



LAPORAN AKTUALISASI NILAI-NILAI

DASAR ASN BerAKHLAK

JUDUL

**PEMBUATAN VIDEO TUTORIAL PENGOLAHAN DATA PERTIMBANGAN
TEKNIS PERTANAHAN (PTP) DENGAN MENGGUNAKAN APLIKASI ARCGIS DI
SEKSI PENATAAN DAN PEMBERDAYAAN KANTOR PERTANAHAN
KABUPATEN LEBAK TAHUN 2022**

Disusun Oleh:

Nama : Herdin Hardinata, A.Md.
NIP : 199802222022041001
Jabatan : Pengelola Pertanahan

**PELATIHAN DASAR CPNS GOLONGAN II ANGKATAN XIV
PUSAT PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA
KEMENTERIAN AGRARIA DAN TATA RUANG/
BADAN PERTANAHAN NASIONAL
TAHUN 2022**



LEMBAR PERSETUJUAN

Laporan Aktualisasi dengan judul : **Pembuatan Video Tutorial Pengolahan Data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) Dengan Menggunakan Aplikasi ArcGIS Di Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak Tahun 2022** yang diajukan oleh peserta Pelatihan Dasar Calon Pegawai Negeri Sipil Tahun 2022 Gelombang VIII Angkatan XIV :

Nama : Herdin Hardinata
NIP : 199802222022041001
Jabatan : Pengelola Pertanahan
Satuan/Unit Kerja : Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak

Disetujui dan dinyatakan layak disajikan dalam Seminar Laporan Aktualisasi, sebagai salah satu syarat kelulusan pada Pelatihan Dasar Calon Pegawai Negeri Sipil Tahun 2022 yang diselenggarakan oleh Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia, Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional pada hari Rabu, tanggal 14 Desember 2022.

Menyetujui :

Bogor, 14 Desember 2022
COACH

(Mulyanto, S.Sos)
NIP. 19690522 199503 1 001

Lebak, 14 Desember 2022
MENTOR

(Imam Sukoco, S.Kom)
NIP. 19700324 199403 1 002

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT, Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan naskah Laporan Aktualisasi yang berjudul “Pembuatan Video Tutorial Pengolahan Data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) Dengan Menggunakan Aplikasi ArcGIS Di Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak”. Naskah ini disusun untuk dilaporkan dalam rangkaian kegiatan Pelatihan Dasar Calon Pegawai Negeri Sipil (CPNS) Golongan II yang diselenggarakan Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia (PPSDM) Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional.

Untuk itu dalam kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada :

1. Bapak Dr. Agustyarsyah, S.SiT., SH., MP. selaku Kepala PPSDM Kementerian ATR/BPN;
2. Bapak Ir. Ratmono, M.Si. selaku penguji Rancangan Aktualisasi dan Pelaksanaan Aktualisasai;
3. Bapak Agus Sutrisno, A. Ptnh., M.H. selaku Kepala Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak
4. Bapak Imam Sukoco, S.Kom. selaku Mentor dan Kepala Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak yang telah memberikan bimbingan dan masukan kepada Penulis dalam membuat Rancangan Aktualisasi;
5. Bapak Mulyanto, S.Sos. selaku *Coach* yang telah memberikan bimbingan dan saran kepada Penulis dalam membuat Rancangan Aktualisasi;
6. Para Widyaiswara Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional yang telah memberikan ilmunya kepada Penulis;
7. Orang tua Penulis yang selalu memberikan dukungan untuk dapat menyelesaikan Rancangan Aktualisasi dengan baik;
8. Para Pegawai Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak yang telah membantu kegiatan dan memberikan data kepada Penulis dalam membuat Rancangan Aktualisasi;

Penulis menyadari bahwa Laporan Aktualisasi yang penulis buat ini masih jauh dari kata sempurna baik segi penyusunan, bahasa, maupun penulisannya. Oleh karena itu, Penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari semua pembaca guna menjadi acuan agar Penulis bisa menjadi lebih baik lagi di masa mendatang.

Semoga Laporan Aktualisasi ini bisa menambah wawasan para pembaca dan bisa bermanfaat untuk perkembangan dan peningkatan ilmu pengetahuan.

BERITA ACARA

SEMINAR LAPORAN AKTUALISASI

Pada Hari : Rabu
Tanggal : 14 November 2022
Pukul : 16.30 – 17.15
Tempat : Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementerian ATR/BPN

Telah Diseminarkan Laporan Aktualisasi Pelatihan Dasar CPNS Gelombang 8 Angkatan XIV Tahun 2022

JUDUL : PEMBUATAN VIDEO TUTORIAL PENGOLAHAN DATA
PERTIMBANGAN TEKNIS PERTANAHAN (PTP)
DENGAN MENGGUNAKAN APLIKASI ARCGIS DI
SEKSI PENATAAN DAN PEMBERDAYAAN KANTOR
PERTANAHAN KABUPATEN LEBAK TAHUN 2022
DISUSUN OLEH : HERDIN HARDINATA, A.Md.
SATUAN KERJA : KANTOR PERTANAHAN KABUPATEN LEBAK
JABATAN : PENGELOLA PERTANAHAN

Dan telah mendapat pengujian/komentar/masukan/saran dari Penguji, Mentor dan Coach.

COACH



(Mulyanto, S.Sos)

NIP. 19690522 199503 1 001

PESERTA



(Herdin Hardinata, A.Md)

NIP. 19980222 202204 1 001

PENGUJI



(Ir. Ratmono, M.Si)

NIP. 19600121 198603 1 001

MENTOR



(Imam Sukoco, S.Kom)

NIP. 19700324 199403 1 002

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
BERITA ACARA	iv
SEMINAR LAPORAN AKTUALISASI	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR BAGAN	ix
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Organisasi	2
C. Tugas dan Fungsi	4
D. Struktur Organisasi	5
E. Program dan Kegiatan Saat Ini	5
BAB II.....	7
RANCANGAN AKTUALISASI.....	7
A. Identifikasi Isu	7
1. Isu Ke-1 : Belum Adanya Rekapitulasi Peta Sebaran Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) pada Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak Tahun 2019-2022.....	7
2. Isu ke-2 : Belum Optimalnya Kemampuan Staff Dalam Pengolahan Data Peta Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) pada Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak Tahun 2022	10
3. Isu ke-3 : Belum Tercapainya Target Redistribusi Tanah pada Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak Tahun 2022.....	12
a. Deskripsi Isu.....	12
b. Dampak dan Pihak Terkait.....	14
c. Keterkaitan Isu dengan Mata Pembelajaran Agenda III	15
B. Pemilihan Isu	15
C. Penentuan Gagasan Pemecah Isu.....	18
D. Rancangan Kegiatan Aktualisasi	24
E. Jadwal Kegiatan Aktualisasi	54
BAB III	56
PELAKSANAAN AKTUALISASI.....	56
A. Role Model.....	56

B. Realisasi Aktualisasi	56
1. Realisasi Kegiatan	56
2. Aktualisasi Nilai-Nilai Agenda II	74
3. Manfaat Aktualisasi.....	109
C. Faktor Pendukung dan Penghambur Realisasi Aktualisasi	112
D. Tindak Lanjut.....	114
BAB IV	122
PENUTUP.....	122
A. Kesimpulan	122
B. Rekomendasi.....	124
DAFTAR PUSATAKA	125
LAMPIRAN.....	126

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Daftar Pegawai PNS dan PPNPN di Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kantah Kab. Lebak.....	10
Tabel 2. 2 Indikator Urgency	16
Tabel 2. 3 Indikator Urgency	16
Tabel 2. 4 Indikator Growth.....	16
Tabel 2. 5 Pemilihan Isu Prioritas.....	17
Tabel 2. 6 Penjelasan Diagram Fishbone dalam menentukan penyebab isu	18
Tabel 2. 7 Pemilihan Gagasan Pemecah Isu Metode Mc. Namara	22
Tabel 2. 8 Tabel Rancangan Kegiatan Aktualisasi	25
Tabel 2. 9 Matrik Rekapitulasi Rencana Habitiasi Nilai-Nilai Dasar ASN (Ber-AKHLAK)	53
Tabel 2. 10 Rancangan Jadwal Pelaksanaan Kegiatan	54
Tabel 3. 1 Aktualisasi Nilai-Nilai Agenda II	74
Tabel 3. 2 Matrik Rekapitulasi Realisasi Habitiasi Nilai-Nilai Dasar ASN (BerAKHLAK)	108
Tabel 3. 3 Tabel Perbandingan Kondisi Sebelum dan Sesudah Aktualisasi.....	109
Tabel 3. 4 Rencana Tindak Lanjut Aktualisasi Nilai-Nilai Dasar, Kedudukan dan Peran PNS untuk Mendukung Terwujudnya Smart Governance	115

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Visi dan Misi Tujuan dan Sasaran Strategis Pertanahan dan Ruang Kementrian ATR/BPN Berdasarkan Misi Pertama	3
Gambar 1. 2 Visi dan Misi Tujuan dan Sasaran Strategis Pertanahan dan Ruang Kementrian ATR/BPN Berdasarkan Misi Kedua.....	3
Gambar 2. 1 Data Sebaran PTP Tahun 2015 – Tahun 2017.....	8
Gambar 2. 2 Peta Sebaran PTP Tahun 2015 – Tahun 2017.....	8
Gambar 2. 3 Daftar Rekapitulasi Pertimbangan Teknis Pertanahan Tahun 2022	11
Gambar 2. 4 Dashboard Rekapitulasi Redis Kantah Kab. Lebak Tahun 2022.....	13
Gambar 2. 5 Kegiatan Sidang PPL Redistribusi Tanah Kantor Pertanahan Kab. Lebak	14
Gambar 2. 6 Hasil Kuesioner Pemilihan Isu Prioritas	17
Gambar 2. 7 Diagram Fishbone untuk menentukan penyebab isu	18
Gambar 2. 8 Hasil Kuesioner Pemilihan Gagasan Kreatif Pemecah Isu	21
Gambar 3. 1 Role Model.....	56
Gambar 3. 2 Dokumentasi saat menyusun rencana dan metode.....	58
Gambar 3. 3 Dokumentasi saat menentukan aplikasi	58
Gambar 3. 4 Dokumentasi saat mengumpulkan data-data.....	59
Gambar 3. 5 Dokumentasi saat konsultasi dengan Mentor.....	60
Gambar 3. 6 Dokumentasi dan hasil layout peta PTP	61
Gambar 3. 7 Dokumentasi dan hasil style peta dasar	62
Gambar 3. 8 Dokumentasi dan hasil style pola ruang	63
Gambar 3. 9 Dokumentasi dan alat-alat yang digunakan dalam perekaman.....	64
Gambar 3. 10 Dokumentasi dan hasil rekaman layar komputer/laptop.....	65
Gambar 3. 11 Dokumentasi dan hasil rekaman suara.....	66
Gambar 3. 12 Hasil penyusunan dokumen rekaman layar dan suara	67
Gambar 3. 13 Dokumentasi dan hasil editing video tutorial pengolahan data PTP	68
Gambar 3. 14 Dokumentasi saat konsultasi dengan Mentor.....	69
Gambar 3. 15 Dokumentasi dan hasil penyusunan dokumen video tutorial pengolahan data PTP.....	70
Gambar 3. 16 Hasil penentuan judul dan deskripsi	71
Gambar 3. 17 Dokumentasi dan hasil upload video tutorial pengolahan data PTP.....	72
Gambar 3. 18 Dokumentasi saat konsultasi dengan Mentor.....	73
Gambar 3. 19 Dokumentasi saat konsultasi dengan Mentor.....	112
Gambar 3. 20 Dokumentasi saat kegiatan survey lapangan	113

DAFTAR BAGAN

Bagan 1. 1 Susunan Organisasi Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak5

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Kementrian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional merupakan instansi pemerintah yang menyelenggarakan urusan pemerintah dibidang agrarian/pertanahan dan tata ruang untuk membantu tugas Presiden dalam menyelenggarakan pemerintahan negara. Dalam Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional Nomor 17 Tahun 2020 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Kantor Wilayah Badan Pertanahan di jelaskan bahwa dalam salah satu susunan organisasi Kantor Pertanahan yaitu Seksi Penataan dan Pemberdayaan. Kemudian tugas dan fungsinya yaitu melaksanakan landreform, pengelolaan dan analisis penguasaan, pemilikan, penggunaan tanah, redistribusi tanah, pemberdayaan tanah masyarakat, penatagunaan tanah, penataan tanah sesuai rencana tata ruang, fasilitasi penyusunan rencana tata ruang dan pemanfaatan di daerah, dan penataan wilayah pesisir, pulau-pulau kecil, perbatasan dan wilayah tertentu.

Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) merupakan salah satu tugas yang dilaksanakan oleh Kantor Pertanahan, yang dalam pelaksanaannya Seksi Penataan dan Pemberdayaan merupakan yang melakukan pengolahan data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP). Perimbangan Teknis Pertanahan adalah pertimbangan yang memuat hasil analisis teknis penatagunaan Tanah yang meliputi ketentuan dan syarat penguasaan, pemilikan, penggunaan, dan/atau pemanfaatan tanah dengan memperhatikan Rencana Tata Ruang, sifat dan jenis hak, kemampuan tanah, ketersediaan tanah serta kondisi permasalahan tanah.

Dalam proses pembuatan Pertimbangan Teknis Pertanahan, diperlukan analisis teknis berupa peta yang dijadikan dasar pertimbangan suatu permohonan Pertimbangan Teknis Pertanahan. Oleh karena itu, proses pengolahan data PTP perlu dilaksanakan dengan menggunakan aplikasi pemetaan digital agar proses pengolahan dapat dilakukan dengan efisien dan tepat. Sistem Informasi Geografis (SIG) merupakan salah satu sistem yang mengelola data yang memiliki informasi spasial. SIG juga merupakan sejenis perangkat lunak yang dapat digunakan untuk pemasukan, penyimpanan, manipulasi, menampilkan, dan keluaran informasi geografis berikut atribut-atributnya.

Salah satu komponen SIG yaitu Sumber Daya Manusia. Teknologi SIG tidaklah bermanfaat tanpa manusia yang mengelola sistem dan membangun perencanaan yang dapat

diaplikasikan sesuai kondisi nyata dan kebutuhan. Saat ini di Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak proses pengolahan data PTP dengan menggunakan salah satu aplikasi GIS yaitu ArcGIS masih belum optimal. Hal ini disebabkan salah satunya yaitu latar belakang pendidikan staff pada Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak memang bukan yang mempelajari mengenai pemetaan, hal ini juga didukung dengan belum adanya petunjuk teknis pengolahan data PTP yang lebih spesifik dalam pengaplikasiannya menggunakan aplikasi GIS. Untuk itu diperlukannya suatu inovasi yang dapat mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP agar proses tersebut dapat berjalan dengan efisien dan akurat.

B. Tujuan Organisasi

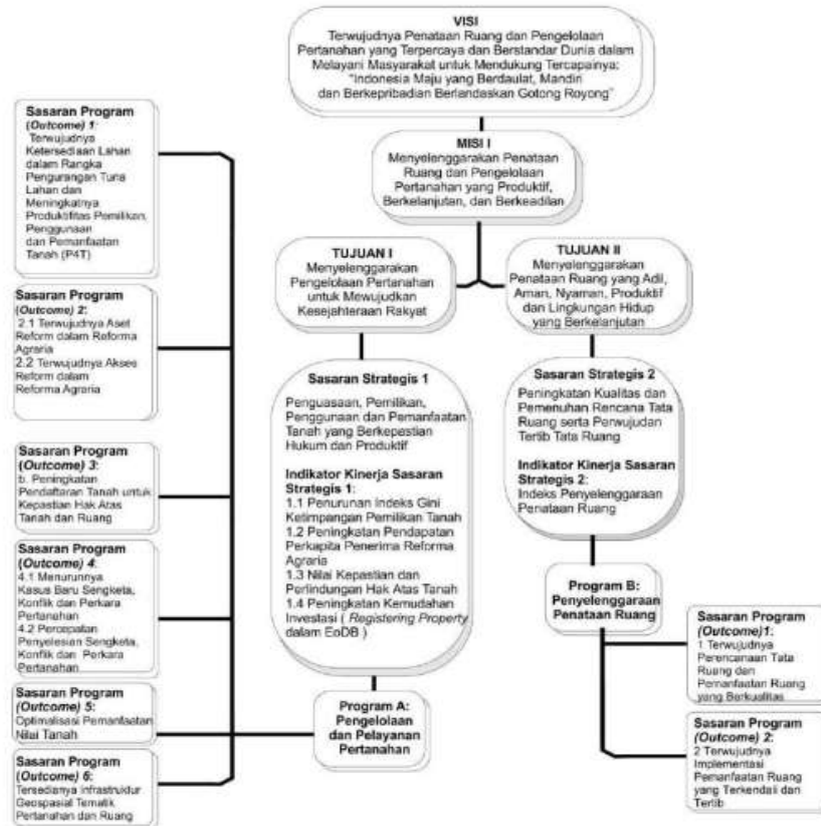
Tujuan organisasi Kementerian ATR/BPN telah diatur di dalam Peraturan Menteri ATR/BPN Nomor 27 Tahun 2020 tentang Rencana Strategis Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional Tahun 2020-2024. Penjabaran tujuan ke dalam Sasaran Strategis pada Kementerian ATR/BPN disusun dengan memperhatikan Paradigma Manajemen Ruang dan Pertanahan (Land Management Paradigm) yang memiliki dua misi utama, yakni “menyelenggarakan penataan ruang dan pengelolaan pertanahan yang produktif, berkelanjutan, dan berkeadilan” dilaksanakan untuk mencapai 2 (dua) tujuan yaitu:

1. Menyelenggarakan Pengelolaan Pertanahan untuk Mewujudkan Kesejahteraan Rakyat;
2. Menyelenggarakan Penataan Ruang yang Adil, Aman, Nyaman, Produktif dan Lingkungan Hidup yang Berkelanjutan;

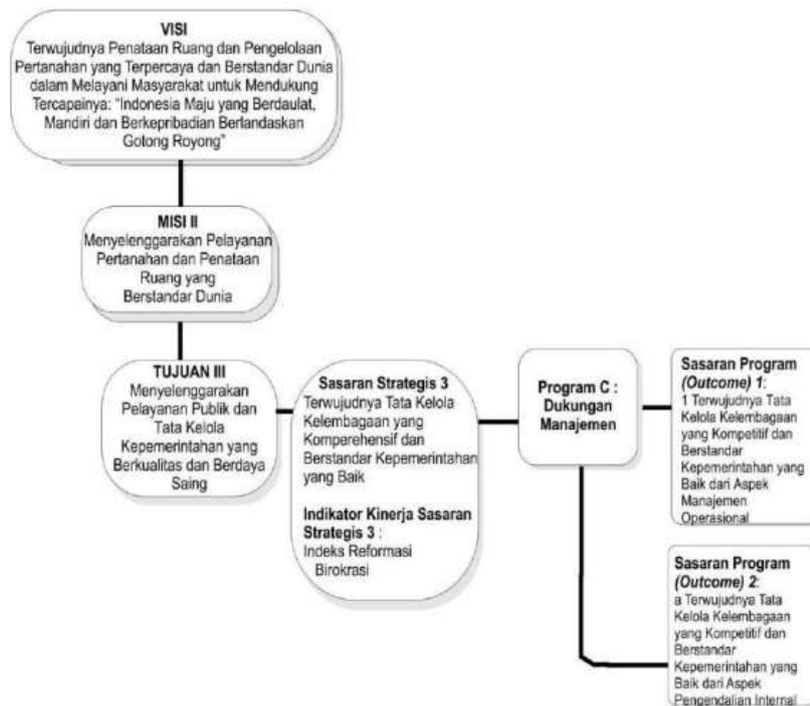
Sedangkan misi kedua yaitu “menyelenggarakan pelayanan pertanahan dan ruang berstandar dunia” dilaksanakan untuk mencapai 1 (satu) tujuan:

3. Menyelenggarakan Pelayanan Publik dan Tata Kelola Pemerintahan yang Berkualitas dan Berdaya Saing.

Penjabaran masing-masing tujuan pada misi pertama dan kedua dapat dilihat pada Gambar 1.1. dan Gambar 1.2



Gambar 1. 1 Visi dan Misi Tujuan dan Sasaran Strategis Pertanahan dan Ruang Kementerian ATR/BPN Berdasarkan Misi Pertama



Gambar 1. 2 Visi dan Misi Tujuan dan Sasaran Strategis Pertanahan dan Ruang Kementerian ATR/BPN Berdasarkan Misi Kedua

C. Tugas dan Fungsi

Tugas dan Fungsi sesuai dengan Peraturan Menteri ATR/BPN Nomor 14 Tahun 2019 tentang Jabaran Pelaksana Non-Struktural di lingkungan Kementerian ATR/BPN. Pengelola Pertanahan dalam tingkat daerah atau Kantor Pertanahan memiliki Tugas dan Fungsi, yaitu:

1. Ikhtisar Jabaran Pengelola Pertanahan

Mengelola data konsolidasi tanah, landreform, pemantauan pertanahan, penatagunaan tanah, penertiban dan pendayagunaan tanah terlantar, pengendalian dan pengelolaan pertanahan, pemberdayaan masyarakat, penggunaan dan pemanfaatan tanah dan penataan wilayah khusus, pemanfaatan tanah pemerintah, penataan pertanahan di wilayah pesisir, pulau-pulau kecil, perbatasan dan wilayah tertentu.

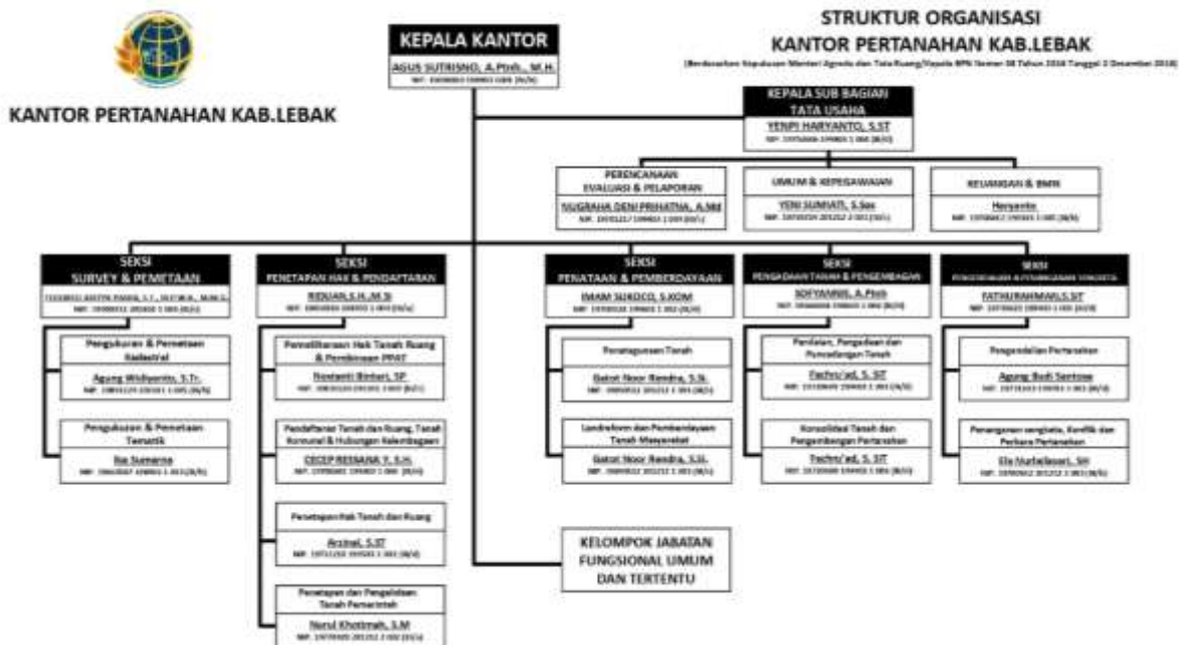
2. Uraian Tugas Jabatan Pengelola Pertanahan

- Mengelola data monitoring perubahan penggunaan tanah;
- Mengelola data dalam rangka penyusunan pertimbangan teknis penatagunaan tanah;
- Mengelola data/bahan dalam rangka pertimbangan teknis terkait konversi, pemberian hak, pembaruan dan perpanjangan;
- Mengelola data/bahan dalam rangka penyusunan neraca penatagunaan tanah;
- Mengelola data/bahan monitoring terkait pemberian izin lokasi; dan
- Mengelola data/bahan dalam rangka penyusunan laporan penatagunaan tanah;
- Mengelola data hasil pemantauan dan evaluasi pelaksanaan program penataan pertanahan sektoral pertanian dan non pertanian;
- Mengelola bahan diskusi fasilitas penyelesaian hambatan kendala masalah (HKM) pelaksanaan program penataan pertanahan sektoral pertanian dan non pertanian;
- Mengelola data pengukuran kinerja dan analisis program penataan pertanahan sektoral pertanian dan non pertanian;
- Menyajikan data/bahan, laporan kinerja, laporan HKM, hasil analisis dan evaluasi pelaksanaan program penataan pertanahan sektoral pertanian dan non pertanian;
- Mengelola bahan koordinasi, sinkronisasi dan diskusi penyusunan rekomendasi kebijakan pelaksanaan program penataan pertanahan sektoral pertanian dan non pertanian; dan
- Melaksanakan kegiatan menerima, mengumpulkan, memilih dan mengolah data hak atas tanah, program pertanahan, tanah Negara, tanah terlantar dan tanah kritis.
- Mempersiapkan bahan dan alat pengumpulan, pengolahan dan penyajian data masyarakat marjinal, pokmasdatibnah, lembaga masyarakat, LSM, mitra kerja, lembaga keuangan, dunia usaha pemerintah, non pemerintah;
- Menerima, mengumpulkan, memilih dan mengolah data masyarakat marjinal, pokmasdatibnah, lembaga masyarakat, LSM, mitra kerja, lembaga keuangan, dunia usaha, pemerintah, non pemerintah;
- Melaksanakan kegiatan *entry* dan pencetakan data masyarakat marjinal, pokmasdatibnah, lembaga masyarakat, LSM, mitra kerja, lembaga keuangan, dunia usaha, pemerintah, non pemerintah;

- Melakukan klasifikasi, tabulasi dan mempersiapkan struktur data masyarakat marjinal, pokmasdatibnah, lembaga masyarakat, LSM, mitra kerja, lembaga keuangan, dunia usaha, pemerintah, non pemerintah;
- Melaksanakan penyimpanan dan pemeliharaan data masyarakat marjinal, pokmasdatibnah, lembaga masyarakat, LSM, mitra kerja, lembaga keuangan, dunia usaha, pemerintah, non pemerintah dalam bentuk *hardcopy* dan *softcopy*; dan
- Melaksanakan pemilahan dan penataan data hak atas tanah, kebijakan dan program masyarakat marjinal, pokmasdatibnah, lembaga masyarakat, LSM, mitra kerja, lembaga keuangan, dunia usaha, pemerintah, non pemerintah.

D. Struktur Organisasi

Adapun Struktur organisasi Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak berdasarkan Pasal 21 Permen ATR/BPN No. 17 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kantor Wilayah Badan Pertanahan Nasional dan Kantor Pertanahan sebagai berikut:



Bagan 1. 1 Susunan Organisasi Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak

E. Program dan Kegiatan Saat Ini

Program dan Kegiatan yang sedang berjalan di Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak yaitu:

1. Proyek Strategis Nasional
 - a. Redistribusi Tanah di Desa Citorek Sabrang;
 - b. Redistribusi Tanah di Desa Citorek Barat;
 - c. Redistribusi Tanah di Desa Citorek Kidul;

- d. Redistribusi Tanah di Desa Sirnagalih;
 - e. Redistribusi Tanah di Desa Citorek Tengah;
2. Pertimbangan Teknis Pertanahan
- a. Layanan Pertimbangan Teknis Pertanahan PKPPR Berusaha Luasan = 1 Ha
 - b. Layanan Pertimbangan Teknis Pertanahan PKPPR Berusaha Luasan >1-500 Ha
 - c. Layanan Pertimbangan Teknis Pertanahan PKPPR Non Berusaha Luasan = 1 Ha
 - d. Layanan Pertimbangan Teknis Pertanahan PKPPR Non Berusaha Luasan > 1 Ha
 - e. Layanan Pertimbangan Teknis Pertanahan Persetujuan/Rekomendasi PKPPR untuk Kegiatan yang bersifat Strategis Nasional
 - f. Layanan Pertimbangan Teknis Pertanahan Penyelenggaraan Kebijakan Penggunaan dan Pemanfaatan Tanah Luasan = 1 Ha
 - g. Layanan Pertimbangan Teknis Pertanahan Penyelenggaraan Kebijakan Penggunaan dan Pemanfaatan Tanah Luasan > 1 Ha
3. Pengaturan Penguasaan, Pemilikan, Penggunaan dan Pemanfaatan Tanah
- a. Pembentukan GTRA
 - b. Penyelenggaraan Reforma Agraria
 - c. Penyusunan Data Pelaksanaan Reforma Agraria
4. Penanganan Akses Reformas Agraria (*Acces Reform*)
- a. Penetapan Lokasi
 - b. Penyuluhan dalam rangka Akses Reforma Agraria
 - c. Pemetaan Sosial
 - d. Penyusunan Model
 - e. Pendampingan Penanganan Akses Reforma Agraria
 - f. Penyusunan Data Penerima Akses Reforma Agraria

BAB II

RANCANGAN AKTUALISASI

A. Identifikasi Isu

Dalam proses identifikasi isu, Penulis melakukan pengamatan di Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak terutama di Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak. Selain itu, Penulis berdiskusi dengan rekan kerja dan diskusi dengan atasan selaku mentor yaitu Bapak Imam Sukoco, S.Kom. Karena rekan kerja dan atasan yang lebih tahu dan berpengalaman tentang pekerjaan serta masalah yang ada di Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak. Dari hasil pengamatan dan diskusi yang dilakukan, Penulis mengidentifikasi 3 isu yang diangkat, yaitu :

1. Belum Adanya Rekapitulasi Peta Sebaran Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) pada Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak
2. Belum Optimalnya Kemampuan Staff Dalam Pengolahan Data Peta Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) pada Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak
3. Belum Tercapainya Target Redistribusi Tanah pada Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak

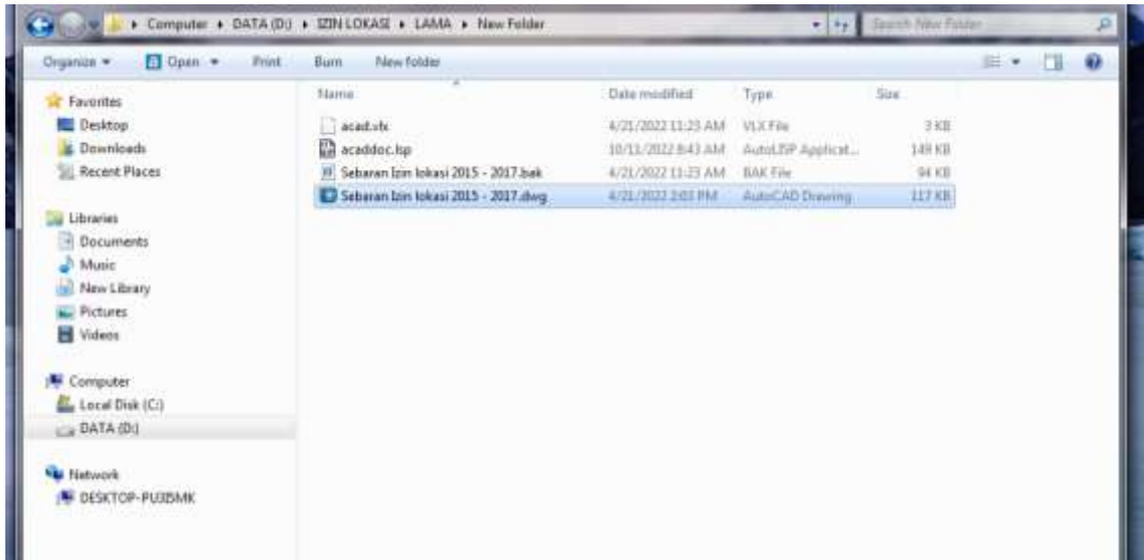
Dari ketiga isu yang telah diidentifikasi tersebut, berikut penjelasan lebih lanjut terkait dengan masing-masing isu yang mencakup deskripsi isu, dampak dan para pihak yang terkait dan keterkaitan isu dengan substansi mata pelatihan pada Agenda III yaitu Manajemen ASN dan Smart ASN,

1. Isu Ke-1 : Belum Adanya Rekapitulasi Peta Sebaran Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) pada Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak Tahun 2019-2022

a. Deskripsi Isu

Peta adalah gambaran dari sebagian/seluruh muka bumi yang diproyeksikan dibidang datar dan dalam suatu media kertas atau digital yang memenuhi kaidah kartografi. Peraturan Menteri ATR/BPN Nomor 12 Tahun 2021 menjelaskan Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) adalah pertimbangan yang memuat hasil analisis teknis penatagunaan tanah yang meliputi ketentuan dan syarat penguasaan, pemilikan, penggunaan, dan/atau pemanfaatan tanah dengan memperhatikan rencana tata ruang, sifat dan jenis hak, kemampuan tanah, ketersediaan tanah serta kondisi permasalahan tanah. PTP diberikan untuk kegiatan penertiban KKPR (Kesesuaian Kegiatan

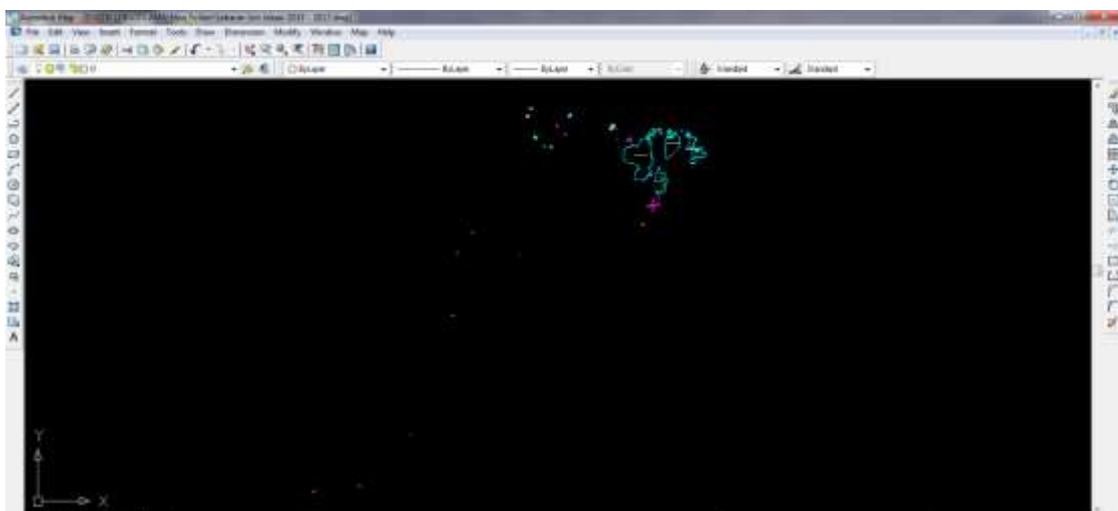
Pemanfaatan Ruang), penegasan status dan rekomendasi penguasaan tanah timbul, dan penyelenggaraan kebijakan penggunaan dan pemanfaatan tanah.



Sumber : Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kantah Kab. Lebak

Gambar 2. 1 Data Sebaran PTP Tahun 2015 – Tahun 2017

Saat ini di Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak terdapat peta sebaran Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) dari Tahun 2015 – Tahun 2017, Namun peta sebaran dari tiga tahun terakhir belum ada peta sebaran PTP, hal ini dibutuhkan agar dapat digunakan sebagai acuan jika ada pemohon/stakeholder menanyakan letak dan posisi serta sebaran yang belum dimohon dalam PTP dan juga untuk menghindari tumpang tindih antar bidang yang sudah dimohon dalam PTP dan yang akan dimohon PTP.



Sumber : Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kantah Kab. Lebak

Gambar 2. 2 Peta Sebaran PTP Tahun 2015 – Tahun 2017

Gambar 2.2 menunjukkan peta sebaran PTP hanya sebatas sebaran poligon wilayah yang dimohon dan tidak terdapatnya *attribute* yang menginformasikan kondisi aktual bidang saat dimohon, rencana tata ruang, serta rencana kegiatan bidang yang dimohon.

Untuk mengetahui wilayah atau area yang telah dimohon saat ini hanya mengandalkan dengan pertanyaan secara langsung kepada salah satu pegawai PPNPN yang telah lama bekerja di Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kabupaten Lebak. Sedangkan hal tersebut tidak akan detail dan jelas jika dibandingkan dengan adanya peta sebaran PTP. Untuk melihat lebih detail mengenai wilayah yang ditanyakan atau bidang yang dimohon sebelumnya harus membuka arsip PTP yang kondisi tersebut memerlukan waktu yang cukup lama, dengan adanya peta sebaran PTP yang disertai data *attribute* mengenai kondisi aktual saat dimohon, rencana tata ruang, dan rencana kegiatan bidang yang dimohon akan semakin efektif jika dibandingkan harus mencari arsip berkas yang masih manual.

b. Dampak dan Pihak Terkait

Dampak yang ditimbulkan dari isu tersebut adalah sebagai berikut :

- Tidak terkontrolnya sebaran dan wilayah yang telah dimohon PTP dan yang belum dimohon PTP
- Rawannya tumpang tindih antar bidang yang dimohon PTP

Pihak yang terkena dampak dari isu ini adalah pegawai dan atasan Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak. Dengan belum adanya peta sebaran PTP para pegawai dan atasan sulit untuk mengontrol dan menentukan wilayah wilayah yang telah dimohon ataupun belum dimohon PTP.

c. Keterkaitan Isu dengan Mata Pembelajaran Agenda III

Isu tersebut berkaitan dengan Manajemen ASN dan Smart ASN. Dari aspek Smart ASN karena termasuk ke dalam Literasi Digital yaitu *Digital Skill*, dengan memanfaatkan perkembangan teknologi di era saat ini sangat membantu pekerjaan agar lebih efisien. Oleh karena itu peta sebaran dapat dibuat untuk membantu pekerjaan dalam mengontrol wilayah atau bidang yang dimohon agar lebih mudah dan cepat. *Transformasi digital* tersebut dapat diimplementasikan dengan memanfaatkan aplikasi pemetaan digital untuk membuat peta sebaran PTP yang disertai dengan informasi informasi yang dibutuhkan di PTP tersebut. Dengan tidak adanya rekapitulasi peta sebaran PTP ini menunjukkan belum diterapkannya manajemen PNS yang optimal karena rekapitulasi berkas PTP merupakan

salah satu tugas dan tanggung jawab setiap pegawai untuk menjaga dan menyimpan dengan baik serta membantu pekerjaan agar lebih efektif.

2. Isu ke-2 : Belum Optimalnya Kemampuan Staff Dalam Pengolahan Data Peta Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) pada Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak Tahun 2022

a. Deskripsi Isu

Di era modern saat ini transformasi digital sangat berkembang dengan cepat, hal ini juga berlaku dalam dunia pemetaan, Dalam dunia pemetaan saat ini dikenal Sistem Informasi Geografis (SIG) yang menjadi salah satu sistem/alat yang digunakan untuk mengolah dan menyimpan data informasi spasial. Secara umum SIG adalah suatu komponen yang terdiri dari perangkat keras, perangkat lunak, data geografis, dan sumber daya manusia yang bekerjasama secara efektif untuk memasukan, menyimpan, memperbaiki, membarui, mengelola, memanipulasi, mengintergrasikan, menganalisis, dan menampilkan data dalam suatu informasi berbasis geografis.

Salah satu komponen SIG yaitu sumber daya manusia selaku yang menjalankan sistem tersebut. Oleh karena itu, perlunya sumber daya manusia untuk menjalankan sistem GIS agar dalam hal ini pengolahan data lapangan menjadi peta digital berjalan dengan efektif dan hasil yang terbaik. Salah satu aplikasi yang dipakai dalam GIS yaitu ArcGIS, pada Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak pengaplikasian aplikasi GIS (ArcGIS) baru di gunakan sejak November 2021. Namun latar belakang Pendidikan staff di Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak bukan yang berkecimpung di dunia pemetaan, dan di instansi ATR/BPN seringkali terjadi perpindahan pegawai ASN/PPNPN sehingga sampai saat ini staff yang melakukan pengolahan data digital masih belum optimal.

Tabel 2. 1 Daftar Pegawai PNS dan PPNPN di Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kantah Kab. Lebak

No	Nama	Jabatan	Riwayat Pendidikan
1	Imam Sukoco, S.Kom.	Kepala Seksi Penataan dan Pemberdayaan	S1 - Komputer
2	Gatot Noor Rendra, S.Si.	Penata Pertanahan Pertama	S1 - Pembangunan Wilayah
3	Mas Suryana	Pengadministrasi Petanahan	SMA
4	Herdin Hardinata, A.Md.	Pengelola Pertanahan	D3 - Survey Pemetaan dan Informasi Geografis
5	Akhmad Kadafi	Assisten Verifikator Berkas	SMK - Akuntansi

- Keterlambatan waktu penyelesaian pekerjaan dalam kegiatan Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP)
- Kurang maksimalnya hasil pengolahan data lapangan ke peta digital

Pihak yang terkena dampak dari adanya isu ini yaitu pegawai dan atasan pada Seksi Penataan dan Pemberdayaan. Serta akan berdampak ke Instansi Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak itu sendiri dikarenakan berkaitan dengan waktu penyelesaian dan kualitas hasil pekerjaan yang akan diterima oleh masyarakat/pemohon.

c. Keterkaitan Isu dengan Mata Pembelajaran Agenda III

Isu tersebut berkaitan dengan manajemen ASN dan Smart ASN. Belum optimalnya pengolahan data lapangan menjadi peta digital berkaitan dengan Smart ASN yaitu *Digital Skill*, penggunaan aplikasi GIS (ArcGIS) merupakan suatu transformasi digital dalam pengolahan data lapangan menjadi peta digital. Namun hal ini juga harus disertai dengan kemampuan penggunaan aplikasi yang digunakan untuk memaksimalkan pengolahan data agar menjadi efektif. Ada beberapa kegiatan yang dapat dilaksanakan untuk mengoptimalkan kemampuan menggunakan aplikasi pemetaan digital agar proses pengolahan data lapangan menjadi peta digital menjadi maksimal. Risiko pengerjaan yang melebihi batas waktu yang ditentukan dalam pengolahan data lapangan menjadi peta digital, dengan belum optimalnya kemampuan staff dalam pengolahan data PTP serta kurangnya kualitas hasil pengolahan data lapangan menjadi peta digital menunjukkan belum diterapkannya Manajemen ASN yaitu Asas Profesionalitas dan Asas Akuntabilitas. Karena sebagai ASN harus mempunyai sikap profesional dalam melaksanakan pelayan publik dan juga sebagai pelaksana kebijakan harus memberikan hasil yang terbaik dan tentunya harus bertanggung jawab atas kepercayaan yang telah diberikan dalam pengolahan data PTP karena peta digital merupakan salah satu proses yang harus dilaksanakan untuk menerbitkan Risalah Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) sesuai waktu yang ditentukan dan juga menghasilkan hasil yang terbaik.

3. Isu ke-3 : Belum Tercapainya Target Redistribusi Tanah pada Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak Tahun 2022

a. Deskripsi Isu

Redistribusi Tanah merupakan salah satu bagian dari reforma agrarian. Tujuan Redistribusi tanah yaitu memperbaiki kondisi sosial ekonomi rakyat dengan cara membagikan lahan secara adil dan merata kepada warna negara. Dengan begitu,

ketimpangan kepemilikan tanah di Indonesia diharapkan bisa berkurang. Redistribusi Tanah adalah pembagian lahan lahan yang dikuasai oleh negara dan telah ditegaskan menjadi obyek landreform kepada para petani penggarap yang memenuhi syarat ketentuan dalam Peraturan Pemerintah Nomor 224 Tahun 1961 tentang pelaksanaan pembagian tanah dan pemberian ganti kerugian dan pasal 3 Peraturan Pemerintah Nomor 24 Tahun 1997 Tentang Pendaftaran tanah ini untuk menjamin kepastian hukum oleh pemerintah.

Rekapitulasi Singkat Redis Kantah Kab. Lebak 2022

Pemberkasan : Integrasi data antara Satgas Fisik dan Satgas Yuridis
Potensi : SK Rindis

No.	Desa/Kelurahan	Target	Penyuluhan	Inventarisasi dan Identifikasi	Survey	Pemetaan	Sidang PPL	Penetapan Obyek dan Subyek	SK Redistribusi	Penerbitan Sertipikat	Penyerahan
1	CITOREK SABRANG	50	50	17	18	17	0	0	0	0	0
2	CITOREK BARAT	1.000	1.000	179	196	162	162	0	0	0	0
3	CITOREK KIDUL	100	100	77	0	0	0	0	0	0	0
4	SIRNAGALIH	2.000	2.000	436	370	370	360	0	0	0	0
5	CITOREK TENGAH	100	100	58	0	0	0	0	0	0	0
6	Total	3.750	3.750	767	584	549	522	0	0	0	0

Sumber : Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kab. Lebak

Gambar 2. 4 Dashboard Rekapitulasi Redis Kantah Kab. Lebak Tahun 2022

Dapat dilihat dari gambar 2.4 bahwa kegiatan Redistribusi Tanah dilaksanakan di 5 Desa yaitu Desa Citorek Sabrang, Citorek Barat, Citorek Kidul, Sirnagalih, dan Citorek Tengah. Target dan Penyuluhan yang dilaksanakan untuk Redistribusi Tanah di Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak berjumlah 3.750 bidang. Sedangkan per tanggal 18 Oktober 2022, inventarisasi dan identifikasi berjumlah 767 bidang yang terlihat dari setiap desa sudah adanya progress inventarisasi dan identifikasi. Pada kegiatan survey berjumlah 584 bidang yang terlihat pada Desa Citorek Kidul dan Citorek Tengah masih belum ada kegiatan survey yang dilakukan. Kegiatan pemetaan berjumlah 549 bidang yang terlihat pada Desa Citorek Kidul dan Citorek Tengah masih belum adanya kegiatan pemetaan, dan hasil sidang PPL (Panitia Pertimbangan Landreform) yang disetujui untuk ditindaklanjuti sampai ke penyerahan produk berjumlah 522 bidang. Tetapi sampai saat ini masih belum adanya sertipikat Redistribusi Tanah yang dapat diserahkan kepada masyarakat yang mendapatkan setripikat Redistribusi Tanah.



Sumber : Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kab. Lebak

Gambar 2. 5 Kegiatan Sidang PPL Redistribusi Tanah Kantor Pertanahan Kab. Lebak

Adapun 552 bidang tanah redis yang telah disetujui pada kegiatan Sidang PPL (Panitian Pertimbangan Landreform) yang dilaksanakan pada 23 Agustus 2022. Namun hasil dari keputusan 552 bidang yang telah ditetapkan pada siding PPL sampai saat ini 18 Oktober 2022 sertipikat Redistribusi Tanah masih belum dapat diserahkan ke masyarakat.

Banyak faktor yang mempengaruhi belum tercapainya target kegiatan Redistribusi Tanah. Dikarenakan kegiatan ini banyak berkaitan dengan pihak pihak lain seperti Kantor Wilayah Banten, Pemerintah Daerah Kabupaten Lebak, Pemerintah Desa yang terkait, dan juga masyarakat yang telah ditetapkan sebagai penerima TORA (Tanah Objek Reforma Agraria). Maka dari itu harus dilakukannya kegiatan kegiatan yang dapat mempercepat dan mendukung kegiatan Redistribusi Tanah agar dapat terselenggara sesuai waktu yang telah ditetapkan.

b. Dampak dan Pihak Terkait

Dampak yang ditimbulkan dari isu tersebut adalah sebagai berikut :

- Sasaran kinerja pegawai (SKP) rentan tidak tercapai

- Timbulnya tunggakan target yang tidak tercapai di tahun berikutnya

Pihak yang terkena dampak dari kondisi tersebut adalah pegawai pada Seksi Penataan dan Pemberdayaan dan Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak. Kondisi ini juga akan berdampak terhadap kinerja Kantor Wilayah Banten dikarenakan wewenang terhadap kegiatan Redistribusi Tanah ini berada dalam tanggung jawab Kantor Wilayah Banten.

c. Keterkaitan Isu dengan Mata Pembelajaran Agenda III

Isu tersebut berkaitan dengan Manajemen ASN dan Smart ASN. Dari aspek Manajemen ASN karena berdasarkan Undang Undang Nomor 5 Tahun 2014 pasal 55 menyatakan penilaian kinerja merupakan salah satu bagian dari Manajemen PNS. Jika isu tersebut tidak diselesaikan maka akan berpengaruh terhadap penilaian kinerja pegawai di Seksi Penataan dan Pemberdayaan, Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak, serta Kantor Wilayah Banten. Sedangkan dari aspek Smart ASN, optimalisasi capaian target Redistribusi Tanah ini dapat ditingkatkan dengan memanfaatkan *transformasi digital*. Transformasi digital tersebut dapat diimplementasikan dengan memanfaatkan dan mengoptimalkan berbagai aplikasi yang dapat membantu dalam penyusunan nominative subyek dan juga aplikasi yang dapat membantu dalam komunikasi dengan Pemerintah Desa maupun dengan masyarakat langsung.

B. Pemilihan Isu

Dari tiga isu yang telah diidentifikasi, akan dipilih isu prioritas menggunakan Teknik Analisis USG (*Urgency, Seriousness, Growth*). Teknik Analisis USG merupakan teknik untuk memilih isu prioritas dengan mempertimbangkan pada:

U = Seberapa mendesak suatu isu harus dibahas, dianalisis dan ditindak lanjuti,

S = Seberapa serius suatu isu harus dibahas dikaitkan dengan akibat yang ditimbulkan,

G = Seberapa besar kemungkinan memburuknya isu tersebut jika tidak ditangani sebagaimana mestinya.

Indikator dalam Teknik Analisis USG:

1. *Urgency*

Tabel 2. 2 Indikator Urgency

Nilai	Indikator	Deskripsi Indikator
5	Sangat Mendesak	Harus ditindaklanjuti dalam 1 bulan
4	Mendesak	Harus ditindaklanjuti dalam 3 bulan
3	Cukup Mendesak	Harus ditindaklanjuti dalam 6 bulan
2	Kurang Mendesak	Harus ditindaklanjuti dalam 1 tahun
1	Tidak Mendesak	Harus ditindaklanjuti dalam >1 tahun

2. *Seriousness*

Tabel 2. 3 Indikator Urgency

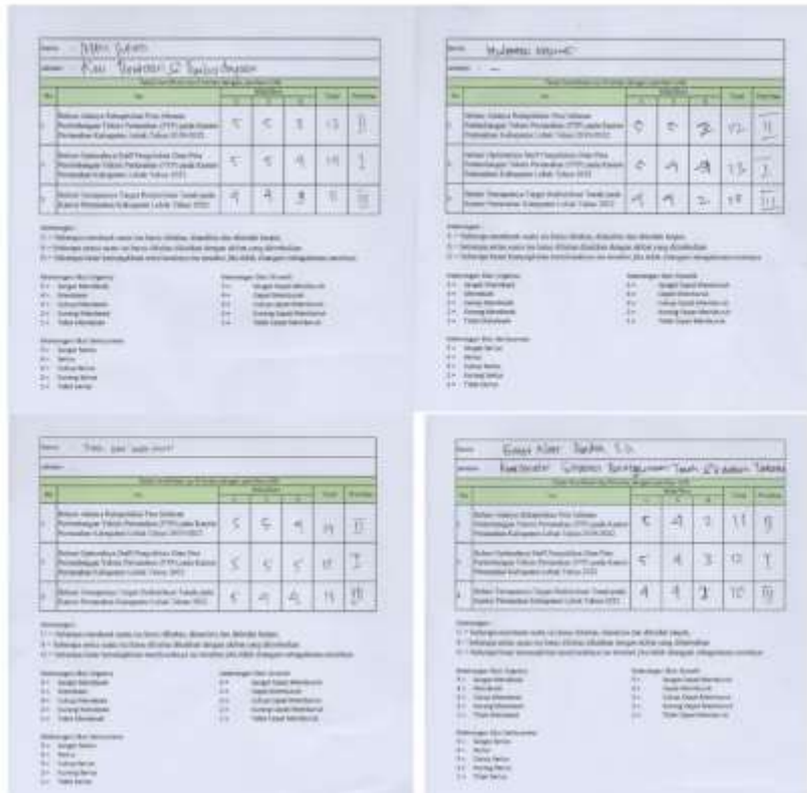
Nilai	Indikator	Deskripsi Indikator
5	Sangat Serius	Dampak isu akan berpengaruh lintas Kantor dan Masyarakat
4	Serius	Dampak isu akan berpengaruh pada Masyarakat
3	Cukup Serius	Dampak isu akan berpengaruh pada Instansi
2	Kurang Serius	Dampak isu akan berpengaruh pada lebel Seksi
1	Tidak Serius	Dampak isu akan berpengaruh pada antar pegawai

3. *Growth*

Tabel 2. 4 Indikator Growth

Nilai	Indikator	Deskripsi Indikator
5	Sangat Cepat Memburuk	Memburuk dalam 1 bulan
4	Cepat Memburuk	Memburuk dalam 3 bulan
3	Cukup Cepat Memburuk	Memburuk dalam 6 bulan
2	Kurang Cepat Memburuk	Memburuk dalam 1 tahun
1	Tidak Cepat Memburuk	Memburuk dalam >1 tahun

Dalam melakukan penentuan isu prioritas, Penulis melibatkan rekan kerja dan atasan Penulis pada Seksi Penataan dan Pemberdayaan sebagai responden. Kemudian untuk penilaian akhir masing-masing indikator diperoleh melalui nilai rata-rata dari hasil kuesioner.



Sumber : Hasil kuesioner di seksi penataan dan pemberdayaan

Gambar 2. 6 Hasil Kuesioner Pemilihan Isu Prioritas

Berdasarkan hasil kuesioner dari Gambar 2.6 untuk menentukan Isu Prioritas yaitu dengan menjumlahkan skor/nilai yang tercantum di dalam tabel berikut :

Tabel 2. 5 Pemilihan Isu Prioritas

No	Isu	Nilai/Skor			Total	Prioritas
		U	S	G		
1	Belum Adanya Rekapitulasi Peta Sebaran Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) pada Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak	20	19	11	50	II
2	Belum Optimalnya Kemampuan Staff Dalam Pengolahan Data Peta Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) pada Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak	20	18	16	54	I
3	Belum Tercapainya Target Redistribusi Tanah pada Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak	17	16	11	44	III

Pemilihan isu prioritas diatas merupakan hasil konsultasi dengan Mentor selaku atasan Penulis dan merupakan jumlah nilai/skor dari masing-masing indikator hasil penilaian yang diberikan oleh rekan kerja dan atasan penulis. Dari skor/nilai menunjukkan bahwa Isu Prioritas yang terpilih yaitu **“Belum Optimalnya Kemampuan Staff Dalam Pengolahan Data Peta Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) pada Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak”** dengan rumusan isu yaitu **“Belum Optimalnya Kemampuan Staff Dalam Pengolahan Data Peta Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) pada Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak Sampai Okotober 2022”**

C. Penentuan Gagasan Pemecah Isu

Untuk mengetahui penyebab dari belum optimalnya kemampuan staff dalam pengolahan data peta pertimbangan teknis pertanahan (PTP) pada Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak Tahun 2022 dilakukan menggunakan menggunakan Teknik Analisis Diagram Fishbone, sebagai berikut:



Gambar 2. 7 Diagram Fishbone untuk menentukan penyebab isu

Berikut merupakan penjelasan terhadap Diagram *Fishbone* di atas:

Tabel 2. 6 Penjelasan Diagram Fishbone dalam menentukan penyebab isu

No	Aspek	Keterangan
1	<i>Man</i>	a. Dilihat dari latar belakang pendidikan pegawai yang ada di Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak tidak ada

		<p>yang sesuai dengan kebutuhan untuk mengolah data PTP;</p> <p>b. Kurangnya kesadaran diri dari pegawai untuk meningkatkan kompetensi diri terutama mengenai pengolahan data lapangan menjadi peta digital dengan menggunakan aplikasi pemetaan seperti ArcGIS</p>
2	<i>Machine</i>	<p>a. Belum adanya kegiatan pelatihan yang dapat meningkatkan kompetensi pegawai untuk melakukan pengolahan data lapangan menjadi peta digital dengan menggunakan aplikasi pemetaan;</p> <p>b. Belum adanya modul/juknis mengenai teknis pengolahan data secara detail dan rinci dalam mengolah data lapangan menjadi peta digital dengan menggunakan aplikasi seperti ArcGIS.</p>
3	<i>Method</i>	<p>a. Belum adanya kegiatan pelatihan yang dapat meningkatkan kompetensi pegawai untuk melakukan pengolahan data lapangan menjadi peta digital dengan menggunakan aplikasi pemetaan;</p> <p>b. Belum adanya arahan atau pendampingan staff untuk mengoptimalkan kemampuannya dalam proses pengolahan data lapangan menjadi peta digital.</p>
4	<i>Money</i>	<p>a. Tidak adanya alokasi anggaran untuk kegiatan untuk membuat pelatihan/kegiatan yang dapat membantu meningkatkan kemampuan pegawai dalam pengolahan data lapangan menjadi data digital.</p> <p>b. Terbatasnya anggaran yang ada sehingga tidak dapat dianggarkannya kegiatan/pelatihan .</p>

Dari beberapa penyebab isu “Belum Optimalnya Kemampuan Staff Dalam Pengolahan Data Peta Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) pada Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak Tahun 2022” yang dianalisis menggunakan teknik *fishbone*, dapat diketahui bahwa akar penyebab masalah dari isu tersebut adalah belum adanya modul/juknis pengolahan data. Akar penyebab masalah dari isu tersebut dapat diketahui berdasarkan penyebab yang paling sering muncul pada setiap faktor yang menyebabkan terjadinya isu tersebut.

Berdasarkan penyebab-penyebab isu yang telah dijelaskan pada tabel di atas, terdapat gagasan penyelesaian, sebagai berikut:

1. Pembuatan modul/buku panduan pengolahan data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) dengan menggunakan aplikasi ArcGIS di Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kabupaten Lebak tahun 2022

Alternatif pertama ini salah satu solusi yang dapat dilakukan untuk mengoptimalkan staff pengolahan data dalam kegiatan PTP yaitu dengan membuat modul pengolahan data PTP dengan menggunakan aplikasi ArcGIS. Modul dapat di baca dan dipelajari sebagai acuan staff dalam pelaksanaan pengolahan data PTP, dengan adanya modul yang terkandung tahapan tahapan kegiatan proses pengolahan data PTP secara rinci ini dapat dipraktikan dan dapat dipelajari dengan baik oleh staff. Sehingga diharapkan staff semakin terbiasa dalam melakukan proses pengolahan data PTP dengan adanya modul/buku petunjuk pengolahan data PTP.

2. Pembuatan video tutorial pengolahan data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) dengan menggunakan aplikasi ArcGIS di Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kabupaten Lebak tahun 2022

Pembuatan video tutorial pengolahan data PTP dengan menggunakan aplikasi ArcGIS merupakan salah satu alternatif yang dapat dilaksanakan untuk mengoptimalkan pegawai dalam melakukan pengolahan data PTP. Dengan adanya video tutorial ini pegawai dapat mengikuti langkah langkah yang dilakukan dalam proses pengolahan data PTP sesuai dengan video yang nanti akan dibuat. Sehingga pegawai dapat mengikuti proses pengolahan dengan adanya video yang dapat dijadikan acuan dalam proses pengolahan data PTP.

3. Mengadakan kegiatan pelatihan pengolahan data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) di Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kabupaten Lebak tahun 2022

Alternatif ketiga ini mejadi gagasan kreatif yang dapat dilaksanakan yaitu dengan mengadakannya pelatihan pengolahan data PTP yang didakan di Seksi Penataan dan

Pemberdayaan Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak. Pegawai dapat mengikuti pelatihan dengan mempraktikkan langsung kegiatan proses pengolahan data PTP. Diharapkan dalam proses pelatihan ini dapat mengoptimalkan pegawai dalam melakukan proses pengolahan data PTP.

Dari tiga gagasan pemecah isu yang disebutkan diatas, kemudian dilakukan tapisan gagasan pemecah isu untuk menentukan gagasan utama pemecah isu. Metode yang digunakan untuk melakukan tapisan gagasan pemecah isu adalah metode *Mc. Namara* dengan melihat berdasarkan gagasan kreatif yang paling besar kontribusinya terhadap penanganan isu, gagasan yang paling efektif dan efisien serta gagasan yang paling mudah untuk diselesaikan. Penilaian gagasan pemecahan isu utama diperoleh dari hasil konsultasi dengan Mentor Penulis. Penilaian indikator Metode *Mc. Namara* menggunakan rentang nilai 1-5, dengan arti semakin tinggi nilainya maka gagasan pemecah isu tersebut semakin prioritas untuk digunakan sebagai gagasan utama pemecah isu. Berikut ini hasil penentuan gagasan utama sebagai alternatif pemecah isu menggunakan metode *Mc. Namara*:

No	Gagasan Kreatif	Efektifitas	Efisiensi	Kemudahan	Total	Prioritas
1	Pembuatan modul pengolahan data Pertumbuhan Teknis Pertanahan (PTP) dengan menggunakan aplikasi ArcGIS di Seksi Perataan dan Pemberdayaan Kabupaten Lebak tahun 2022	4	4	3	11	II
2	Pembuatan video tutorial pengolahan data Pertumbuhan Teknis Pertanahan (PTP) dengan menggunakan aplikasi ArcGIS di Seksi Perataan dan Pemberdayaan Kabupaten Lebak tahun 2022	3	6	4	12	I
3	Mengadakan pelatihan pengolahan data Pertumbuhan Teknis Pertanahan (PTP) dengan menggunakan aplikasi ArcGIS di Seksi Perataan dan Pemberdayaan Kabupaten Lebak tahun 2022	5	3	2	10	III

Keterangan Skor
 1 = Tidak Kuat
 2 = Kurang Kuat
 3 = Cukup Kuat
 4 = Kuat
 5 = Sangat Kuat

Sumber : Hasil kuesioner di seksi penataan dan pemberdayaan

Gambar 2. 8 Hasil Kuesioner Pemilihan Gagasan Kreatif Pemecah Isu

Berdasarkan hasil kuesioner dari Gambar 2.8 untuk menentukan Gagasan Kreatif Pemecah Isu, Penulis berdiskusi dan meminta saran dari Mentor untuk menilai Gagasan Kreatif Pemecah Isu dari segi efektifitas, efisiensi, dan kemudahan kemudian menjumlahkan skor/nilai efektifitas, efisiensi, dan kemudahan yang tercantum di dalam tabel berikut :

Tabel 2. 7 Pemilihan Gagasan Pemecah Isu Metode Mc. Namara

No	Gagasan Kreatif	Efektifitas	Efisiensi	Kemudahan	Total	Prioritas
1	Pembuatan modul/buku panduan pengolahan data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) dengan menggunakan aplikasi ArcGIS di Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kantor Petanahan Kabupaten Lebak tahun 2022	4	4	3	11	II
2	Pembuatan video tutorial pengolahan data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) dengan menggunakan aplikasi ArcGIS di Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kantor Petanahan Kabupaten Lebak tahun 2022	3	5	4	12	I
3	Mengadakan kegiatan pelatihan pengolahan data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) di Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kantor Petanahan Kabupaten Lebak tahun 2022	5	3	2	10	III

Keterangan skor : 1=Tidak Kuat; 2=Kurang Kuat; 3=Cukup Kuat; 4=Kuat; 5;Sangat Kuat

Berdasarkan Tabel 2.6 dapat dilihat bahwa gagasan pemecah isu yang paling efektif, efisien, dan mudah dengan nilai terbesar yaitu “Pembuatan video tutorial pengolahan data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) dengan menggunakan aplikasi ArcGIS di Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kabupaten Lebak tahun 2022”. Gagasan ini dianggap efektif karena dengan adanya video tutorial dalam proses pengolahan data PTP dapat menjadi acuan dalam pelaksanaan pengolahan data PTP sehingga pegawai semakin terbiasa dalam pengolahan data PTP. Dari segi efisiensinya gagasan ini dalam bentuk video tutorial proses pengolahan data PTP yang dapat dilihat, didengar dan dipelajari oleh pegawai dan dapat ditonton berulang kali. Dalam segi kemudahan, pembuatan video tutorial peroses pengolahan data PTP dapat

memudah pegawai dalam pengolahan data PTP dengan mengikuti proses pengolahan yang ada dalam video tutorial tersebut.

Gagasan tersebut terkait dengan Mata Pembelajaran Manajemen ASN, yaitu berkaitan dengan tugas, fungsi ASN. Terkait dengan tugas dan fungsi ASN adalah sebagai Pelayan Publik dan Pelaksana Kebijakan Publik. Dalam pelaksanaannya ASN harus menerapkan Asas Profesionalitas dan Asas Akuntabilitas yaitu sebagai pelayan publik harus melaksanakan tugas dan fungsinya dan memberikan pelayanan terbaik serta bertanggung jawab atas kepercayaan yang telah diberikan, sehingga proses pengolahan data PTP sesuai dengan prosedur dan kebijakan yang berlaku dan memberikan pelayanan terbaik sesuai dengan fungsi dan jabatannya.

Dalam kaitannya dengan Mata Pembelajaran Smart ASN, gagasan tersebut Sesuai dengan Smart ASN yaitu *Digital Skill* karena dapat meningkatkan kemampuan pegawai dalam pengolahan data PTP. Dengan menggunakan video tutorial yang tentunya dapat ditindaklanjuti untuk diunggah ke beberapa media sosial tentunya untuk memudahkan pegawai mengakses video tutorial dengan modul dan tentu dapat diakses dimana saja. Pembuatan video tutorial ini tentunya salah satu bentuk *transformasi digital* dikarenakan karakter dan perilaku manusia saat ini cenderung lebih suka mendengarkan dan menonton video jika dibandingkan dengan membaca modul berupa teks. Kemudian dengan adanya video ini dapat memudahkan mengoptimalkan pegawai dalam proses pengolahan data PTP dikarenakan dapat melihat proses pengolahannya itu tersendiri dan dapat mendengarkan penjelasan serta maksud dan tujuan proses yang dilakukan. Serta video dapat diunggah diberbagai media sosial hal ini merupakan salah satu penerapan *transformasi digital* dan *literasi digital*.

Untuk mewujudkan gagasan pemecahan isu tersebut, berikut merupakan kegiatan-kegiatan yang akan dilakukan selama masa habituasi adalah sebagai berikut:

1. Proses perencanaan dan pengumpulan data-data untuk menunjang pembuatan video tutorial pengolahan data PTP;
2. Membuat *layout* peta PTP dan *style* yang dipakai untuk memudahkan proses pengolahan data PTP;
3. Proses perekaman video dan audio tutorial pengolahan data PTP;
4. Proses *editing* video tutorial pengolahan data PTP;
5. Proses *upload* video tutorial ke platform Youtube.

D. Rancangan Kegiatan Aktualisasi

- Unit Kerja : Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak
- Identifikasi Isu : 1. Belum Adanya Rekapitulasi Peta Sebaran Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) Pada Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak Tahun 2022;
2. Belum Optimalnya Kemampuan Staff Dalam Pengolahan Data Peta Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) Pada Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak;
3. Belum Tercapainya Target Redistribusi Tanah Pada Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak Tahun 2022;
- Isu yang Diangkat : Belum Optimalnya Kemampuan Staff Dalam Pengolahan Data Peta Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) pada Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak Sampai Oktober 2022
- Gagasan Pemecah Isu : Pembuatan Video Tutorial Pengolahan Data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) Dengan Menggunakan Software ArcGIS di Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak Tahun 2022
- a. Manajemen ASN
 - Sesuai dengan Asas Profesionalitas ASN sebagai pelayanan publik terkait melayani masyarakat dan sebagai pelaksana kebijakan publik terkait melaksanakan Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) dengan melaksanakan dan memberikan hasil yang prima
 - Sesuai dengan Asas Akuntabilitas ASN harus bertanggung jawab terhadap pekerjaan yang telah diberikan sesuai tugas dan fungsinya serta sesuai dengan kebijakan yang berlaku
 - b. Smart ASN
 - Dengan membuat video tutorial pengolahan data PTP ini dapat memudahkan pegawai dalam meningkatkan kemampuan pengolahan data PTP yaitu *Digital Skill*
 - Video tutorial tersebut kemudian di *upload* pada platform YouTube termasuk kedalam *transformasi digital* dan *literasi digital*

Tabel 2. 8 Tabel Rancangan Kegiatan Aktualisasi

No	Kegiatan	Tahapan Kegiatan	Output	Keterkaitan Substansi dengan Mata Pelatihan	Kontribusi Terhadap Visi-Misi Organisasi	Penguatan Nilai Organisasi
1	2	3	4	5	6	7
1	Proses perencanaan dan pengumpulan data-data untuk menunjang pembuatan video tutorial pengolahan data PTP	1. Menyusun rencana dan metode yang akan dilakukan dalam proses pengolahan data PTP	<ul style="list-style-type: none"> • Konsep pembuatan video tutorial pengolahan data PTP • Aplikasi yang digunakan • Data-data yang dibutuhkan dalam proses pengolahan data PTP 	<p>a. Berorientasi Pelayanan : Menyusun rencana dan metode yang akan dilaksanakan dengan mempertimbangkan kondisi lingkungan, kebutuhan, dan memperhatikan kualitas, dan kemudahan untuk dapat diterima dengan baik (<i>Responsif</i>)</p> <p>b. Akuntabel : Menyusun metode-metode yang dilakukan dengan jujur, bertanggung jawab, disiplin dan berintegritas tinggi. (<i>Integritas, Konsisten</i>)</p> <p>c. Kompeten : Terus mengembangkan potensi diri dengan membaca dan mencari referensi untuk membuat metode yang akan</p>	Dengan adanya kegiatan perencanaan dan pengumpulan data-data ini dapat membantu proses pembuatan video tutorial pengolahan data Pertimbangan teknis Pertanahan (PTP). Dengan perencanaan yang baik serta di dukung dengan data-data yang sesuai aturan dan kebijakan yang berlaku tentu akan menghasilkan	a. Melayani Dalam proses perencanaan dan pengumpulan data-data ini senantiasa dilakukan dengan cermat, teliti, beroorientasi terhadap kebutuhan dan kondisi saat ini serta mengutamakan untuk mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP. Sehingga

			<p>dilaksanakan agar mendapatkan hasil yang terbaik (<i>Kinerja Terbaik</i>)</p> <p>d. Harmonis : Selama melakukan kegiatan penyusunan rencana dan metode yang akan dilakukan tentunya dengan membuat lingkungan suasana kerja yang kondusif. (<i>Selaras, Kondusif</i>)</p> <p>e. Loyal : Membuat rencana kegiatan dan menentukan metode yang dilakukan yang tidak bertentangan dengan Pancasila, UUD 1945, NKRI, dan menjaga nama baik Pimpinan dan Instansi (<i>Komitmen, Nasionalisme</i>)</p> <p>f. Adaptif : Menyusun kegiatan dan menentukan metode yang digunakan tentunya dengan mempertimbangkan kondisi sekitar, mudah untuk diterima dan dimengerti</p>	<p>hasil yang terbaik. Sehingga video tutorial yang digunakan dapat membantu mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP. Sehingga hal ini dapat mendukung visi “Terwujudnya Penataan Ruang dan Pengelolaan Pertanahan yang Terpercaya dan Berstandar Dunia dalam Melayani Masyarakat untuk Mendukung Tercapainya:</p>	<p>proses pelayanan Pertimbangan Teknis Pertanahan dapat menghasilkan kualitas yang terbaik dan memberikan layanan yang prima..</p> <p>b. Profesional Dalam proses perencanaan dan pengumpulan data-data ini dilakukan dengan cermat dan bertanggung jawab agar rencana kegiatan dan data-data yang digunakan sesuai dengan kebijakan dan</p>
--	--	--	--	--	--

			serta juga mudah untuk diakses (<i>Inovasi, Proaktif</i>)	"Indonesia Maju yang Berdaulat, Mandiri dan Berkepribadian Berlandaskan Gotong Royong"	ketentuan yang berlaku.
		2. Menentukan aplikasi yang digunakan untuk proses pengolahan data PTP dan pembuatan video tutorial	<p>g. Kolaboratif : Berkolaborasi dengan rekan kerja, Korsub, serta Mentor untuk dapat menghasilkan produk yang maksimal (<i>Kesediaan, Sinergi</i>)</p> <p>a. Berorientasi Pelayanan : Dalam menentukan aplikasi yang digunakan untuk proses pengolahan data PTP dengan mempertimbangan efektifitas, kemudahan dan kemampuan sarana dan prasanana yang ada di kantor (<i>Responsif, Kemudahan</i>)</p> <p>b. Akuntabel : Menentukan aplikasi yang digunakan dengan bertanggungjawab, cermat dan berintegritas tinggi (<i>Integritas, Konsisten</i>)</p> <p>c. Kompeten :</p>		<p>c. Terpercaya Bekerja dengan integritas, kode etik, jujur, dapat dipercaya dalam proses perencanaan dan pengumpulan data-data yang sesuai dengan aturan dan kebijakan yang berlaku untuk mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP.</p>

			<p>Menentukan aplikasi yang digunakan sesuai dengan kemampuan yang dimiliki serta terus mengembangkan kompetensi diri (<i>Kinerja Terbaik, Keberhasilan</i>)</p> <p>d. Harmonis: Menentukan aplikasi yang digunakan dengan objektif dan membangun suasana kerja yang kondusif selama menentukan aplikasi yang digunakan (<i>Perbedaan dan Selaras</i>)</p> <p>e. Loyal : Menentukan aplikasi yang digunakan tidak bertentangan dengan Pancasila, UUD 1945, NKRI, dan menjaga nama baik Pimpinan dan Instansi (<i>Komitmen, Nasionalisme</i>)</p> <p>f. Adaptif : Menentukan aplikasi dengan memperhatikan kondisi dan inovasi yang dapat memudahkan pekerjaan dalam</p>		
--	--	--	--	--	--

				<p>proses pengolahan data PTP (<i>Inovasi, Proaktif</i>)</p> <p>g. Kolaboratif : Berkolaborasi dengan pegawai, korsub dan atasan untuk meminta pendapat terkait aplikasi yang akan digunakan (<i>Kesediaan, Sinergi</i>)</p>		
		<p>3. Mengumpulkan data-data yang diperlukan dalam membuat Peta Pertimbangan Teknis Pertanahan</p>		<p>a. Berorientasi Pelayanan : Mengumpulkan data-data yang diperlukan dalam pengolahan data PTP secara sopan dan santun (<i>Responsif, Ramah</i>)</p> <p>b. Akuntabel : Mengumpulkan data-data secara bertanggung jawab, cermat, disiplin, dan berintegritas tinggi (<i>Integritas, Konsisten</i>)</p> <p>c. Kompeten : Mengumpulkan data-data dengan menerepatkan serta melatih komunikasi</p>		

				<p>dengan rekan kerja, dan atasan (<i>Keberhasilan</i>)</p> <p>d. Harmonis: Membangun lingkungan kerja yang kondusif dengan rekan kerja dan atasan saat kegiatan mengumpulkan data (<i>Selaras, Kondusif</i>)</p> <p>e. Loyal : Menjaga etika perilaku saat mengumpulkan data agar data yang diperoleh sesuai ketentuan dan kebijakan yang berlaku (<i>Komitmen</i>)</p> <p>f. Adaptif : Menyesuaikan diri dengan kondisi lingkungan kerja dalam mengumpulkan data-data yang diperlukan untuk pengolahan data PTP (<i>Perubahan, Proaktif</i>)</p> <p>g. Kolaboratif : Melakukan Kerjasama dengan rekan kerja dan atasan dalam mengumpulkan</p>	
--	--	--	--	---	--

			data yang digunakan dalam pengolahan data PTP (<i>Kesediaan, Sinergi</i>)		
		4. Melakukan konsultasi dengan Mentor	<p>a. Berorientasi Pelayanan : Melakukan konsultasi dengan Mentor secara sopan dan ramah (<i>Sopan, Ramah</i>)</p> <p>b. Akuntabel : Melakukan konsultasi dengan jelas, transparan dan menjunjung nilai integritas (<i>Konsisten, Transparan, Integritas</i>)</p> <p>c. Kompeten : Menerima saran dan masukan untuk terus meningkatkan kualitas pekerjaan dan terus melakukan perbaikan (<i>Kinerja Terbaik</i>)</p> <p>d. Harmonis: Menghargai perbedaan dan mencari titik temu selama konsultasi (<i>Perbedaan, Selaras</i>)</p> <p>e. Loyal :</p>		

				<p>Melakukan konsultasi sesuai etika perilaku serta memilah data-data sesuai ketentuan dan kebijakan yang berlaku (<i>Komitmen</i>)</p> <p>f. Adaptif :</p> <p>Melakukan konsultasi secara proaktif dan mencari inovasi yang dalam merencanakan kegiatan dalam proses pengolahan data PTP (<i>Proaktif, Inovasi</i>)</p> <p>g. Kolaboratif :</p> <p>Melakukan konsultasi untuk menghasilkan data dan rencana kegiatan yang terbaik untuk proses pengolahan data PTP (<i>Kesediaan, Sinergi</i>)</p>		
2	Membuat <i>layout</i> peta PTP dan <i>style</i> yang dipakai untuk memudahkan proses pengolahan data PTP	1. Membuat <i>layout</i> Peta Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP)	<ul style="list-style-type: none"> • Layout Peta PTP • <i>Style</i> Peta Dasar • <i>Style</i> Pola Ruang 	<p>a. Berorientasi Pelayanan :</p> <p>Membuat <i>layout</i> dengan mempertimbangkan efektifitas dan kemudahan dalam pengolahan data PTP (<i>Responsif, Efektif</i>)</p> <p>b. Akuntabel :</p>	Dengan adanya <i>layout</i> dan <i>style</i> akan mendukung proses pengolahan data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) agar	a. Melayani Dalam proses pembuatan <i>layout</i> dan <i>style</i> ini senantiasa dilakukan dengan cermat, teliti,

			<p>Membuat <i>layout</i> dengan cermat, disiplin dan bertanggung jawab (<i>Konsisten</i>)</p> <p>c. Kompeten : Menggunakan kemampuan dalam membuat <i>layout</i> dan terus melakukan perbaikan untuk meningkatkan kualitas (<i>Kinerja Terbaik, Keberhasilan</i>)</p> <p>d. Harmonis: Membuat <i>layout</i> dengan objektif dan membentuk suasana kerja yang kondusif selama proses pembuatannya (<i>Perbedaan dan Selaras</i>)</p> <p>e. Loyal : Membuat <i>layout</i> dengan memperhatikan ketentuan dan kebijakan yang berlaku dalam Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) (<i>Komitmen</i>)</p> <p>f. Adaptif : Terus berinovasi dan menyesuaikan dengan ketentuan dan kebijakan yang</p>	<p>proses pengolahan data PTP dapat dilakukan dengan efisien dan tentunya sesuai kebijakan dan ketentuan yang berlaku, dengan adanya <i>layout</i> dan <i>style</i> yang telah dibuat ini dapat mempercepat proses pengolahan PTP guna dapat mengoptimalkan staff dalam melakukan pengolahan data PTP. Hal ini dapat mendukung visi “Terwujudnya Penataan Ruang dan Pengelolaan</p>	<p>berorientasi terhadap kebutuhan dan kondisi saat ini serta mengutamakan untuk mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP. Sehingga proses pelayanan Pertimbangan Teknis Pertanahan dapat menghasilkan kualitas yang terbaik dan memberikan layanan yang prima.</p> <p>b. Profesional Dalam proses pembuatan <i>layout</i></p>
--	--	--	--	---	--

			berlaku dalam membuat <i>layout</i> yang digunakan (<i>Inovasi, Proaktif</i>)	Pertanahan yang	dan <i>style</i> ini
			g. Kolaboratif : Berkolaborasi dengan atasan dan rekan kerja dalam membuat <i>layout</i> yang akan digunakan dalam pengolahan data PTP (<i>Kesediaan, Sinergi</i>)	Terpercaya dan Berstandar Dunia dalam Melayani Masyarakat untuk Mendukung Tercapainya:	dilakukan dengan cermat dan bertanggung jawab agar kegiatan dan tahapan kegiatan yang dilakukan
		2. Membuat <i>style</i> (jenis-jenis garis) pada peta dasar yang digunakan dalam Peta Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP)	a. Berorientasi Pelayanan : Membuat <i>style</i> dengan mempertimbangkan efektifitas dan kemudahan dalam pengolahan data PTP (<i>Responsif, Efektif</i>)	"Indonesia Maju yang Berdaulat, Mandiri dan Berkepribadian Berlandaskan Gotong Royong"	sesuai dengan kebijakan dan ketentuan yang berlaku.
			b. Akuntabel : Membuat <i>style</i> dengan cermat, disiplin dan bertanggung jawab (<i>Konsisten</i>)		c. Terpercaya Bekerja dengan integritas, kode etik, jujur, dapat dipercaya dalam proses pembuatan <i>layout</i> dan <i>style</i> yang sesuai dengan aturan dan kebijakan yang
			c. Kompeten : Menggunakan kemampuan dalam membuat <i>style</i> dan terus melakukan perbaikan untuk meningkatkan kualitas (<i>Kinerja Terbaik, Keberhasilan</i>)		
			d. Harmonis:		

			<p>Membuat <i>style</i> dengan objektif dan membentuk suasana kerja yang kondusif selama proses pembuatannya (<i>Perbedaan dan Selaras</i>)</p> <p>e. Loyal : Membuat <i>style</i> dengan memperhatikan ketentuan dan kebijakan yang berlaku dalam Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) (<i>Komitmen</i>)</p> <p>f. Adaptif : Terus berinovasi dan menyesuaikan dengan ketentuan dan kebijakan yang berlaku dalam membuat <i>style</i> yang digunakan (<i>Inovasi, Proaktif</i>)</p> <p>g. Kolaboratif : Berkolaborasi dengan atasan dan rekan kerja dalam membuat <i>style</i> yang akan digunakan dalam pengolahan data PTP (<i>Kesediaan, Sinergi</i>)</p>		<p>berlaku untuk mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP.</p>
		3. Membuat <i>style</i> (kode warna) yang	a. Berorientasi Pelayanan :		

		<p>digunakan dalam Pola Ruang sesuai Peraturan Daerah yang berlaku</p>	<p>Membuat <i>style</i> dengan mempertimbangkan efektifitas dan kemudahan dalam pengolahan data PTP (<i>Responsif, Efektif</i>)</p> <p>b. Akuntabel : Membuat <i>style</i> dengan cermat, disiplin dan bertanggung jawab (<i>Konsisten</i>)</p> <p>c. Kompeten : Menggunakan kemampuan dalam membuat <i>style</i> dan terus melakukan perbaikan untuk meningkatkan kualitas (<i>Kinerja Terbaik, Keberhasilan</i>)</p> <p>d. Harmonis: Membuat <i>style</i> dengan objektif dan membentuk suasana kerja yang kondusif selama proses pembuatannya (<i>Perbedaan dan Selaras</i>)</p> <p>e. Loyal : Membuat <i>style</i> dengan memperhatikan ketentuan dan kebijakan yang berlaku</p>		
--	--	--	--	--	--

				<p>dalam Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) (<i>Komitmen</i>)</p> <p>f. Adaptif : Terus berinovasi dan menyesuaikan dengan ketentuan dan kebijakan yang berlaku dalam membuat <i>style</i> yang digunakan (<i>Inovasi, Proaktif</i>)</p> <p>g. Kolaboratif : Berkolaborasi dengan atasan dan rekan kerja dalam membuat <i>style</i> yang akan digunakan dalam pengolahan data PTP (<i>Kesediaan, Sinergi</i>)</p>		
3	Proses perekaman video dan audio dalam pengolahan data PTP	1. Menyiapkan alat-alat yang dibutuhkan dalam pembuatan video	<ul style="list-style-type: none"> • Rekaman video tutorial pengolahan data PTP • Rekaman audio untuk menunjang 	<p>a. Berorientasi Pelayanan : Menyiapkan alat yang mendukung kegiatan proses pembuatan video pengolahan data PTP dengan mempertimbangkan hasil yang efektif, dan mudah untuk dimengerti (<i>Responsif</i>)</p> <p>b. Akuntabel : Menyiapkan alat yang akan digunakan dengan cermat, dan bertanggung jawab</p>	Dengan adanya rekaman video dan audio tutorial pengolahan data PTP ini tentunya akan mempermudah staff dalam melaukan proses pengolahan data PTP sehingga	<p>a. Melayani Dengan adanya rekaman video dan audio tutorial pengolahan data PTP ini senantiasa dilakukan dengan cermat, teliti, beroorientasi</p>

			<p>penjelasan video tutorial</p> <p>sesuai kegiatan yang telah direncanakan (<i>Integritas, Konsisten</i>)</p> <p>c. Kompeten : Meningkatkan kemampuan dalam menyiapkan alat-alat yang dapat menunjang kebutuhan pembuatan video (<i>Kinerja Terbaik</i>)</p> <p>d. Harmonis: Membangun lingkungan kerja yang kondusif dalam menyiapkan alat-alat yang akan digunakan (<i>Selaras</i>)</p> <p>e. Loyal : Selama menyiapkan alat-alat yang dibutuhkan dengan menerapkan etika perilaku dan menjaga nama baik ASN, Pimpinan serta Instansi (<i>Komitmen</i>)</p> <p>f. Adaptif : Menggunakan alat-alat digital untuk membuat video pengolahan data PTP (<i>Inovasi</i>)</p> <p>g. Kolaboratif :</p>	<p>proses pengolahan data PTP dapat berjalan dengan optimal dan sesuai dengan kebijakan dan ketentuan yang berlaku. Sehingga dapat mendukung visi “Terwujudnya Penataan Ruang dan Pengelolaan Pertanahan yang Terpercaya dan Berstandar Dunia dalam Melayani Masyarakat untuk Mendukung Tercapainya: "Indonesia Maju yang Berdaulat, Mandiri dan Berkepribadian</p>	<p>terhadap kebutuhan dan kondisi saat ini serta mengutamakan untuk mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP. Sehingga proses pelayanan Pertimbangan Teknis Pertanahan dapat menghasilkan kualitas yang terbaik dan memberikan layanan yang prima.</p> <p>b. Profesional Dengan adanya rekaman video dan audio tutorial pengolahan data PTP</p>
--	--	--	--	---	---

			Bekerjasama dengan rekan kerja dalam menyiapkan alat-alat yang dibutuhkan (<i>Kesediaan, Sinergi</i>)	Berlandaskan Gotong Royong"	ini dilakukan dengan cermat dan bertanggung jawab agar kegiatan dan langkah-langkah yang dilakukan sesuai dengan kebijakan dan ketentuan yang berlaku.
		2. Melakukan rekaman layar komputer/laptop	<p>a. Berorientasi Pelayanan : Melakukan rekaman dengan sopan dan ramah serta memberikan kemudahan pengoptimalan pegawai dalam pengolahan data PTP (<i>Sopan, Ramah</i>)</p> <p>b. Akuntabel : Melakukan rekaman secara jelas, cermat dan bertanggung jawab dan menjunjung nilai integritas (<i>Konsisten, Integritas</i>)</p> <p>c. Kompeten : Melakukan rekaman dengan menggunakan kemampuan yang dimiliki serta terus melakukan perbaikan untuk meningkatkan kualitas (<i>Kinerja Terbaik, Keberhasilan</i>)</p> <p>d. Harmonis:</p>		<p>c. Terpercaya Bekerja dengan integritas, kode etik, jujur, dapat dipercaya dalam pembuatan rekaman video dan audio tutorial pengolahan</p>

			<p>Dalam melakukan rekaman video membangun lingkungan kerja yang kondusif (<i>Selaras</i>)</p> <p>e. Loyal : Dalam melakukan rekaman video harus menjaga nama baik ASN, Pimpinan, Instansi dan Negara. (<i>Komitmen</i>)</p> <p>f. Adaptif : Menggunakan teknologi digital dalam membuat rekaman video (<i>Inovasi</i>)</p> <p>g. Kolaboratif : Berkolaborasi dengan rekan kerja tim media sosial kantor untuk menghasilkan rekaman yang baik (<i>Kesediaan, Sinergi</i>)</p>		<p>data PTP yang sesuai dengan aturan dan kebijakan yang berlaku untuk mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP.</p>
		3. Melakukan rekaman suara	<p>a. Berorientasi Pelayanan : Melakukan rekaman suara dengan sopan dan ramah serta memberikan kemudahan pengoptimalan pegawai dalam pengolahan data PTP (<i>Sopan, Ramah</i>)</p> <p>b. Akuntabel :</p>		

				<p>Melakukan rekaman suara secara jelas, cermat dan bertanggung jawab dan menjunjung nilai integritas (<i>Konsisten, Integritas</i>)</p> <p>c. Kompeten : Melakukan rekaman suara dengan menggunakan kemampuan yang dimiliki serta terus melakukan perbaikan untuk meningkatkan kualitas (<i>Kinerja Terbaik, Keberhasilan</i>)</p> <p>d. Harmonis: Dalam melakukan rekaman suara harus memperhatikan dan membangun lingkungan kerja yang kondusif (<i>Selaras</i>)</p> <p>e. Loyal : Dalam melakukan rekaman suara harus menjaga nama baik ASN, Pimpinan, Instansi dan Negara. (<i>Komitmen</i>)</p> <p>f. Adaptif : Menggunakan teknologi digital dalam membuat rekaman suara (<i>Inovasi</i>)</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>g. Kolaboratif : Berkolaborasi dengan rekan kerja tim media sosial kantor untuk menghasilkan rekaman suara yang baik (<i>Kesediaan, Sinergi</i>)</p>		
4	Proses <i>editing</i> video tutorial pengolahan data PTP	1. Menyusun dokumen hasil rekaman layar dan rekaman suara	<ul style="list-style-type: none"> • Video tutorial pengolahan data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) 	<p>a. Akuntabel : Menyusun dokumen hasil rekaman layar dan suara dengan cermat, bertanggung jawab dan berintegritas tinggi serta sesuai rencana kegiatan yang telah direncanakan (<i>Integritas, Konsisten</i>)</p> <p>b. Kompeten : Meningkatkan kemampuan dalam menyusun dokumen hasil rekaman layar dan suara (<i>Kinerja Terbaik</i>)</p> <p>c. Harmonis: Dalam menyusun dokumen rekaman layar dan suara harus memperhatikan sekitar dan membangun lingkungan kerja yang kondusif (<i>Selaras</i>)</p> <p>d. Adaptif :</p>	Dengan adanya video tutorial pengolahan data PTP yang telah melewati tahapan <i>editing</i> ini sangat membantu pegawai dalam memahami setiap kegiatan yang dilakukan. Hal ini dapat membantu dalam mengoptimalkan pegawai dalam proses pengolahan data PTP. Sehingga dapat mendukung visi “Terwujudnya	<p>a. Melayani Dengan adanya video tutorial pengolahan data PTP yang telah melewati tahapan <i>editing</i> ini senantiasa dilakukan dengan cermat, teliti, berorientasi terhadap kebutuhan dan kondisi saat ini serta mengutamakan untuk mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data</p>

			<p>Memperhatikan susunan dan penyimpanan hasil rekaman layar dan suara untuk mempermudah kegiatan selanjutnya (<i>Inovasi</i>)</p> <p>e. Kolaboratif : Bekerjasama dengan rekan kerja dalam menyusun dokumen hasil rekaman layar dan suara (<i>Sinergi</i>)</p>	<p>Penataan Ruang dan Pengelolaan Pertanahan yang Terpercaya dan Berstandar Dunia dalam Melayani Masyarakat untuk Mendukung Tercapainya:</p> <p>"Indonesia Maju yang Berdaulat, Mandiri dan Berkepribadian Berlandaskan Gotong Royong"</p>	<p>PTP. Sehingga proses pelayanan Pertimbangan Teknis Pertanahan dapat menghasilkan kualitas yang terbaik dan memberikan layanan yang prima.</p> <p>b. Profesional Dengan adanya video tutorial pengolahan data PTP yang telah melewati tahapan <i>editing</i> ini dilakukan dengan cermat dan bertanggung jawab agar tahapan kegiatan yang dilakukan sesuai dengan kebijakan</p>
		<p>2. Melakukan proses <i>editing</i> tutorial pengolahan data PTP</p>	<p>a. Berorientasi Pelayanan : Mengedit video hasil rekaman layar dan suara untuk menghasilkan video yang mudah diterima dan dimengerti dalam pengolahan data PTP (<i>Responsif</i>)</p> <p>b. Akuntabel : Melakukan proses <i>editing</i> dengan jelas, cermat, dan bertanggung jawab (<i>Integritas, Konsisten</i>)</p> <p>c. Kompeten : Meningkatkan pengetahuan dalam menggunakan aplikasi <i>editing</i> video (<i>Kinerja Terbaik, Keberhasilan</i>)</p>		

			<p>d. Harmonis: Membangun lingkungan kerja yang kondusif selama melakukan proses <i>editing</i> (<i>Selaras</i>)</p> <p>e. Loyal : Proses <i>editing</i> dengan memperhatikan dan menjaga nama baik ASN, Pimpinan serta Instansi (<i>Komitmen</i>)</p> <p>f. Adaptif : Menggunakan aplikasi <i>editing</i> untuk menghasilkan video yang dapat memudahkan optimalisasi pegawai dalam pengolahan data PTP (<i>Inovasi</i>)</p> <p>g. Kolaboratif : Berkolaborasi dengan rekan kerja tim media sosial kantor agar menghasilkan video yang baik (<i>Sinergi</i>)</p>		<p>dan ketentuan yang berlaku.</p> <p>c. Terpercaya Bekerja dengan integritas, kode etik, jujur, dapat dipercaya dalam video tutorial pengolahan data PTP yang telah melewati tahapan <i>editing</i> yang sesuai dengan aturan dan kebijakan yang berlaku untuk mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP.</p>
		3. Konsultasi dengan Mentor terkait hasil <i>editing</i> video	<p>a. Berorientasi Pelayanan : Konsultasi dengan Mentor terkait video hasil <i>editing</i> untuk melakukan perbaikan tiada henti (<i>Perbaikan Tiada Henti</i>)</p>		

		<p>tutorial pengolahan data PTP</p>	<p>b. Akuntabel : Konsultasi secara jelas dan transparan serta menjunjung tinggi nilai integritas (<i>Transparan, Integritas</i>)</p> <p>c. Kompeten : Menerima saran dari Mentor untuk terus melakukan perbaikan (<i>Kinerja Terbaik</i>)</p> <p>d. Harmonis: Memhargai perbedaan dan membangun suasana kondusif saat konsultasi (<i>Perbedaan, Selaras</i>)</p> <p>e. Loyal : Konsultasi dengan Mentor sesuai etika perilaku untuk menjaga nama baik sesama ASN dan pimpinan serta memilah informasi yang boleh dan tidak boleh disampaikan (<i>Komitmen</i>)</p> <p>f. Adaptif : Konsultasi dengan Mentor secara antusias, proaktif dan segera menyesuaikan arahan selanjutnya yang</p>		
--	--	---	---	--	--

				diperintahkan oleh Mentor (<i>Antusias, Proaktif, Inovasi</i>) g. Kolaboratif : Berkolaborasi dengan mentor dengan konsultasi untuk meminta saran dan evaluasi terhadap hasil video (<i>Kesediaan, Sinergi</i>)		
5	Proses <i>upload</i> video tutorial pengolahan data PTP ke platform Youtube	1. Menyiapkan dokumen video tutorial pengolahan data PTP yang akan di unggah ke platform Youtube	<ul style="list-style-type: none"> • Konten publikasi video tutorial pengolahan data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) 	a. Akuntabel : Menyusun dokumen video dengan cermat, bertanggung jawab dan berintegritas tinggi serta sesuai rencana kegiatan yang telah direncanakan (<i>Integritas, Konsisten</i>) b. Kompeten : Meningkatkan kemampuan dalam menyusun dokumen hasil rekaman layar dan suara (<i>Kinerja Terbaik</i>) c. Harmonis: Dalam menyusun dokumen video suara harus memperhatikan sekitar dan	Dengan adanya publikasi video tutorial pengolahan data PTP ke platform Youtube ini dapat memudahkan akses untuk melihat video tutorial pengolahan data PTP serta dapat dilihat dimana saja dan kapan saja. Kemudahan dalam mengakses ini	a. Melayani Dengan adanya publikasi video tutorial pengolahan data PTP ke platform Youtube ini senantiasa dilakukan dengan cermat, teliti, berorientasi terhadap kebutuhan dan kondisi saat ini serta mengutamakan untuk

			<p>membangun lingkungan kerja yang kondusif (<i>Selaras</i>)</p> <p>d. Adaptif : Memperhatikan susunan dan penyimpanan video untuk mempermudah kegiatan selanjutnya (<i>Inovasi</i>)</p> <p>e. Kolaboratif : Bekerjasama dengan rekan kerja dalam menyusun dokumen video (<i>Sinergi</i>)</p>	<p>tentunya dapat mendukung dalam mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP. Sehingga proses pelayanan Pertimbangan Teknis Pertanahan dapat menghasilkan kualitas yang terbaik dan memberikan layanan yang prima.</p>
	2. Menentukan judul dan deskripsi terkait video tutorial pengolahan data PTP		<p>a. Berorientasi Pelayanan : Dalam menentukan judul dan deskripsi video dengan mempertimbangkan kemudahan pencarian video (<i>Responsif</i>)</p> <p>b. Akuntabel : Menentukan judul dan deskripsi video dengan cermat dan bertanggung jawab (<i>Cermat</i>)</p> <p>c. Kompeten : Meningkatkan pengetahuan dan kemampuan dalam menentukan judul dan</p>	<p>dilakukan dalam pengolahan data PTP. Sehingga hal dapat mendukung visi “Terwujudnya Penataan Ruang dan Pengelolaan Pertanahan yang Terpercaya dan Berstandar Dunia dalam Melayani</p> <p>b. Profesional Dengan adanya publikasi video tutorial pengolahan data PTP ke platform Youtube ini dilakukan dengan cermat dan bertanggung jawab</p>

			<p>deskripsi agar sesuai dengan kebutuhan dan isi dari video tersebut (<i>Kinerja Terbaik, Keberhasilan</i>)</p> <p>d. Harmonis: Selama menentukan judul dan deskripsi video harus memperhatikan perbedaan, saling menghargai dan membangun lingkungan kerja yang kondusif (<i>Perbedaan, Selaras</i>)</p> <p>e. Loyal : Dalam menentukan judul dan deskripsi video tentunya memperhatikan nama baik ASN, Pimpinan dan Instansi (<i>Komitmen</i>)</p> <p>f. Adaptif : Menyesuaikan dengan kondisi dan kebutuhan terkait penentuan judul dan deskripsi video (<i>Inovasi</i>)</p> <p>g. Kolaboratif : Bekerjasama dengan rekan kerja dan Mentor untuk menentukan judul dan</p>	<p>Masyarakat untuk Mendukung Tercapainya: "Indonesia Maju yang Berdaulat, Mandiri dan Berkepribadian Berlandaskan Gotong Royong"</p>	<p>agar kegiatan dan tahapan kegiatan yang dilakukan sesuai dengan kebijakan dan ketentuan yang berlaku.</p> <p>c. Terpercaya Bekerja dengan integritas, kode etik, jujur, dapat dipercaya dalam publikasi video tutorial pengolahan data PTP ke platform Youtube yang sesuai dengan aturan dan kebijakan yang berlaku untuk mengoptimalkan staff</p>
--	--	--	---	---	--

			deskripsi yang akan dicantumkan dalam video (<i>Sinergi</i>)		dalam proses pengolahan data PTP.
		3. Melakukan unggah video tutorial pengolahan data PTP pada media Youtube	<p>a. Berorientasi Pelayanan : Mengunggah video untuk memudahkan akses untuk menonton video pengolahan data PTP (<i>Responsif</i>)</p> <p>b. Akuntabel : Melakukan unggah video dengan cermat, dan bertanggung jawab (<i>Integritas</i>)</p> <p>c. Kompeten : Meningkatkan pengetahuan dan kemampuan dalam mengunggah video pada media Youtube (<i>Keberhasilan</i>)</p> <p>d. Harmonis: Selama proses mengunggah video pada media Youtube harus memperhatikan dan membangun lingkungan kerja yang kondusif (<i>Selaras</i>)</p> <p>e. Loyal : Saat mengunggah video dalam media Youtube dengan memperhatikan nama</p>		

				<p>baik ASN, Pimpinan dan Instansi (<i>Komitmen</i>)</p> <p>f. Adaptif : Menggunakan media Youtube untuk memudahkan akses untuk menonton video (<i>Inovasi</i>)</p> <p>g. Kolaboratif : Berkolaborasi dengan rekan kerja dalam mengunggah video pada media Youtube (<i>Sinergi</i>)</p>		
		<p>4. Melaporkan kepada Mentor mengenai konten/video tutorial pengolahan data PTP yang telah diunggah ke platform YouTube</p>		<p>a. Berorientasi Pelayanan : Melaporkan kepada Mentor terkait publikasi video tutorial pengolahan data PTP dengan sopan dan ramah (<i>Sopan, Ramah</i>)</p> <p>b. Akuntabel : Melaporkan kegiatan secara jelas dan transparan dan menjunjung tinggi nilai integritas (<i>Konsisten, Transparan, Integritas</i>)</p> <p>c. Kompeten :</p>		

			<p>Menerima saran dari Mentor untuk terus melakukan perbaikan (<i>Kinerja Terbaik, Keberhasilan</i>)</p> <p>d. Harmonis: Menghargai perbedaan dan membangun suasana yang kondusif saat melaporkan kegiatan (<i>Perbedaa, Selaras</i>)</p> <p>e. Loyal : Melaporkan kegiatan kepada Mentor sesuai etika perilaku untuk menjaga nama baik sesama ASN dan pimpinan serta memilah informasi yang boleh dan tidak boleh disampaikan (<i>Komitmen</i>)</p> <p>f. Adaptif : Melaporkan kegiatan kepada Mentor secara antusias, proaktif dan segera menyesuaikan arahan selanjutnya yang diperintahkan oleh Mentor (<i>Antusias, Proaktif, Inovasi</i>)</p> <p>g. Kolaboratif :</p>		
--	--	--	---	--	--

				Berkolaborasi dengan mentor dengan melaporkan kegiatan dan meminta saran dan evaluasi terhadap hasil video <i>(Kesediaan, Sinergi)</i>		
--	--	--	--	---	--	--

Tabel 2. 9 Matrik Rekapitulasi Rencana Habitulasi Nilai-Nilai Dasar ASN (Ber-AKHLAK)

No	Mata Pelatihan	Kegiatan					Jumlah Aktualisasai Per MP
		Ke-1	Ke-2	Ke-3	Ke-4	Ke-5	
1	Berorientasi Pelayanan	4	3	3	2	3	15
2	Akuntabel	4	3	3	3	4	17
3	Kompeten	4	3	3	3	4	17
4	Harmonis	4	3	3	3	4	17
5	Loyal	4	3	3	2	3	15
6	Adaptif	4	3	3	3	4	17
7	Kolaboratif	4	3	3	3	4	17
Jumlah MP yang Diaktualisasikan Per Kegiatan		7	7	7	7	7	115

Lebak, 01 November 2022

Menyetujui

Mentor/Atasan Langsung



Imam Sukoco, S.Kom.
NIP. 19700324 199403 1 002

Peserta Pelatihan



Herdin Hardinata, A. Md.
NIP. 19980222 202204 1 001

E. Jadwal Kegiatan Aktualisasi

Tabel 2. 10 Rancangan Jadwal Pelaksanaan Kegiatan

No	Kegiatan	Tahapan Kegiatan	Jadwal November-Desember			
			2	3	4	5-1
1	Proses perencanaan dan pengumpulan data-data untuk menunjang pembuatan video tutorial pengolahan data PTP	Menyusun rencana dan metode yang akan dilakukan dalam proses pengolahan data PTP	7 Nov			
		Menentukan aplikasi yang digunakan untuk proses pengolahan data PTP dan pembuatan video tutorial	8 Nov			
		Mengumpulkan data-data yang diperlukan dalam membuat Peta Pertimbangan Teknis Pertanahan	8-10 Nov			
		Melakukan konsultasi dengan Mentor	11 Nov			
2	Membuat <i>layoyt</i> peta PTP dan <i>style</i> yang dipakai untuk memudahkan proses pengolahan data PTP	Membuat <i>layout</i> Peta Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP)		14 Nov		
		Membuat <i>style</i> (jenis-jenis garis) pada peta dasar yang digunakan dalam Peta Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP)		15 Nov		
		Membuat <i>style</i> (kode warna) yang digunakan dalam Pola Ruang sesuai Peraturan Daerah yang berlaku		16 Nov		
3	Proses pembuatan video tutorial pengolahan data PTP	Menyiapkan alat-alat yang dibutuhkan dalam pembuatan video		17 Nov		
		Melakukan rekaman layar komputer/laptop		18 Nov -	23 Nov	
		Melakukan rekaman suara		18 Nov -	23 Nov	

4	Proses <i>editing</i> video tutorial pengolahan data PTP	Menyusun dokumen hasil rekaman layar dan rekaman suara			24 Nov	
		Melakukan proses <i>editing</i>			25 Nov -	29 Nov
		Konsultasi dengan Mentor terkait hasil				29 Nov
5	Proses <i>upload</i> video tutorial ke platform Youtube	Menyiapkan dokumen video yang akan di unggah ke platform Youtube				30 Nov
		Menentukan judul dan deskripsi terkait video				30 Nov
		Melakukan unggah video pada media Youtube				1 Des
		Melaporkan kepada Mentor mengenai konten/video yang telah diunggah ke platform YouTube				2 Des

BAB III

PELAKSANAAN AKTUALISASI

A. Role Model

Role Model yang menjadi panutan Penulis selama proses aktualisasi dan habituasi yang dilaksanakan di Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak yaitu Bapak Imam Sukoco, S.Kom selaku Kepala Seksi Penataan dan Pemberdayaan. Penulis memilih beliau menjadi *Role Model* karena memiliki nilai-nilai dasar ASN BerAKHLAK yang patut untuk dicontoh oleh Penulis. Beliau merupakan seorang ASN yang menerapkan nilai beorientasi pelayanan dengan menunjukkan sikap yang sopan, ramah terhadap pemohon/masyarakat. Beliau juga mempunyai nilai akuntabel dengan selalu bertanggung jawab dan memastikan setiap kegiatan yang dilaksanakan dapat diselesaikan dengan baik.



Gambar 3. 1 Role Model

Beliau memiliki nilai harmonis dengan selalu berkomunikasi dan membangun suasana kerja yang nyaman terhadap rekan kerja serta pegawai, dan memiliki nilai loyal yang dapat dilihat dari sikap yang selalu menjunjung tinggi integritas terhadap lembaga, serta memiliki nilai kolaboratif dengan selalu berdiskusi dengan rekan kerja dan pegawai untuk dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik dan benar secara bersama-sama.

Selama pelaksanaan aktualisasi dan habituasi di Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak, beliau sebagai Mentor berperan aktif dalam memberikan wawasan, dukungan, bimbingan serta saran kepada Penulis dalam menyelesaikan setiap tahapan kegiatan aktualisasi.

B. Realisasi Aktualisasi

1. Realisasi Kegiatan

Realisasi kegiatan aktualisasi merupakan tahap pelaksanaan kegiatan aktualisasi yang telah disusun oleh Penulis dalam Rancangan Aktualisasi. Pada pelaksanaan aktualisasi diterapkan nilai-nilai dasar ASN yaitu BerAKHLAK sehingga diharapkan dapat menciptakan seorang ASN BerAKHLAK. Tahapan kegiatan yang dilaksanakan telah sesuai dengan Rancangan Aktualisasi sehingga menghasilkan *output* kegiatan sesuai dengan yang direncanakan. Kegiatan aktualisasi terdiri dari 5 (lima) kegiatan yang masing masing kegiatan terdiri dari beberapa tahapan kegiatan. Adapun kegiatan yang dilaksanakan adalah sebagai berikut:

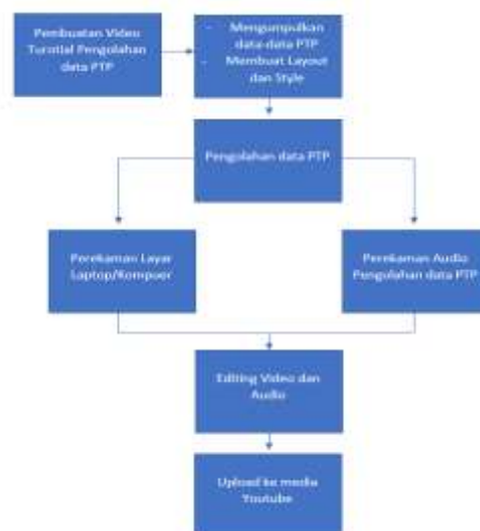
a. Kegiatan Pertama : Proses perencanaan dan pengumpulan data-data untuk menunjang pembuatan video tutorial pengolahan data PTP

Kegiatan ini dilaksanakan dari tanggal 7 November – 11 November 2022. Dengan *output* kegiatan yaitu konsep pembuatan video tutorial pengolahan data PTP, penentuan aplikasi yang digunakan dalam proses pengolahan data PTP dan aplikasi perekaman, dan data-data yang digunakan dalam pengolahan PTP. Kegiatan ini terdiri atas empat tahapan kegiatan, dengan rincian tahapan kegiatan yang dilaksanakan sebagai berikut:

1) Menyusun rencana dan metode yang akan dilakukan dalam proses pengolahan data PTP

Tahapan kegiatan ini dilaksanakan pada tanggal 7 November 2022. Metode yang digunakan dalam pengolahan data PTP mengikuti kemampuan yang dimiliki serta dengan mempertimbangkan efisiensi dan kemudahan dalam pengolahan data PTP. Kemudian direncanakan dengan melakukan rekaman tangkap layar yang dilengkapi audio saat pelaksanaan pengolahan data PTP yang bertujuan untuk memudahkan pegawai dalam mengikuti proses pengolahan data PTP. *Output* yang dihasilkan dalam tahapan kegiatan ini yaitu berupa alur dan metode yang akan digunakan dalam proses pengolahan data PTP.

Pada pelaksanaan tahapan kegiatan ini, telah diimplementasikan nilai-nilai dasar ASN BerAKHLAK yaitu Berorientasi Pelayanan, Akuntabel, Kompeten, Harmonis, Loyal, Adaptif, dan Kolaboratif. Berikut dokumentasi pelaksanaan tahapan kegiatan ini serta rencana dan metode yang digunakan:



Gambar 3. 2 Dokumentasi saat menyusun rencana dan metode

2) Menentukan aplikasi yang digunakan untuk proses pengolahan data PTP dan pembuatan video tutorial

Tahapan kegiatan ini dilaksanakan pada tanggal 8 November 2022. Aplikasi yang digunakan dalam pengolahan data PTP dengan mempertimbangkan kemudanan dan kemampuan yang dimiliki Penulis serta mengikuti aplikasi yang telah terinstal di komputer kantor. Kemudian ditentukan juga aplikasi yang akan digunakan dalam proses perekaman layar komputer/laptop dan audio. Output yang dihasilkan dalam tahapan kegiatan ini yaitu penentuan aplikasi ArcGIS 10.3 sebagai aplikasi pengolahan data PTP, OBS Studio sebagai aplikasi perekaman layar dan suara.

Pada pelaksanaan tahapan kegiatan ini, telah diimplementasikan nilai-nilai dasar ASN BerAKHLAK yaitu Berorientasi Pelayanan, Akuntabel, Kompeten, Harmonis, Loyal, Adaptif, dan Kolaboratif. Berikut dokumentasi pelaksanaan tahapan kegiatan ini serta aplikasi yang digunakan:



Gambar 3. 3 Dokumentasi saat menentukan aplikasi

3) Mengumpulkan data-data yang diperlukan dalam membuat Peta Pertimbangan Teknis Pertanahan

Tahapan kegiatan ini dilaksanakan pada tanggal 8 November – 10 November 2022. Data-data diperoleh dari komputer kantor dengan berkoordinasi dengan koordinator substansi dan pegawai mengenai data-data yang diperlukan serta data-data yang digunakan dalam pengolahan PTP. *Output* yang dihasilkan dalam

tahapan kegiatan ini yaitu data-data berupa file *shp* yang digunakan dalam pengolahan data PTP dan kemudian di kumpulkan dalam satu folder.

Pada pelaksanaan tahapan kegiatan ini, telah diimplementasikan nilai-nilai dasar ASN BerAKHLAK yaitu Berorientasi Pelayanan, Akuntabel, Kompeten, Harmonis, Loyal, Adaptif, dan Kolaboratif. Berikut dokumentasi pelaksanaan tahapan kegiatan ini serta data-data yang diperoleh:

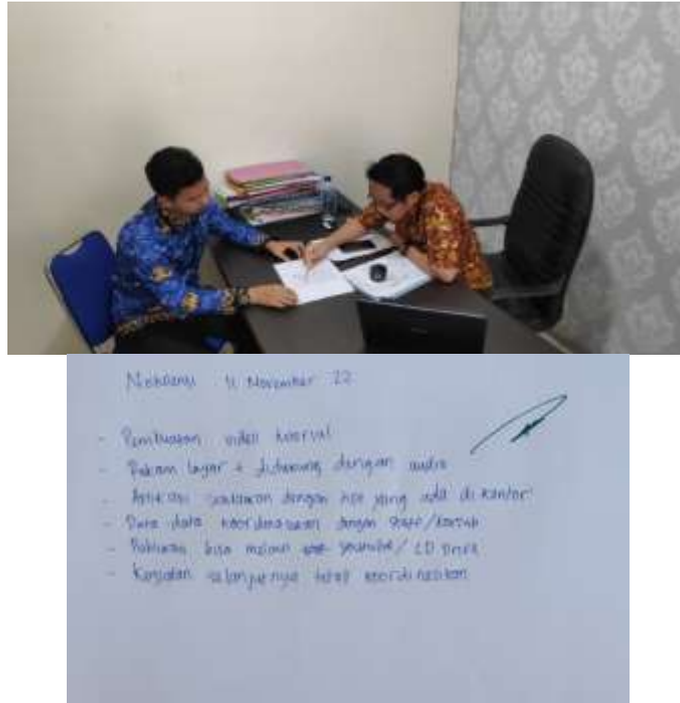


Gambar 3. 4 Dokumentasi saat mengumpulkan data-data

4) Melakukan konsultasi dengan Mentor

Tahapan kegiatan ini dilaksanakan pada tanggal 11 November 2022. Konsultasi ini bertujuan untuk menyampaikan tentang metode dan data-data yang akan digunakan dalam pengolahan data PTP serta menyampaikan tentang tahapan kegiatan yang akan dilaksanakan. *Output* yang dihasilkan dalam tahapan kegiatan ini yaitu rekomendasi serta saran yang diberikan Mentor terhadap pengolahan data PTP yang akan dilakukan.

Pada pelaksanaan tahapan kegiatan ini, telah diimplementasikan nilai-nilai dasar ASN BerAKHLAK yaitu Berorientasi Pelayanan, Akuntabel, Kompeten, Harmonis, Loyal, Adaptif, dan Kolaboratif. Berikut dokumentasi pelaksanaan tahapan kegiatan ini:



Gambar 3. 5 Dokumentasi saat konsultasi dengan Mentor

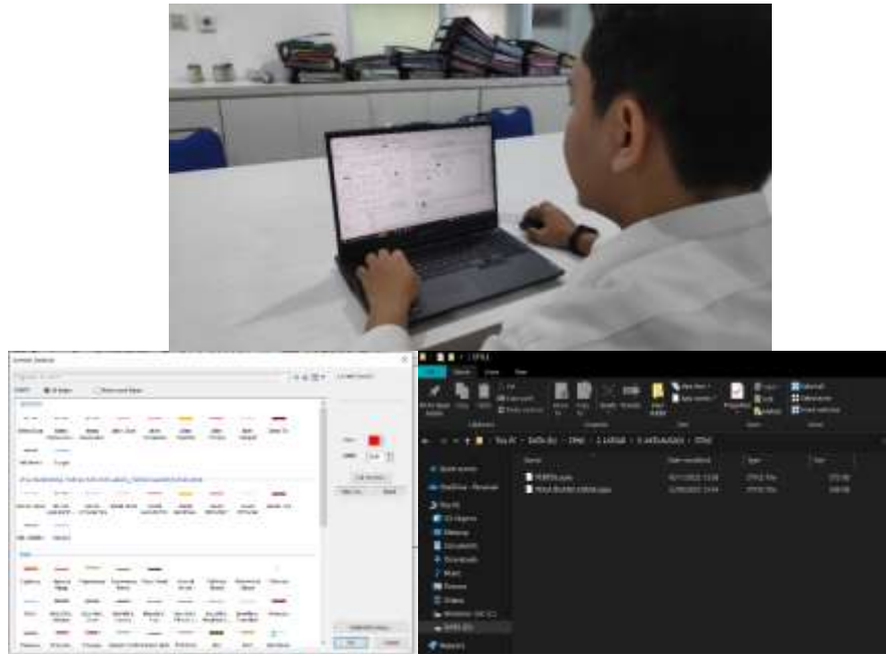
b. Kegiatan Kedua : Membuat *layout* peta PTP dan *style* yang dipakai untuk memudahkan proses pengolahan data PTP

Kegiatan ini dilaksanakan dari tanggal 14 November – 16 November 2022. Dengan *output* kegiatan yaitu *layout* peta PTP, *style* peta dasar, *style* pola ruang. Kegiatan ini terdiri atas tiga tahapan kegiatan, dengan rincian tahapan kegiatan yang dilaksanakan sebagai berikut:

1) Membuat *layout* Peta Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP)

Tahapan kegiatan ini dilaksanakan pada tanggal 14 November 2022. Pembuatan *layout* peta PTP ini bertujuan untuk memudahkan proses pengolahan data PTP serta bertujuan agar *layout* yang dipakai dalam PTP menjadi satu tampilan *layout* yang sama. *Output* yang dihasilkan dalam tahapan kegiatan ini yaitu berupa *layout* peta PTP yang terdapat dalam file format MXD berjumlah 8 *layout*.

Pada pelaksanaan tahapan kegiatan ini, telah diimplementasikan nilai-nilai dasar ASN BerAKHLAK yaitu Berorientasi Pelayanan, Akuntabel, Kompeten, Harmonis, Loyal, Adaptif, dan Kolaboratif. Berikut dokumentasi pelaksanaan tahapan kegiatan ini serta file dan contoh *layout*:

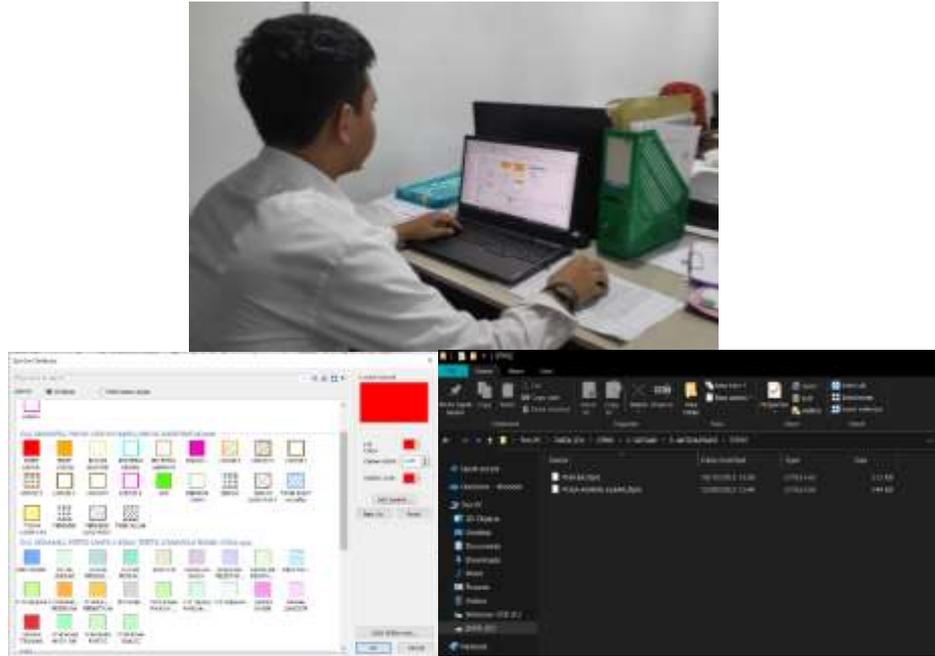


Gambar 3. 7 Dokumentasi dan hasil style peta dasar

3) Membuat *style* (kode warna) yang digunakan dalam Pola Ruang sesuai Peraturan Daerah yang berlaku

Tahapan kegiatan ini dilaksanakan pada tanggal 16 November 2022. Pembuatan *style* pola ruang yang digunakan dalam pengolahan data PTP ini bertujuan untuk memudahkan proses pengolahan data PTP terutama dalam menentukan kode warna polar uang serta bertujuan agar *style* yang dipakai seperti kode warna dalam PTP menjadi satu format yang sama. *Output* yang dihasilkan dalam tahapan kegiatan ini yaitu berupa *style* polar uang (kode warna) yang terdapat dalam file format STYLE.

Pada pelaksanaan tahapan kegiatan ini, telah diimplementasikan nilai-nilai dasar ASN BerAKHLAK yaitu Berorientasi Pelayanan, Akuntabel, Kompeten, Harmonis, Loyal, Adaptif, dan Kolaboratif. Berikut dokumentasi pelaksanaan tahapan kegiatan ini serta file dan contoh *style* pola ruang:



Gambar 3. 8 Dokumentasi dan hasil style pola ruang

c. Kegiatan Ketiga : Proses perekaman video dan audio dalam pengolahan data PTP

Kegiatan ini dilaksanakan dari tanggal 17 November – 23 November 2022. Dengan *output* kegiatan yaitu rekaman video tutorial pengolahan data PTP dan rekaman audio untuk menunjang penjelasan video tutorial. Kegiatan ini terdiri atas tiga tahapan kegiatan, dengan rincian tahapan kegiatan yang dilaksanakan sebagai berikut:

1) Menyiapkan alat-alat yang dibutuhkan dalam pembuatan video

Tahapan kegiatan ini dilaksanakan pada tanggal 17 November 2022. Menyiapkan alat-alat yang dibutuhkan dalam pembuatan video tutorial seperti kompuet/laptop, *headset*, tripod, dan aplikasi-aplikasi yang akan digunakan dalam perekaman untuk memudahkan proses pelaksanaan perekaman *Output* yang dihasilkan dalam tahapan kegiatan ini yaitu alat-alat yang akan digunakan dalam proses pengolahan data PTP.

Pada pelaksanaan tahapan kegiatan ini, telah diimplementasikan nilai-nilai dasar ASN BerAKHLAK yaitu Berorientasi Pelayanan, Akuntabel, Kompeten, Harmonis, Loyal, Adaptif, dan Kolaboratif. Berikut dokumentasi pelaksanaan tahapan kegiatan ini serta alat-alat yang digunakan:

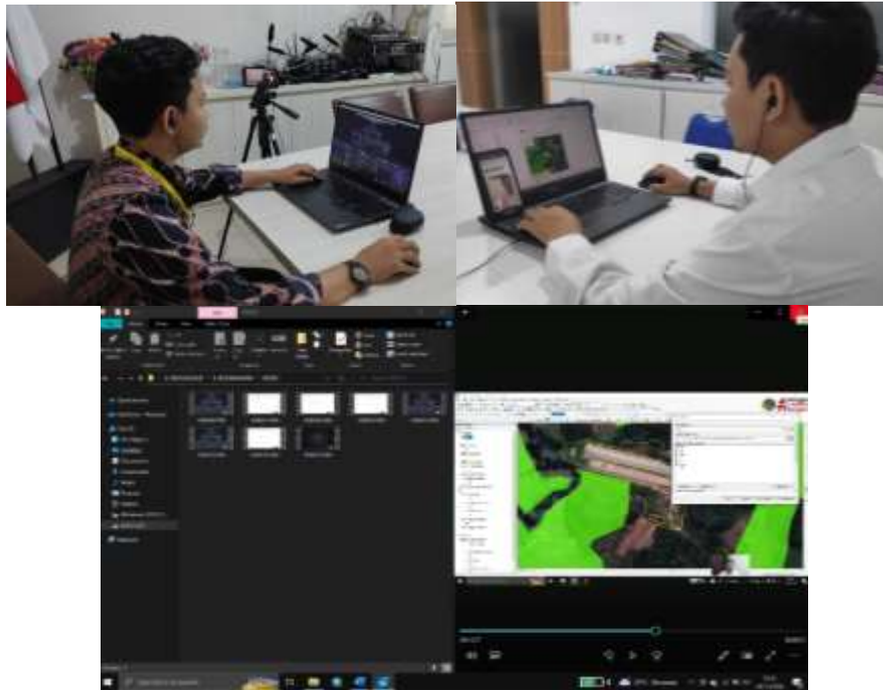


Gambar 3. 9 Dokumentasi dan alat-alat yang digunakan dalam perekaman

2) Melakukan rekaman layar komputer/laptop

Tahapan kegiatan ini dilaksanakan pada tanggal 18 November – 23 November 2022. Perekaman layar komputer/laptop saat melaksanakan pengolahan data PTP menggunakan aplikasi perekaman yaitu OBS Studio. *Output* yang dihasilkan dalam tahapan kegiatan ini yaitu video rekaman layar komputer/laptop saat melaksanakan pengolahan data PTP.

Pada pelaksanaan tahapan kegiatan ini, telah diimplementasikan nilai-nilai dasar ASN BerAKHLAK yaitu Berorientasi Pelayanan, Akuntabel, Kompeten, Harmonis, Loyal, Adaptif, dan Kolaboratif. Berikut dokumentasi pelaksanaan tahapan kegiatan ini serta hasil rekaman layar komputer/laptop:

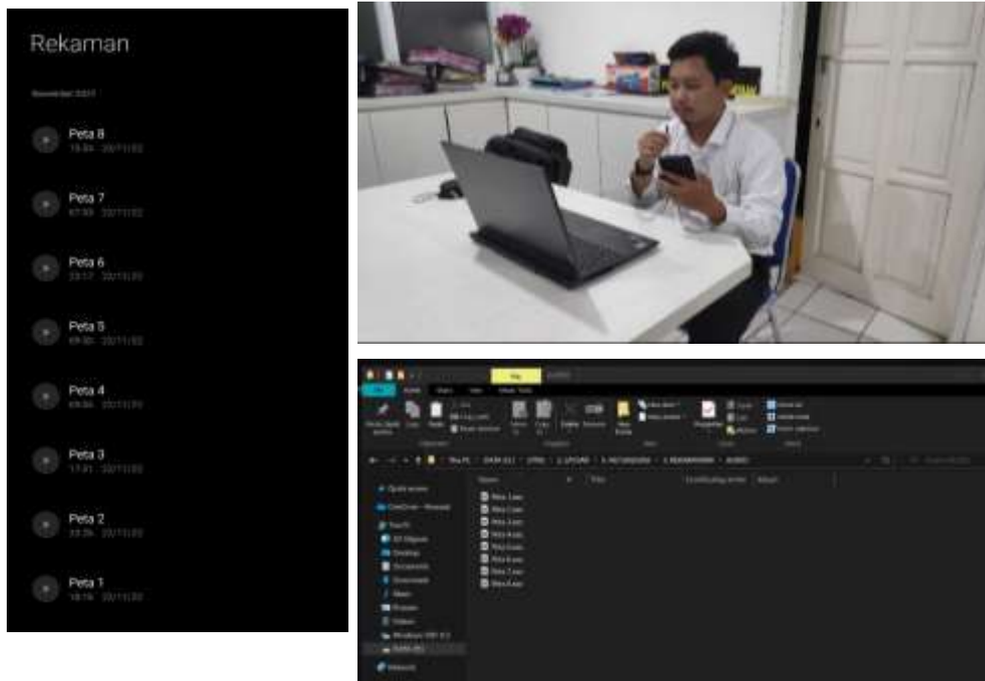


Gambar 3. 10 Dokumentasi dan hasil rekaman layar komputer/laptop

3) Melakukan rekaman layar komputer/laptop

Tahapan kegiatan ini dilaksanakan pada tanggal 18 November – 23 November 2022. Perekaman suara untuk mendukung penjelasan tahapan-tahapan pelaksanaan pengolahan data PTP menggunakan aplikasi perekaman suara di *smartphone*. *Output* yang dihasilkan dalam tahapan kegiatan ini yaitu *file* rekaman suara.

Pada pelaksanaan tahapan kegiatan ini, telah diimplementasikan nilai-nilai dasar ASN BerAKHLAK yaitu Berorientasi Pelayanan, Akuntabel, Kompeten, Harmonis, Loyal, Adaptif, dan Kolaboratif. Berikut dokumentasi pelaksanaan tahapan kegiatan ini serta hasil rekaman suara:



Gambar 3. 11 Dokumentasi dan hasil rekaman suara

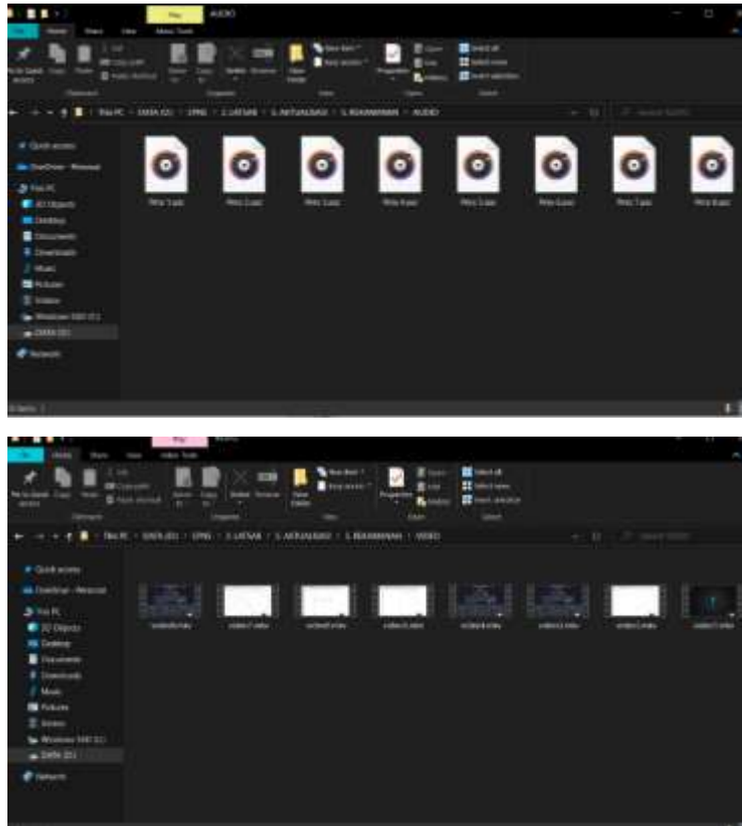
d. Kegiatan Keempat : Proses *editing* video tutorial pengolahan data PTP

Kegiatan ini dilaksanakan dari tanggal 24 November – 29 November 2022. Dengan *output* kegiatan yaitu video tutorial pengolahan data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) yang telah melalui proses *editing*. Kegiatan ini terdiri atas tiga tahapan kegiatan, dengan rincian tahapan kegiatan yang dilaksanakan sebagai berikut:

1) Menyusun dokumen hasil rekaman layar dan rekaman suara

Tahapan kegiatan ini dilaksanakan pada tanggal 24 November 2022. Penyusunan dokumen-dokumen hasil perekaman layar dan rekaman suara ini disusun dalam satu folder dengan nama setiap file sesuai dengan kebutuhan yang bertujuan untuk memudahkan pelaksanaan *editing*. *Output* yang dihasilkan dalam tahapan kegiatan ini yaitu dokumen yang telah tersusun dalam satu folder.

Pada pelaksanaan tahapan kegiatan ini, telah diimplementasikan nilai-nilai dasar ASN BerAKHLAK yaitu Berorientasi Pelayanan, Akuntabel, Kompeten, Harmonis, Loyal, Adaptif, dan Kolaboratif. Berikut dokumentasi pelaksanaan tahapan kegiatan ini serta dokumen yang telah disusun:

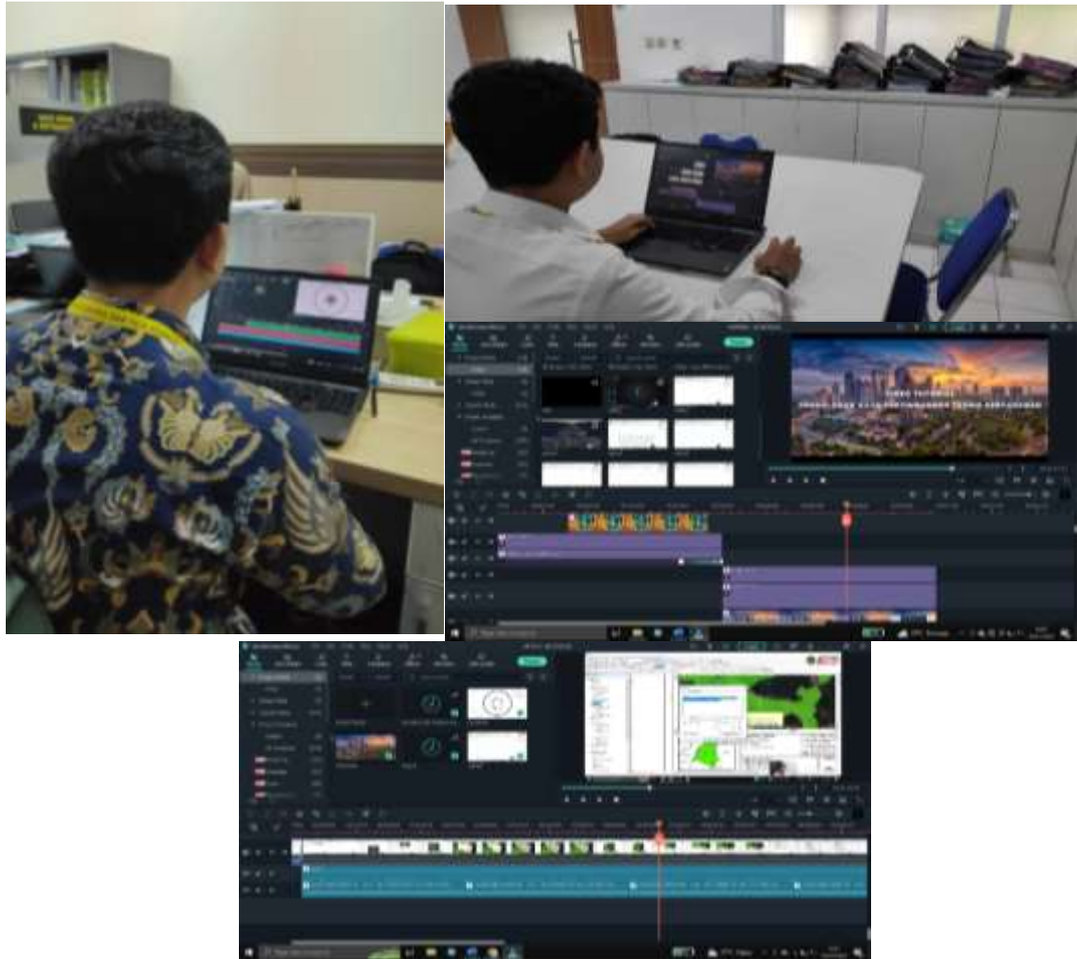


Gambar 3. 12 Hasil penyusunan dokumen rekaman layar dan suara

2) Melakukan proses *editing* video tutorial pengolahan data PTP

Tahapan kegiatan ini dilaksanakan pada tanggal 25 November – 29 November 2022. Proses *editing* ini dilakukan untuk menggabungkan video hasil rekaman layar dan hasil rekaman suara sehingga dapat memudahkan penonton dalam memahami dan mengikuti tahapan-tahapan pengolahan data PTP. Proses *editing* ini menggunakan aplikasi Wondershare Filmora. *Output* yang dihasilkan dalam tahapan kegiatan ini yaitu video tutorial pengolahan data Pertimbangan Teknis Pertanian (PTP).

Pada pelaksanaan tahapan kegiatan ini, telah diimplementasikan nilai-nilai dasar ASN BerAKHLAK yaitu Berorientasi Pelayanan, Akuntabel, Kompeten, Harmonis, Loyal, Adaptif, dan Kolaboratif. Berikut dokumentasi pelaksanaan tahapan kegiatan ini serta hasil *editing*:

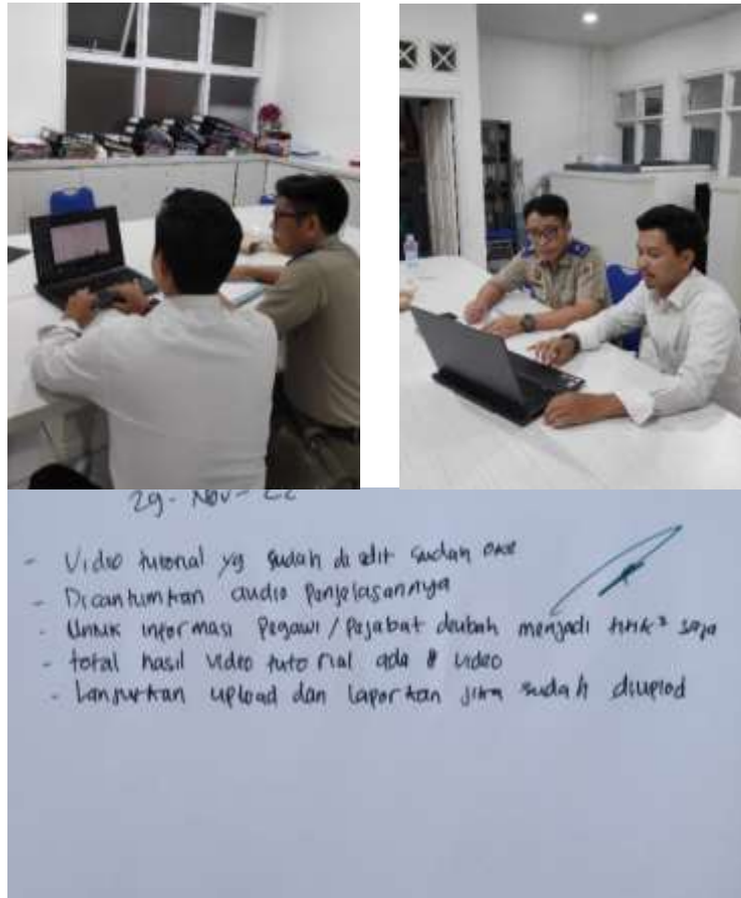


Gambar 3. 13 Dokumentasi dan hasil editing video tutorial pengolahan data PTP

3) Konsultasi dengan Mentor terkait hasil *editing* video tutorial pengolahan data PTP

Tahapan kegiatan ini dilaksanakan pada tanggal 29 November 2022. Konsultasi ini bertujuan untuk menyampaikan video tutorial pengolahan data PTP yang telah melewati proses *editing* serta menyampaikan kegiatan yang akan dilaksanakan berikutnya. *Output* yang dihasilkan dalam tahapan kegiatan ini yaitu rekomendasi serta saran yang diberikan Mentor terhadap video tutorial pengolahan data PTP serta tahapan berikutnya.

Pada pelaksanaan tahapan kegiatan ini, telah diimplementasikan nilai-nilai dasar ASN BerAKHLAK yaitu Berorientasi Pelayanan, Akuntabel, Kompeten, Harmonis, Loyal, Adaptif, dan Kolaboratif. Berikut dokumentasi pelaksanaan tahapan kegiatan ini:



Gambar 3. 14 Dokumentasi saat konsultasi dengan Mentor

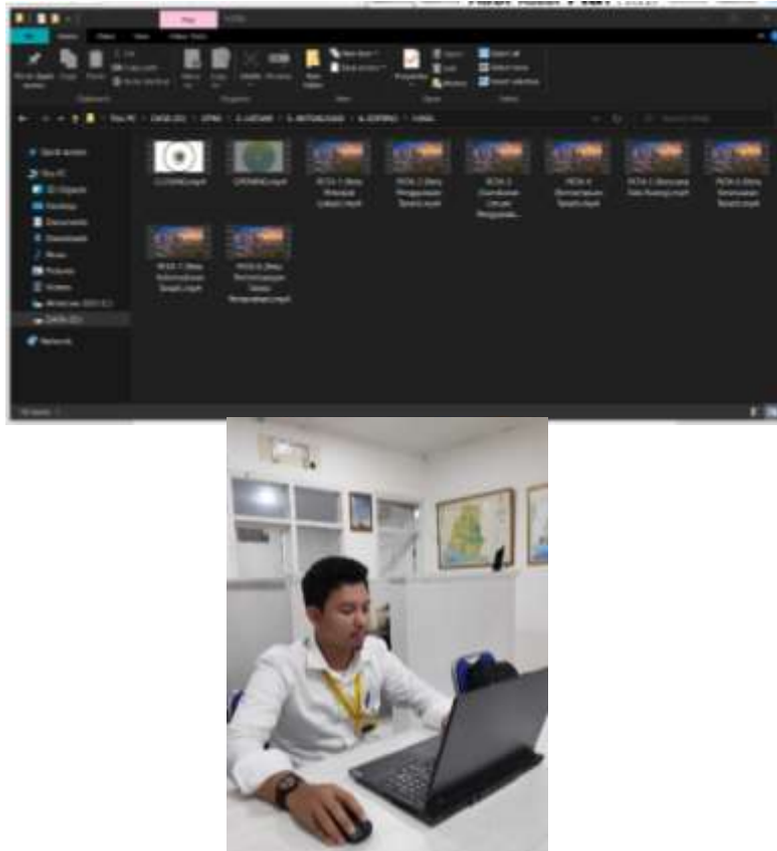
e. Kegiatan Kelima : Proses *upload* video tutorial pengolahan data PTP ke platform Youtube

Kegiatan ini dilaksanakan dari tanggal 30 November – 02 Desember 2022. Dengan *output* kegiatan yaitu konten publikasi video tutorial pengolahan data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP). Kegiatan ini terdiri atas empat tahapan kegiatan, dengan rincian tahapan kegiatan yang dilaksanakan sebagai berikut:

1) Menyiapkan dokumen video tutorial pengolahan data PTP yang akan di unggah ke platform Youtube

Tahapan kegiatan ini dilaksanakan pada tanggal 30 November 2022. Penyusunan dokumen-dokumen video tutorial pengolahan data PTP yang telah melewati proses *editing* disusun dalam satu folder dengan nama setiap file sesuai dengan tema video yang bertujuan untuk memudahkan pelaksanaan *upload*. *Output* yang dihasilkan dalam tahapan kegiatan ini yaitu dokumen yang telah tersusun dalam satu folder.

Pada pelaksanaan tahapan kegiatan ini, telah diimplementasikan nilai-nilai dasar ASN BerAKHLAK yaitu Berorientasi Pelayanan, Akuntabel, Kompeten, Harmonis, Loyal, Adaptif, dan Kolaboratif. Berikut dokumentasi pelaksanaan tahapan kegiatan ini serta dokumen yang telah disusun:



Gambar 3. 15 Dokumentasi dan hasil penyusunan dokumen video tutorial pengolahan data PTP

2) Menentukan judul dan deskripsi terkait video tutorial pengolahan data PTP

Tahapan kegiatan ini dilaksanakan pada tanggal 30 November 2022. Penentuan judul dan deskripsi ini untuk memudahkan pegawai dalam pencarian video tutorial pengolahan data PTP. *Output* yang dihasilkan dalam tahapan kegiatan ini yaitu judul dan deskripsi yang akan digunakan saat *upload*.

Pada pelaksanaan tahapan kegiatan ini, telah diimplementasikan nilai-nilai dasar ASN BerAKHLAK yaitu Berorientasi Pelayanan, Akuntabel, Kompeten, Harmonis, Loyal, Adaptif, dan Kolaboratif. Berikut dokumentasi hasil penentuan judul dan deskripsi:

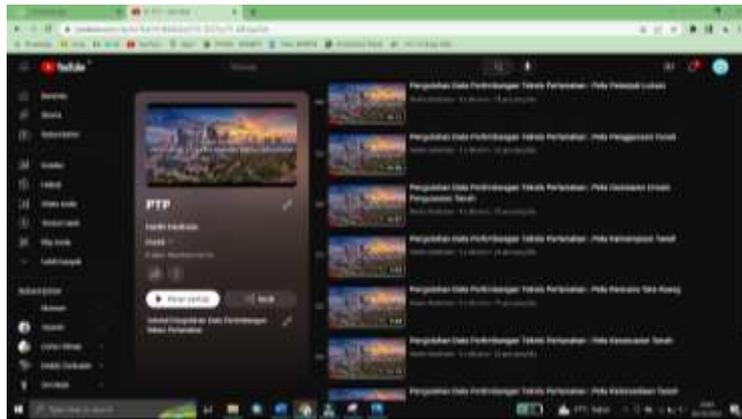
No	Video	Judul	Deskripsi
1.	Part 1	Pengolahan Data Perimbangan Teknis Perencanaan : Peta Melukuk Lokasi	Part 1 : Peta Melukuk Lokasi Berikut ini merupakan video tutorial pengolahan data Perimbangan Teknis Perencanaan (PTP) dengan menggunakan aplikasi ArcGIS 10.3. Dengan adanya video tutorial pengolahan data PTP ini, semoga dapat membantu mengoptimalkan staff dalam kegiatan pengolahan data PTP.
2.	Part 2	Pengolahan Data Perimbangan Teknis Perencanaan : Peta Ketersediaan Tanah	Part 2 : Peta Ketersediaan Tanah Berikut ini merupakan video tutorial pengolahan data Perimbangan Teknis Perencanaan (PTP) dengan menggunakan aplikasi ArcGIS 10.3. Dengan adanya video tutorial pengolahan data PTP ini, semoga dapat membantu mengoptimalkan staff dalam kegiatan pengolahan data PTP.
3.	Part 3	Pengolahan Data Perimbangan Teknis Perencanaan : Peta Sambatan Umum Pengawasan Tanah	Part 3 : Peta Sambatan Umum Pengawasan Tanah Berikut ini merupakan video tutorial pengolahan data Perimbangan Teknis Perencanaan (PTP) dengan menggunakan aplikasi ArcGIS 10.3. Dengan adanya video tutorial pengolahan data PTP ini, semoga dapat membantu mengoptimalkan staff dalam kegiatan pengolahan data PTP.
4.	Part 4	Pengolahan Data Perimbangan Teknis Perencanaan : Peta Kemampuan Tanah	Part 4 : Peta Kemampuan Tanah Berikut ini merupakan video tutorial pengolahan data Perimbangan Teknis Perencanaan (PTP) dengan menggunakan aplikasi ArcGIS 10.3. Dengan adanya video tutorial pengolahan data PTP ini, semoga dapat membantu mengoptimalkan staff dalam kegiatan pengolahan data PTP.
5.	Part 5	Pengolahan Data Perimbangan Teknis Perencanaan : Peta Rencana Tata Ruang	Part 5 : Peta Rencana Tata Ruang Berikut ini merupakan video tutorial pengolahan data Perimbangan Teknis Perencanaan (PTP) dengan menggunakan aplikasi ArcGIS 10.3. Dengan adanya video tutorial pengolahan data PTP ini, semoga dapat membantu
6.	Part 6	Pengolahan Data Perimbangan Teknis Perencanaan : Peta Ketersediaan Tanah	Part 6 : Peta Ketersediaan Tanah Berikut ini merupakan video tutorial pengolahan data Perimbangan Teknis Perencanaan (PTP) dengan menggunakan aplikasi ArcGIS 10.3. Dengan adanya video tutorial pengolahan data PTP ini, semoga dapat membantu mengoptimalkan staff dalam kegiatan pengolahan data PTP.
7.	Part 7	Pengolahan Data Perimbangan Teknis Perencanaan : Peta Ketersediaan Tanah	Part 7 : Peta Ketersediaan Tanah Berikut ini merupakan video tutorial pengolahan data Perimbangan Teknis Perencanaan (PTP) dengan menggunakan aplikasi ArcGIS 10.3. Dengan adanya video tutorial pengolahan data PTP ini, semoga dapat membantu mengoptimalkan staff dalam kegiatan pengolahan data PTP.
8.	Part 8	Pengolahan Data Perimbangan Teknis Perencanaan : Peta Perimbangan Teknis Perencanaan	Part 8 : Peta Perimbangan Teknis Perencanaan Berikut ini merupakan video tutorial pengolahan data Perimbangan Teknis Perencanaan (PTP) dengan menggunakan aplikasi ArcGIS 10.3. Dengan adanya video tutorial pengolahan data PTP ini, semoga dapat membantu mengoptimalkan staff dalam kegiatan pengolahan data PTP.

Gambar 3. 16 Hasil penentuan judul dan deskripsi

3) Melakukan unggah video tutorial pengolahan data PTP pada media Youtube

Tahapan kegiatan ini dilaksanakan pada tanggal 01 Desember 2022. Publikasi video tutorial pengolahan data PTP di media youtube ini untuk memudahkan akses pegawai/penonton sehingga dapat diakses kapan saja serta dimana saja. *Output* yang dihasilkan dalam tahapan kegiatan ini yaitu konten publikasi video tutorial pengolahan data PTP.

Pada pelaksanaan tahapan kegiatan ini, telah diimplementasikan nilai-nilai dasar ASN BerAKHLAK yaitu Berorientasi Pelayanan, Akuntabel, Kompeten, Harmonis, Loyal, Adaptif, dan Kolaboratif. Berikut dokumentasi pelaksanaan tahapan kegiatan ini serta konten video pengolahan data PTP:



Gambar 3. 17 Dokumentasi dan hasil upload video tutorial pengolahan data PTP

Konten video tutorial pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP) pada media *youtube* dapat diakses pada tautan berikut:

Playlist Pengolahan Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP):

https://youtube.com/playlist?list=PLJMzBkfsiSYIN_BJU7cp1P_zXL4gzi4ck

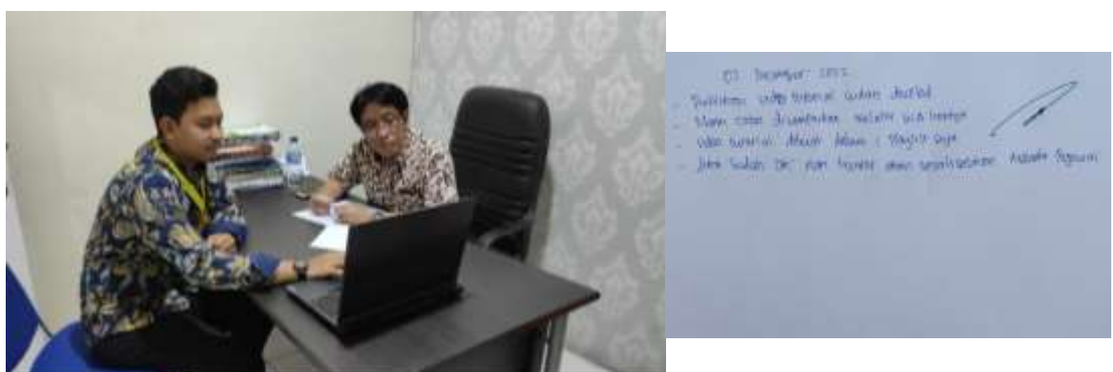
- Pengolahan Data Pertimbangan Teknis Pertanahan : Peta Petunjuk Lokasi
<https://youtu.be/ySETiLB2M4I>
- Pengolahan Data Pertimbangan Teknis Pertanahan : Peta Penggunaan Tanah
<https://youtu.be/uG3PTjXv2ZI>
- Pengolahan Data Pertimbangan Teknis Pertanahan : Peta Gambaran Umum Penguasaan Tanah
<https://youtu.be/GZNpLUKYEtA>
- Pengolahan Data Pertimbangan Teknis Pertanahan : Peta Kemampuan Tanah
<https://youtu.be/rl-K3uc0pzE>
- Pengolahan Data Pertimbangan Teknis Pertanahan : Peta Rencana Tata Ruang
https://youtu.be/BROR1hBlj_M

- Pengolahan Data Pertimbangan Teknis Pertanahan : Peta Kesesuaian Tanah
https://youtu.be/Q1-1m3h_sAA
- Pengolahan Data Pertimbangan Teknis Pertanahan : Peta Ketersediaan Tanah
https://youtu.be/Ce_ewUmqQi8
- Pengolahan Data Pertimbangan Teknis Pertanahan : Peta Pertimbangan Teknis Pertanahan
<https://youtu.be/yoi8CND-7ss>

4) Melaporkan kepada Mentor mengenai konten/video tutorial pengolahan data PTP yang telah diunggah ke platform YouTube

Tahapan kegiatan ini dilaksanakan pada tanggal 02 Desember 2022. Konsultasi ini bertujuan untuk menyampaikan konten video tutorial pengolahan data PTP yang telah diunggah ke media *youtube* serta menyampaikan tindak lanjut terhadap konten publikasi video tutorial pengolahan data PTP. *Output* yang dihasilkan dalam tahapan kegiatan ini yaitu rekomendasi serta saran yang diberikan Mentor terhadap konten publikasi video tutorial pengolahan data PTP serta tindak lanjutnya.

Pada pelaksanaan tahapan kegiatan ini, telah diimplementasikan nilai-nilai dasar ASN BerAKHLAK yaitu Berorientasi Pelayanan, Akuntabel, Kompeten, Harmonis, Loyal, Adaptif, dan Kolaboratif. Berikut dokumentasi pelaksanaan tahapan kegiatan ini:



Gambar 3. 18 Dokumentasi saat konsultasi dengan Mentor

2. Aktualisasi Nilai-Nilai Agenda II

Berikut dibawah ini adalah penerapan nilai-nilai dasar ASN BerAKHLAK, realisasi kontribusi *output* kegiatan terhadap pencapaian visi-misi dan penguatan nilai-nilai organisasi Kementerian ATR/BPN.

Tabel 3. 1 Aktualisasi Nilai-Nilai Agenda II

No	Kegiatan	Tahapan Kegiatan	Output	Keterkaitan Substansi dengan Mata Pelatihan	Kontribusi Terhadap Visi-Misi Organisasi	Penguatan Nilai Organisasi
1	2	3	4	5	6	7
1	Proses perencanaan dan pengumpulan data-data untuk menunjang pembuatan video tutorial pengolahan data PTP	1. Menyusun rencana dan metode yang akan dilakukan dalam proses pengolahan data PTP	<ul style="list-style-type: none"> • Konsep pembuatan video tutorial pengolahan data PTP • Aplikasi yang digunakan • Data-data yang dibutuhkan dalam proses pengolahan data PTP 	<p>Berorientasi Pelayanan :</p> <p>Saya telah menyusun rencana dan metode yang akan dilaksanakan dengan mempertimbangkan kondisi lingkungan, kebutuhan, dan memperhatikan kualitas, dan kemudahan untuk dapat diterima dengan baik (<i>Responsif</i>)</p> <p>Akuntabel :</p> <p>Saya telah menyusun metode-metode yang dilakukan dengan jujur, bertanggung jawab, disiplin dan berintegritas tinggi. (<i>Integritas, Konsisten</i>)</p> <p>Kompeten :</p> <p>Saya terus mengembangkan potensi diri dengan membaca dan mencari referensi untuk membuat</p>	Dengan adanya kegiatan perencanaan dan pengumpulan data-data ini dapat membantu proses pembuatan video tutorial pengolahan data Pertimbangan teknis Pertanahan (PTP). Dengan perencanaan yang baik serta di	Melayani Dalam proses perencanaan dan pengumpulan data-data ini senantiasa dilakukan dengan cermat, teliti, berorientasi terhadap kebutuhan dan kondisi saat ini serta

			<p>metode yang akan dilaksanakan agar mendapatkan hasil yang terbaik (<i>Kinerja Terbaik</i>)</p> <p>Harmonis : Saya telah melakukan kegiatan penyusunan rencana dan metode yang akan dilakukan tentunya dengan membuat lingkungan suasana kerja yang kondusif. (<i>Selaras, Kondusif</i>)</p> <p>Loyal : Saya telah membuat rencana kegiatan dan menentukan metode yang dilakukan yang tidak bertentangan dengan Pancasila, UUD 1945, NKRI, dan menjaga nama baik Pimpinan dan Instansi (<i>Komitmen, Nasionalisme</i>)</p> <p>Adaptif : Saya telah menyusun kegiatan dan menentukan metode yang digunakan tentunya dengan mempertimbangkan kondisi sekitar, mudah untuk diterima dan dimengerti serta juga mudah untuk diakses (<i>Inovasi, Proaktif</i>)</p> <p>Kolaboratif :</p>	<p>dukung dengan data-data yang sesuai aturan dan kebijakan yang berlaku tentu akan menghasilkan hasil yang terbaik. Sehingga video tutorial yang digunakan dapat membantu mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP. Sehingga hal ini dapat mendukung visi “Terwujudnya Penataan Ruang dan Pengelolaan</p>	<p>mengutamakan untuk mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP. Sehingga proses pelayanan Pertimbangan Teknis Pertanahan dapat menghasilkan kualitas yang terbaik dan memberikan layanan yang prima..</p> <p>Profesional Dalam proses perencanaan dan</p>
--	--	--	---	---	--

				<p>Saya berkolaborasi dengan rekan kerja, Korsub, serta Mentor untuk dapat menghasilkan produk yang maksimal (<i>Kesediaan, Sinergi</i>)</p> 	<p>Pertanahan yang Terpercaya dan Berstandar Dunia dalam Melayani Masyarakat untuk Mendukung Tercapainya: "Indonesia Maju yang Berdaulat, Mandiri dan</p>	<p>pengumpulan data-data ini dilakukan dengan cermat dan bertanggung jawab agar rencana kegiatan dan data-data yang digunakan sesuai dengan kebijakan dan ketentuan yang berlaku.</p>
		<p>2. Menentukan aplikasi yang digunakan untuk proses pengolahan data PTP dan pembuatan video tutorial</p>		<p>Berorientasi Pelayanan : Saya telah menentukan aplikasi yang digunakan untuk proses pengolahan data PTP dengan mempertimbangan efektifitas, kemudahan dan kemampuan sarana dan prasanana yang ada di kantor (<i>Responsif, Kemudahan</i>)</p> <p>Akuntabel : Saya telah menentukan aplikasi yang digunakan dengan bertanggungjawab, cermat dan berintegritas tinggi (<i>Integritas, Konsisten</i>)</p> <p>Kompeten :</p>	<p>Berkepribadian Berlandaskan Gotong Royong"</p>	<p>Terpercaya Bekerja dengan integritas, kode etik, jujur, dapat dipercaya dalam proses perencanaan dan pengumpulan</p>

			<p>Saya telah menentukan aplikasi yang digunakan sesuai dengan kemampuan yang dimiliki serta terus mengembangkan kompetensi diri (<i>Kinerja Terbaik, Keberhasilan</i>)</p> <p>Harmonis:</p> <p>Saya telah menentukan aplikasi yang digunakan dengan objektif dan membangun suasana kerja yang kondusif selama menentukan aplikasi yang digunakan (<i>Perbedaan dan Selaras</i>)</p> <p>Loyal :</p> <p>Saya telah menentukan aplikasi yang digunakan tidak bertentangan dengan Pancasila, UUD 1945, NKRI, dan menjaga nama baik Pimpinan dan Instansi (<i>Komitmen, Nasionalisme</i>)</p> <p>Adaptif :</p> <p>Saya telah menentukan aplikasi dengan memperhatikan kondisi dan inovasi yang dapat memudahkan pekerjaan dalam proses pengolahan data PTP (<i>Inovasi, Proaktif</i>)</p> <p>Kolaboratif :</p>		<p>data-data yang sesuai dengan aturan dan kebijakan yang berlaku untuk mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP.</p>
--	--	--	--	--	--

		<p>3. Mengumpulkan data-data yang diperlukan dalam membuat Peta Pertimbangan Teknis Pertanahan</p>		<p>Saya berkolaborasi dengan pegawai, korsub dan atasan untuk meminta pendapat terkait aplikasi yang akan digunakan (<i>Kesediaan, Sinergi</i>)</p>  <p>Berorientasi Pelayanan : Saya telah mengumpulkan data-data yang diperlukan dalam pengolahan data PTP secara sopan dan santun (<i>Responsif, Ramah</i>)</p> <p>Akuntabel : Saya telah mengumpulkan data-data secara bertanggung jawab, cermat, disiplin, dan berintegritas tinggi (<i>Integritas, Konsisten</i>)</p> <p>Kompeten : Saya telah mengumpulkan data-data dengan menerepatkan serta melatih komunikasi dengan rekan kerja, dan atasan (<i>Keberhasilan</i>)</p> <p>Harmonis:</p>		
--	--	--	--	---	--	--

			<p>Saya telah membangun lingkungan kerja yang kondusif dengan rekan kerja dan atasan saat kegiatan mengumpulkan data (<i>Selaras, Kondusif</i>)</p> <p>Loyal :</p> <p>Saya telah menjaga etika perilaku saat mengumpulkan data agar data yang diperoleh sesuai ketentuan dan kebijakan yang berlaku (<i>Komitmen</i>)</p> <p>Adaptif :</p> <p>Saya telah menyesuaikan diri dengan kondisi lingkungan kerja dalam mengumpulkan data-data yang diperlukan untuk pengolahan data PTP (<i>Perubahan, Proaktif</i>)</p> <p>Kolaboratif :</p> <p>Saya telah melakukan Kerjasama dengan rekan kerja dan atasan dalam mengumpulkan data yang digunakan dalam pengolahan data PTP (<i>Kesediaan, Sinergi</i>)</p>		
--	--	--	---	--	--

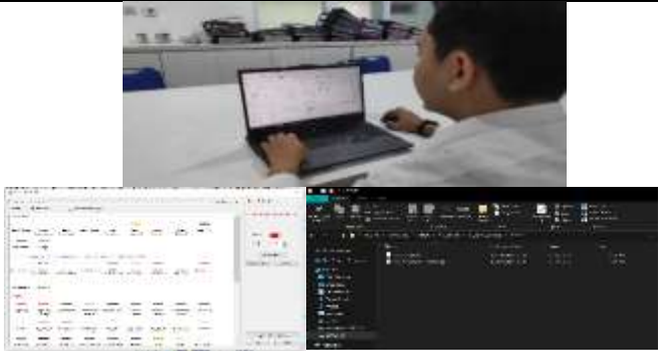
						
		<p>4. Melakukan konsultasi dengan Mentor</p>		<p>Berorientasi Pelayanan : Saya telah melakukan konsultasi dengan Mentor secara sopan dan ramah (<i>Sopan, Ramah</i>)</p> <p>Akuntabel : Saya telah melakukan konsultasi dengan jelas, transparan dan menjunjung nilai integritas (<i>Konsisten, Transparan, Integritas</i>)</p> <p>Kompeten : Saya telah menerima saran dan masukan untuk terus meningkatkan kualitas pekerjaan dan terus melakukan perbaikan (<i>Kinerja Terbaik</i>)</p> <p>Harmonis: Saya telah menghargai perbedaan dan mencari titik temu selama konsultasi (<i>Perbedaan, Selaras</i>)</p>		

			<p>Loyal : Saya telah melakukan konsultasi sesuai etika perilaku serta memilah data-data sesuai ketentuan dan kebijakan yang berlaku (<i>Komitmen</i>)</p> <p>Adaptif : Saya telah melakukan konsultasi secara proaktif dan mencari inovasi yang dalam merencanakan kegiatan dalam proses pengolahan data PTP (<i>Proaktif, Inovasi</i>)</p> <p>Kolaboratif : Saya telah melakukan konsultasi untuk menghasilkan data dan rencana kegiatan yang terbaik untuk proses pengolahan data PTP (<i>Kesediaan, Sinergi</i>)</p> 		
2	Membuat layout peta PTP	1. Membuat layout Peta	Berorientasi Pelayanan :	Dengan adanya layout dan style	Melayani

	<p>dan <i>style</i> yang dipakai untuk memudahkan proses pengolahan data PTP</p>	<p>Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Layout Peta PTP • <i>Style</i> Peta Dasar • <i>Style</i> Pola Ruang 	<p>Saya telah membuat <i>layout</i> dengan mempertimbangkan efektifitas dan kemudahan dalam pengolahan data PTP (<i>Responsif, Efektif</i>)</p> <p>Akuntabel : Saya telah membuat <i>layout</i> dengan cermat, disiplin dan bertanggung jawab (<i>Konsisten</i>)</p> <p>Kompeten : Saya telah menggunakan kemampuan dalam membuat <i>layout</i> dan terus melakukan perbaikan untuk meningkatkan kualitas (<i>Kinerja Terbaik, Keberhasilan</i>)</p> <p>Harmonis: Saya telah membuat <i>layout</i> dengan objektif dan membentuk suasana kerja yang kondusif selama proses pembuatannya (<i>Perbedaan dan Selaras</i>)</p> <p>Loyal : Saya telah membuat <i>layout</i> dengan memperhatikan ketentuan dan kebijakan yang berlaku dalam Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) (<i>Komitmen</i>)</p> <p>Adaptif :</p>	<p>akan mendukung proses pengolahan data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) agar proses pengolahan data PTP dapat dilakukan dengan efisien dan tentunya sesuai kebijakan dan ketentuan yang berlaku, dengan adanya <i>layout</i> dan <i>style</i> yang telah dibuat ini dapat mempercepat proses pengolahan PTP guna dapat mengoptimalkan</p>	<p>Dalam proses pembuatan <i>layout</i> dan <i>style</i> ini senantiasa dilakukan dengan cermat, teliti, berorientasi terhadap kebutuhan dan kondisi saat ini serta mengutamakan untuk mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP. Sehingga proses pelayanan Pertimbangan Teknis Pertanahan</p>
--	--	---	---	---	---	--

		<p>2. Membuat <i>style</i> (jenis-jenis garis) pada peta dasar yang digunakan dalam Peta Pertimbangan Teknis</p>		<p>Saya telah berinovasi dan menyesuaikan dengan ketentuan dan kebijakan yang berlaku dalam membuat <i>layout</i> yang digunakan (<i>Inovasi, Proaktif</i>)</p> <p>Kolaboratif :</p> <p>Saya berkolaborasi dengan atasan dan rekan kerja dalam membuat <i>layout</i> yang akan digunakan dalam pengolahan data PTP (<i>Kesediaan, Sinergi</i>)</p> 	<p>staff dalam melakukan pengolahan data PTP. Hal ini dapat mendukung visi "Terwujudnya Penataan Ruang dan Pengelolaan Pertanahan yang Terpercaya dan Berstandar Dunia dalam Melayani Masyarakat untuk Mendukung Tercapainya:</p>	<p>dapat menghasilkan kualitas yang terbaik dan memberikan layanan yang prima.</p> <p>Profesional</p> <p>Dalam proses pembuatan <i>layout</i> dan <i>style</i> ini dilakukan dengan cermat dan bertanggung</p>
				<p>Berorientasi Pelayanan :</p> <p>Saya telah membuat <i>style</i> dengan mempertimbangkan efektifitas dan kemudahan dalam pengolahan data PTP (<i>Responsif, Efektif</i>)</p> <p>Akuntabel :</p> <p>Saya telah membuat <i>style</i> dengan cermat, disiplin dan bertanggung jawab (<i>Konsisten</i>)</p>	<p>"Indonesia Maju yang Berdaulat, Mandiri dan Berkepribadian Berlandaskan Gotong Royong"</p>	<p>jawab agar kegiatan dan tahapan kegiatan yang dilakukan sesuai dengan kebijakan dan</p>

		<p>Pertanahan (PTP)</p>	<p>Kompeten : Saya telah menggunakan kemampuan dalam membuat <i>style</i> dan terus melakukan perbaikan untuk meningkatkan kualitas (<i>Kinerja Terbaik, Keberhasilan</i>)</p> <p>Harmonis: Saya telah membuat <i>style</i> dengan objektif dan membentuk suasana kerja yang kondusif selama proses pembuatannya (<i>Perbedaan dan Selaras</i>)</p> <p>Loyal : Saya telah membuat <i>style</i> dengan memperhatikan ketentuan dan kebijakan yang berlaku dalam Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) (<i>Komitmen</i>)</p> <p>Adaptif : Saya telah berinovasi dan menyesuaikan dengan ketentuan dan kebijakan yang berlaku dalam membuat <i>style</i> yang digunakan (<i>Inovasi, Proaktif</i>)</p> <p>Kolaboratif : Saya berkolaborasi dengan atasan dan rekan kerja dalam membuat <i>style</i> yang akan digunakan dalam pengolahan data PTP (<i>Kesediaan, Sinergi</i>)</p>	<p>ketentuan yang berlaku.</p> <p>Terpercaya Bekerja dengan integritas, kode etik, jujur, dapat dipercaya dalam proses pembuatan <i>layout</i> dan <i>style</i> yang sesuai dengan aturan dan kebijakan yang berlaku untuk mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP.</p>
--	--	-------------------------	---	---

		<p>3. Membuat <i>style</i> (kode warna) yang digunakan dalam Pola Ruang sesuai Peraturan Daerah yang berlaku</p>		 <p>Berorientasi Pelayanan : Saya telah membuat <i>style</i> dengan mempertimbangkan efektifitas dan kemudahan dalam pengolahan data PTP (<i>Responsif, Efektif</i>)</p> <p>Akuntabel : Saya telah membuat <i>style</i> dengan cermat, disiplin dan bertanggung jawab (<i>Konsisten</i>)</p> <p>Kompeten : Saya telah menggunakan kemampuan dalam membuat <i>style</i> dan terus melakukan perbaikan untuk meningkatkan kualitas (<i>Kinerja Terbaik, Keberhasilan</i>)</p> <p>Harmonis:</p>		
--	--	--	--	---	--	--

			<p>Saya telah membuat <i>style</i> dengan objektif dan membentuk suasana kerja yang kondusif selama proses pembuatannya (<i>Perbedaan dan Selaras</i>)</p> <p>Loyal : Saya telah membuat <i>style</i> dengan memperhatikan ketentuan dan kebijakan yang berlaku dalam Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) (<i>Komitmen</i>)</p> <p>Adaptif : Saya telah berinovasi dan menyesuaikan dengan ketentuan dan kebijakan yang berlaku dalam membuat <i>style</i> yang digunakan (<i>Inovasi, Proaktif</i>)</p> <p>Kolaboratif : Saya berkolaborasi dengan atasan dan rekan kerja dalam membuat <i>style</i> yang akan digunakan dalam pengolahan data PTP (<i>Kesediaan, Sinergi</i>)</p>		
--	--	--	--	--	--

						
3	Proses perekaman video dan audio dalam pengolahan data PTP	1. Menyiapkan alat-alat yang dibutuhkan dalam pembuatan video	<ul style="list-style-type: none"> • Rekaman video tutorial pengolahan data PTP • Rekaman audio untuk menunjang penjelasan video tutorial 	<p>Berorientasi Pelayanan : Saya telah menyiapkan alat yang mendukung kegiatan proses pembuatan video pengolahan data PTP dengan mempertimbangkan hasil yang efektif, dan mudah untuk dimengerti (<i>Responsif</i>)</p> <p>Akuntabel : Saya telah menyiapkan alat yang akan digunakan dengan cermat, dan bertanggung jawab sesuai kegiatan yang telah direncanakan (<i>Integritas, Konsisten</i>)</p> <p>Kompeten :</p>	Dengan adanya rekaman video dan audio tutorial pengolahan data PTP ini tentunya akan mempermudah staff dalam melakukan proses pengolahan data PTP sehingga	Melayani Dengan adanya rekaman video dan audio tutorial pengolahan data PTP ini senantiasa dilakukan dengan cermat, teliti, berorientasi terhadap kebutuhan dan

			<p>Saya telah meningkatkan kemampuan dalam menyiapkan alat-alat yang dapat menunjang kebutuhan pembuatan video (<i>Kinerja Terbaik</i>)</p> <p>Harmonis: Saya telah membangun lingkungan kerja yang kondusif dalam menyiapkan alat-alat yang akan digunakan (<i>Selaras</i>)</p> <p>Loyal : Saya telah menyiapkan alat-alat yang dibutuhkan dengan menerapkan etika perilaku dan menjaga nama baik ASN, Pimpinan serta Instansi (<i>Komitmen</i>)</p> <p>Adaptif : Saya telah menggunakan alat-alat digital untuk membuat video pengolahan data PTP (<i>Inovasi</i>)</p> <p>Kolaboratif : Saya telah bekerjasama dengan rekan kerja dalam menyiapkan alat-alat yang dibutuhkan (<i>Kesediaan, Sinergi</i>)</p>	<p>proses pengolahan data PTP dapat berjalan dengan optimal dan sesuai dengan kebijakan dan ketentuan yang berlaku. Sehingga dapat mendukung visi “Terwujudnya Penataan Ruang dan Pengelolaan Pertanahan yang Terpercaya dan Berstandar Dunia dalam Melayani Masyarakat untuk Mendukung Tercapainya:</p>	<p>kondisi saat ini serta mengutamakan untuk mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP. Sehingga proses pelayanan Pertimbangan Teknis Pertanahan dapat menghasilkan kualitas yang terbaik dan memberikan layanan yang prima.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>"Indonesia Maju yang Berdaulat, Mandiri dan Berkepribadian Berlandaskan Gotong Royong"</p>	<p>Profesional</p> <p>Dengan adanya rekaman video dan audio tutorial pengolahan data PTP ini dilakukan dengan cermat dan bertanggung jawab agar kegiatan dan langkah-langkah yang dilakukan sesuai dengan kebijakan dan ketentuan yang berlaku.</p> <p>Terpercaya</p>
		<p>2. Melakukan rekaman layar komputer/laptop</p>		<p>Berorientasi Pelayanan :</p> <p>Saya telah melakukan rekaman dengan sopan dan ramah serta memberikan kemudahan pengoptimalan pegawai dalam pengolahan data PTP (<i>Sopan, Ramah</i>)</p> <p>Akuntabel :</p> <p>Saya telah melakukan rekaman secara jelas, cermat dan bertanggung jawab dan menjunjung nilai integritas (<i>Konsisten, Integritas</i>)</p> <p>Kompeten :</p> <p>Saya telah melakukan rekaman dengan menggunakan kemampuan yang dimiliki serta terus melakukan perbaikan untuk meningkatkan kualitas (<i>Kinerja Terbaik, Keberhasilan</i>)</p> <p>Harmonis:</p>		

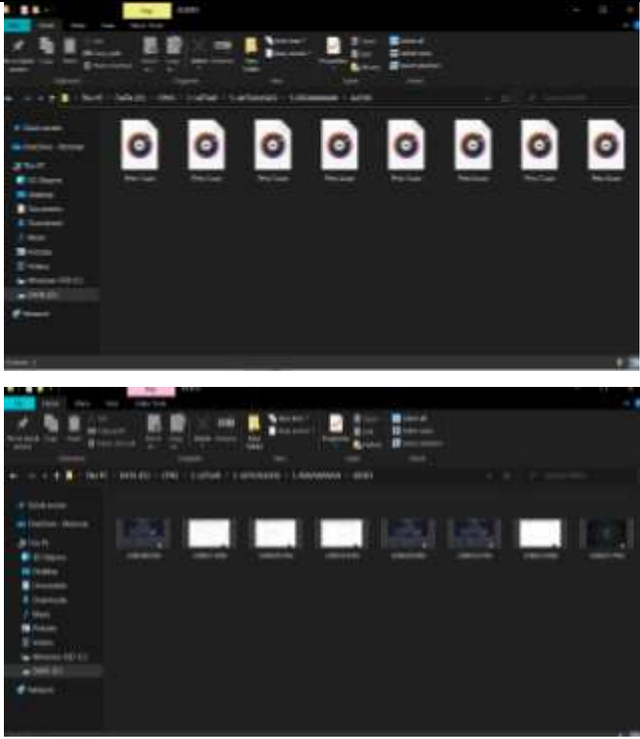
			<p>Saya telah melakukan rekaman video debgab membangun lingkungan kerja yang kondusif (<i>Selaras</i>)</p> <p>Loyal : Saya telah melakukan rekaman video harus menjaga nama baik ASN, Pimpinan, Instansi dan Negara. (<i>Komitmen</i>)</p> <p>Adaptif : Saya telah menggunakan teknologi digital dalam membuat rekaman video (<i>Inovasi</i>)</p> <p>Kolaboratif : Saya telah berkolaborasi dengan rekan kerja tim media sosial kantor untuk menghasilkan rekaman yang baik (<i>Kesediaan, Sinergi</i>)</p>		<p>Bekerja dengan integritas, kode etik, jujur, dapat dipercaya dalam pembuatan rekaman video dan audio tutorial pengolahan data PTP yang sesuai dengan aturan dan kebijakan yang berlaku untuk mengoptimalkan staff dalam proses</p>
--	--	--	---	--	---

						<p>pengolahan data PTP.</p>
		<p>3. Melakukan rekaman suara</p>		<p>Berorientasi Pelayanan : Saya telah melakukan rekaman suara dengan sopan dan ramah serta memberikan kemudahan pengoptimalan pegawai dalam pengolahan data PTP (<i>Sopan, Ramah</i>)</p> <p>Akuntabel : Saya telah melakukan rekaman suara secara jelas, cermat dan bertanggung jawab dan menjunjung nilai integritas (<i>Konsisten, Integritas</i>)</p> <p>Kompeten :</p>		

			<p>Saya telah melakukan rekaman suara dengan menggunakan kemampuan yang dimiliki serta terus melakukan perbaikan untuk meningkatkan kualitas (<i>Kinerja Terbaik, Keberhasilan</i>)</p> <p>Harmonis:</p> <p>Saya telah melakukan rekaman suara harus memperhatikan dan membangun lingkungan kerja yang kondusif (<i>Selaras</i>)</p> <p>Loyal :</p> <p>Saya telah melakukan rekaman suara dengan menjaga nama baik ASN, Pimpinan, Instansi dan Negara. (<i>Komitmen</i>)</p> <p>Adaptif :</p> <p>Saya telah menggunakan teknologi digital dalam membuat rekaman suara (<i>Inovasi</i>)</p> <p>Kolaboratif :</p> <p>Saya telah berkolaborasi dengan rekan kerja tim media sosial kantor untuk menghasilkan rekaman suara yang baik (<i>Kesediaan, Sinergi</i>)</p>		
--	--	--	---	--	--

						
4	Proses <i>editing</i> video tutorial pengolahan data PTP	1. Menyusun dokumen hasil rekaman layar dan rekaman suara	<ul style="list-style-type: none"> • Video tutorial pengolahan data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) 	<p>Berorientasi Pelayanan</p> <p>Saya telah menyusun dokumen hasil rekaman layar dan rekaman suara untuk efektifitas dan kemudahan dalam proses <i>editing</i> (<i>Responsif, Efektif</i>)</p> <p>Akuntabel :</p> <p>Saya telah menyusun dokumen hasil rekaman layar dan suara dengan cermat, bertanggung jawab dan berintegritas tinggi serta sesuai rencana kegiatan yang telah direncanakan (<i>Integritas, Konsisten</i>)</p> <p>Kompeten :</p> <p>Saya telah meningkatkan kemampuan dalam menyusun dokumen hasil rekaman layar dan suara (<i>Kinerja Terbaik</i>)</p> <p>Harmonis:</p>	Dengan adanya video tutorial pengolahan data PTP yang telah melewati tahapan <i>editing</i> ini sangat membantu pegawai dalam memahami setiap kegiatan yang dilakukan. Hal ini dapat membantu dalam mengoptimalkan	Melayani
						Dengan adanya video tutorial pengolahan data video tutorial pengolahan data melewati tahapan PTP yang telah melewati tahapan <i>editing</i> ini senantiasa dilakukan dengan cermat, teliti, berorientasi terhadap kebutuhan dan kondisi saat ini

			<p>Saya telah menyusun dokumen rekaman layar dan suara harus memperhatikan sekitar dan membangun lingkungan kerja yang kondusif (<i>Selaras</i>)</p> <p>Loyal</p> <p>Saya telah menyusun dokumen rekaman layar dan suara dengan menerapkan etika perilaku dan menjaga nama baik ASN, Pimpinan serta Instansi (<i>Komitmen</i>)</p> <p>Adaptif :</p> <p>Saya telah memperhatikan susunan dan penyimpanan hasil rekaman layar dan suara untuk mempermudah kegiatan selanjutnya (<i>Inovasi</i>)</p> <p>Kolaboratif :</p> <p>Saya telah bekerjasama dengan rekan kerja dalam menyusun dokumen hasil rekaman layar dan suara (<i>Sinergi</i>)</p>	<p>pegawai dalam proses pengolahan data PTP. Sehingga dapat mendukung visi “Terwujudnya Penataan Ruang dan Pengelolaan Pertanahan yang Terpercaya dan Berstandar Dunia dalam Melayani Masyarakat untuk Mendukung Tercapainya:</p>	<p>serta mengutamakan untuk mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP. Sehingga proses pelayanan Pertimbangan Teknis Pertanahan dapat menghasilkan kualitas yang terbaik dan memberikan</p>
--	--	--	--	---	---

					<p>"Indonesia Maju yang Berdaulat, Mandiri dan Berkepribadian Berlandaskan Gotong Royong"</p>	<p>layanan yang prima.</p> <p>Profesional</p> <p>Dengan adanya video tutorial pengolahan data PTP yang telah melewati tahapan <i>editing</i> ini dilakukan dengan cermat dan bertanggung jawab agar tahapan kegiatan yang dilakukan sesuai dengan kebijakan dan</p>
		<p>2. Melakukan proses <i>editing</i> tutorial pengolahan data PTP</p>		<p>Berorientasi Pelayanan :</p> <p>Saya telah mengedit video hasil rekaman layar dan suara untuk menghasilkan video yang mudah diterima dan dimengerti dalam pengolahan data PTP (<i>Responsif</i>)</p> <p>Akuntabel :</p>		

			<p>Saya telah melakukan proses <i>editing</i> dengan jelas, cermat, dan bertanggung jawab (<i>Integritas, Konsisten</i>)</p> <p>Kompeten : Saya telah meningkatkan pengetahuan dalam menggunakan aplikasi <i>editing</i> video (<i>Kinerja Terbaik, Keberhasilan</i>)</p> <p>Harmonis: Saya telah membangun lingkungan kerja yang kondusif selama melakukan proses <i>editing</i> (<i>Selaras</i>)</p> <p>Loyal : Saya telah melakukan <i>editing</i> dengan memperhatikan dan menjaga nama baik ASN, Pimpinan serta Instansi (<i>Komitmen</i>)</p> <p>Adaptif : Saya telah menggunakan aplikasi <i>editing</i> untuk menghasilkan video yang dapat memudahkan optimalisasi pegawai dalam pengolahan data PTP (<i>Inovasi</i>)</p> <p>Kolaboratif :</p>		<p>ketentuan yang berlaku.</p> <p>Terpercaya Bekerja dengan integritas, kode etik, jujur, dapat dipercaya dalam video tutorial pengolahan data PTP yang telah melewati tahapan <i>editing</i> yang sesuai dengan aturan dan kebijakan yang berlaku untuk mengoptimalkan staff dalam proses</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>Saya telah berkolaborasi dengan rekan kerja tim media sosial kantor agar menghasilkan video yang baik (<i>Sinergi</i>)</p> 		<p>pengolahan data PTP.</p>
		<p>3. Konsultasi dengan Mentor terkait hasil <i>editing</i> video tutorial</p>		<p>Berorientasi Pelayanan :</p> <p>Saya telah melakukan konsultasi dengan Mentor terkait video hasil <i>editing</i> untuk melakukan perbaikan tiada henti (<i>Perbaikan Tiada Henti</i>)</p> <p>Akuntabel :</p>		

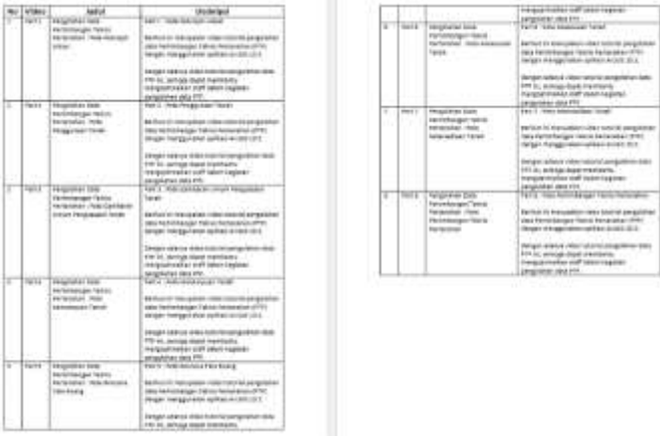
		<p>pengolahan data PTP</p>		<p>Saya telah melakukan konsultasi secara jelas dan transparan serta menjunjung tinggi nilai integritas (<i>Transparan, Integritas</i>)</p> <p>Kompeten : Saya telah menerima saran dari Mentor untuk terus melakukan perbaikan (<i>Kinerja Terbaik</i>)</p> <p>Harmonis: Saya telah menghargai perbedaan dan membangun suasana kondusif saat konsultasi (<i>Perbedaan, Selaras</i>)</p> <p>Loyal : Saya telah melakukan konsultasi dengan Mentor sesuai etika perilaku untuk menjaga nama baik sesama ASN dan pimpinan serta memilah informasi yang boleh dan tidak boleh disampaikan (<i>Komitmen</i>)</p> <p>Adaptif : Saya telah melakukan konsultasi dengan Mentor secara antusias, proaktif dan segera menyesuaikan arahan selanjutnya yang diperintahkan oleh Mentor (<i>Antusias, Proaktif, Inovasi</i>)</p> <p>Kolaboratif :</p>		
--	--	--------------------------------	--	--	--	--

				<p>Saya telah berkolaborasi dengan mentor dengan konsultasi untuk meminta saran dan evaluasi terhadap hasil video (<i>Kesediaan, Sinergi</i>)</p> 		
5	Proses <i>upload</i> video tutorial pengolahan data PTP ke	1. Menyiapkan dokumen video tutorial pengolahan data	<ul style="list-style-type: none"> • Konten publikasi video tutorial 	<p>Berorientasi Pelayanan</p> <p>Saya telah menyusun dokumen hasil <i>editing</i> untuk efektifitas dan kemudahan dalam proses <i>upload</i> (<i>Responsif, Efektif</i>)</p>	Dengan adanya publikasi video tutorial pengolahan data PTP ke	<p>Melayani</p> <p>Dengan adanya publikasi video tutorial</p>

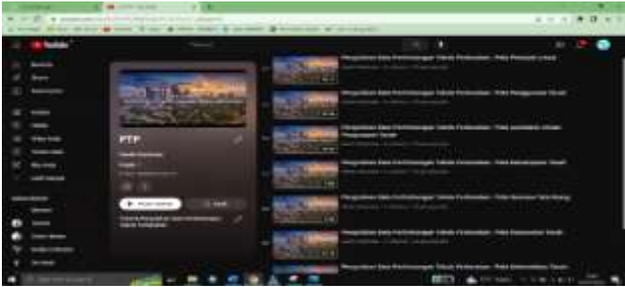
	platform Youtube	PTP yang akan di unggah ke platform Youtube	pengolahan data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP)	<p>Akuntabel : Saya telah menyusun dokumen video dengan cermat, bertanggung jawab dan berintegritas tinggi serta sesuai rencana kegiatan yang telah direncanakan (<i>Integritas, Konsisten</i>)</p> <p>Kompeten : Saya telah meningkatkan kemampuan dalam menyusun dokumen hasil rekaman layar dan suara (<i>Kinerja Terbaik</i>)</p> <p>Harmonis: Saya telah menyusun dokumen video suara harus memperhatikan sekitar dan membangun lingkungan kerja yang kondusif (<i>Selaras</i>)</p> <p>Loyal Saya telah menyusun dokumen hasil <i>editing</i> dengan menerapkan etika perilaku dan menjaga nama baik ASN, Pimpinan serta Instansi (<i>Komitmen</i>)</p> <p>Adaptif : Saya telah memperhatikan susunan dan penyimpanan video untuk mempermudah kegiatan selanjutnya (<i>Inovasi</i>)</p>	platform Youtube ini dapat memudahkan akses untuk melihat video tutorial pengolahan data PTP serta dapat dilihat dimana saja dan kapan saja. Kemudahan dalam mengakses ini tentunya dapat mendukung dalam mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP dikarenakan kemudahan akses untuk melihat dan mempelajari	pengolahan data PTP ke platform Youtube ini senantiasa dilakukan dengan cermat, teliti, berorientasi terhadap kebutuhan dan kondisi saat ini serta mengutamakan untuk mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP. Sehingga proses pelayanan Pertimbangan Teknis Pertanahan dapat
--	------------------	---	--	---	---	---

				<p>Kolaboratif : Saya telah bekerjasama dengan rekan kerja dalam menyusun dokumen video (<i>Sinergi</i>)</p>  	<p>setiap tahapan yang dilakukan dalam pengolahan data PTP. Sehingga hal dapat mendukung visi “Terwujudnya Penataan Ruang dan Pengelolaan Pertanahan yang Terpercaya dan Berstandar Dunia Melayani Masyarakat untuk Mendukung Tercapainya: “Indonesia Maju yang Berdaulat, Mandiri dan Berkepribadian</p>	<p>menghasilkan kualitas terbaik dan memberikan layanan yang prima.</p> <p>Profesional Dengan adanya publikasi video tutorial pengolahan data PTP ke platform Youtube ini dilakukan dengan cermat dan bertanggung jawab agar kegiatan dan tahapan kegiatan yang dilakukan</p>
		<p>2. Menentukan judul dan deskripsi terkait video tutorial pengolahan data PTP</p>		<p>Berorientasi Pelayanan : Saya telah menentukan judul dan deskripsi video dengan mempertimbangkan kemudahan pencarian video (<i>Responsif</i>)</p> <p>Akuntabel : Saya telah menentukan judul dan deskripsi video dengan cermat dan bertanggung jawab (<i>Cermat</i>)</p>		

			<p>Kompeten : Saya telah meningkatkan pengetahuan dan kemampuan dalam menentukan judul dan deskripsi agar sesuai dengan kebutuhan dan isi dari video tersebut (<i>Kinerja Terbaik, Keberhasilan</i>)</p> <p>Harmonis: Saya telah menentukan judul dan deskripsi video harus memperhatikan perbedaan, saling menghargai dan membangun lingkungan kerja yang kondusif (<i>Perbedaan, Selaras</i>)</p> <p>Loyal : Saya telah menentukan judul dan deskripsi video tentunya memperhatikan nama baik ASN, Pimpinan dan Instansi (<i>Komitmen</i>)</p> <p>Adaptif : Saya telah menyesuaikan dengan kondisi dan kebutuhan terkait penentuan judul dan deskripsi video (<i>Inovasi</i>)</p> <p>Kolaboratif :</p>	Berlandaskan Gotong Royong"	sesuai dengan kebijakan dan ketentuan yang berlaku. Terpercaya Bekerja dengan integritas, kode etik, jujur, dapat dipercaya dalam publikasi video tutorial pengolahan data PTP ke platform Youtube yang sesuai dengan aturan dan kebijakan yang berlaku untuk
--	--	--	---	--------------------------------	--

				<p>Saya telah bekerjasama dengan rekan kerja dan Mentor untuk menentukan judul dan deskripsi yang akan dicantumkan dalam video (<i>Sinergi</i>)</p> 		<p>mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP.</p>
		<p>3. Melakukan unggah video tutorial pengolahan data PTP pada media Youtube</p>		<p>Berorientasi Pelayanan :</p> <p>Saya telah mengunggah video untuk memudahkan akses untuk menonton video pengolahan data PTP (<i>Responsif</i>)</p> <p>Akuntabel :</p> <p>Saya telah melakukan unggah video dengan cermat, dan bertanggung jawab (<i>Integritas</i>)</p> <p>Kompeten :</p>		

			<p>Saya telah meningkatkan pengetahuan dan kemampuan dalam mengunggah video pada media Youtube (<i>Keberhasilan</i>)</p> <p>Harmonis: Saya telah mengunggah video pada media Youtube harus memperhatikan dan membangun lingkungan kerja yang kondusif (<i>Selaras</i>)</p> <p>Loyal : Saya telah mengunggah video dalam media Youtube dengan memperhatikan nama baik ASN, Pimpinan dan Instansi (<i>Komitmen</i>)</p> <p>Adaptif : Saya telah menggunakan media Youtube untuk memudahkan akses untuk menonton video (<i>Inovasi</i>)</p> <p>Kolaboratif : Saya telah berkolaborasi dengan rekan kerja dalam mengunggah video pada media Youtube (<i>Sinergi</i>)</p>		
--	--	--	--	--	--

		<p>4. Melaporkan kepada Mentor mengenai konten/video tutorial pengolahan data PTP yang telah diunggah ke platform YouTube</p>		  <p>Berorientasi Pelayanan : Saya telah melaporkan kepada Mentor terkait publikasi video tutorial pengolahan data PTP dengan sopan dan ramah (<i>Sopan, Ramah</i>)</p> <p>Akuntabel : Saya telah melaporkan kegiatan secara jelas dan transparan dan menjunjung tinggi nilai integritas (<i>Konsisten, Transparan, Integritas</i>)</p> <p>Kompeten :</p>		
--	--	---	--	--	--	--

			<p>Saya telah menerima saran dari Mentor untuk terus melakukan perbaikan (<i>Kinerja Terbaik, Keberhasilan</i>)</p> <p>Harmonis:</p> <p>Saya telah menghargai perbedaan dan membangun suasana yang kondusif saat melaporkan kegiatan (<i>Perbedaa, Selaras</i>)</p> <p>Loyal :</p> <p>Saya telah melaporkan kegiatan kepada Mentor sesuai etika perilaku untuk menjaga nama baik sesama ASN dan pimpinan serta memilah informasi yang boleh dan tidak boleh disampaikan (<i>Komitmen</i>)</p> <p>Adaptif :</p> <p>Saya telah melaporkan kegiatan kepada Mentor secara antusias, proaktif dan segera menyesuaikan arahan selanjutnya yang diperintahkan oleh Mentor (<i>Antusias, Proaktif, Inovasi</i>)</p> <p>Kolaboratif :</p> <p>Saya telah berkolaborasi dengan Mentor dengan melaporkan kegiatan dan meminta saran dan evaluasi terhadap hasil video (<i>Kesediaan, Sinergi</i>)</p>		
--	--	--	---	--	--

							
--	--	--	--	--	---	--	--

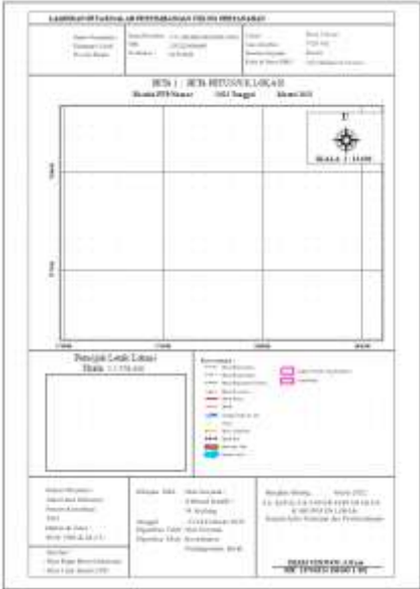
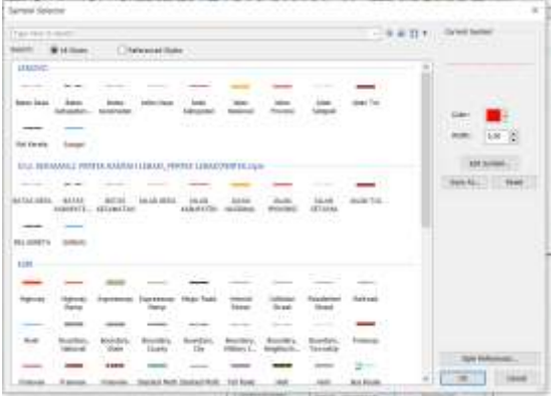
Tabel 3. 2 Matrik Rekapitulasi Realisasi Habitulasi Nilai-Nilai Dasar ASN (BerAKHLAK)

No	Mata Pelatihan	Kegiatan										Jumlah Aktualisasai Per MP	
		Ke-1		Ke-2		Ke-3		Ke-4		Ke-5			
		Rencana	Realisasi	Rencana	Realisasi	Rencana	Realisasai	Rencana	Realisasi	Rencana	Realisasai	Rencana	Realiasai
1	Berorientasi Pelayanan	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	15	17
2	Akuntabel	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	17	17
3	Kompeten	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	17	17
4	Harmonis	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	17	17
5	Loyal	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	15	17
6	Adaptif	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	17	17
7	Kolaboratif	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	17	17
Jumlah MP yang Diaktualisasikan Per Kegiatan		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	115	119

3. Manfaat Aktualisasi

Setelah seluruh kegiatan aktualisasi yang berjumlah 5 (lima) kegiatan melalui 17 (tujuh belas) tahapan kegiatan aktualisasi telah dilaksanakan, berikut merupakan pandangan kondisi sebelum dan sesudah dilaksanakan aktualisasi, yaitu:

Tabel 3. 3 Tabel Perbandingan Kondisi Sebelum dan Sesudah Aktualisasi

NO	SEBELUM AKTUALISASI	SESUDAH AKTUALISASI
1	<p>Layout peta PTP masih belum satu format</p> 	<p>Terdapat layout peta terbaru dan layout menjadi satu format</p> 
2	<p>Belum terdapatnya <i>style</i> peta dasar, seperti, jenis jenis garis batas administrasi dll.</p>	<p>Terdapatnya file <i>style</i> peta dasar yang menjadi standarisasi garis dan poligon untuk peta dasar</p> 
3	<p>Belum terdapatnya <i>style</i> pola ruang, seperti kode warna polar ruang yang sesuai Perda RTRW yang berlaku</p>	<p>Terdapatnya file <i>style</i> pola ruang yang menjadi standarisasi kode warna polar uang</p>

		<p>yang sesuai dengan Perda RTRW yang berlaku</p> 
4	<p>Belum adanya modul/video tutorial pengolahan data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) di Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak</p>	<p>Terdapat video tutorial pengolahan data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP)</p>  <p><i>Playlist video tutorial pengolahan data PTP:</i></p> <p>https://youtube.com/playlist?list=PLJMzBkfsiSYIN_BJU7cp1P_zXL4gzi4ck</p>
5	<p>Adanya tumpukan berkas permohonan pengolahan data Pertimbangan Teknis Pertanahan</p>	<p>Berkas permohonan pengolahan data Pertimbangan Teknis Pertanahan dapat dilaksanakan sesuai waktu dan ketentuan yang berlaku</p>

Kegiatan aktualiasi yang dilaksanakan dapat memberikan manfaat bagi individu peserta, internal unit kerja dan eksternal unit kerja yaitu:

a. Individu Peserta

Beberapa manfaat bagi individu peserta dalam pelaksanaan aktualisasi diantaranya:

1. Individu peserta dapat memberikan kontribusi dalam pemecahan masalah di Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak serta dapat mempelajari dan mendalami

isu-isu yang sedang terjadi serta mencari solusi dari permasalahan tersebut berdasarkan hasil diskusi dengan Mentor, dan rekan kerja.

2. Menambah pengetahuan individu peserta mengenai pengolahan data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP).
3. Menambah pengetahuan individu peserta dalam proses perekaman dan proses *editing* video.
4. Individu peserta menjadi lebih memahami mengenai nilai-nilai dasar ASN BerAKHLAK.

b. Internal Unit Kerja

Beberapa manfaat bagi internal unit kerja yaitu Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak dalam pelaksanaan aktualisasi diantaranya adalah:

1. Pembuatan video tutorial pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP) bertujuan untuk dapat meningkatkan kemampuan pegawai dalam pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP). Dengan adanya video tutorial ini pegawai dapat mengikuti tahapan-tahapan dan mendengarkan penjelasan mengenai pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP) yang dapat di akses melalui tautan berikut ini :
https://youtube.com/playlist?list=PLJMzBkfsiSYIN_BJU7cp1P_zXL4gzi4ck
2. Dengan adanya video tutorial pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP) ini diharapkan dapat meningkatkan kemampuan pegawai dalam proses pengolahan data PTP, sehingga permohonan pertimbangan teknis pertanahan yang datang pada Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak dapat dilaksanakan dengan baik dan sesuai waktu dan ketentuan yang telah ditetapkan.
3. Dengan adanya *layout, style* peta dasar, *style* pola ruang dapat membantu mengefisienkan waktu pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan.

c. Eksternal Unit Kerja

Beberapa manfaat bagi eksternal unit kerja dalam pelaksanaan aktualisasi diantaranya adalah:

1. Video tutorial pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP) dapat ditonton dan diakses oleh eksternal unit kerja Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak. Sehingga dapat memberikan informasi kepada masyarakat luas ataupun unit kerja lain mengenai pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP)

C. Faktor Pendukung dan Penghambur Realisasi Aktualisasi

1. Faktor Pendukung Realisasi Aktualisasi

Adapun beberapa hal yang menjadi faktor pendukung terlaksananya kegiatan aktualisasi yang dilakukan oleh Penulis yaitu sebagai berikut:

a. Internal Unit Kerja

Dukungan dari Seluruh Pegawai Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak. Selama Penulis melaksanakan seluruh rangkaian kegiatan aktualisasi, Penulis memperoleh dukungan penuh dari jajaran pimpinan Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak, Mentor, rekan kerja, dan seluruh pegawai Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak yang selalu memberikan saran, bimbingan dan bantuan dalam seluruh rangkaian kegiatan aktualisasi agar dapat berjalan sesuai yang telah direncanakan.



Gambar 3. 19 Dokumentasi saat konsultasi dengan Mentor

b. Eksternal Unit Kerja

Para pemohon/masyarakat yang mengajukan permohonan pertimbangan teknis pertanahan (PTP) dan telah membantu serta mendampingi kegiatan peninjauan lokasi dalam pengumpulan data-data lapangan sehingga proses pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP) dapat dilaksanakan dengan baik.



Gambar 3. 20 Dokumentasi saat kegiatan survey lapangan

2. Faktor Penghambat Realisasi Aktualisasi

Adapun beberapa hal yang menjadi faktor penghambat terlaksananya kegiatan aktualisasi yang dilakukan oleh Penulis yaitu sebagai berikut:

a. Internal Unit Kerja

1) Terbatasnya fasilitas komputer kantor

Terbatasnya fasilitas kantor terutama mengenai perangkat komputer yang ada di Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak. Spesifikasi dan kondisi perangkat komputer yang ada sangat terbatas untuk menjalankan aplikasi-aplikasi pemetaan salah satunya yaitu aplikasi ArcGIS. Sehingga proses pengolahan sedikit terhambat.

2) Terbatasnya waktu untuk merealisasikan kegiatan aktualisasi

Pada saat pelaksanaan aktualisasi, penulis juga memiliki kewajiban untuk melaksanakan tugas sebagai Pengelola Pertanahan untuk membantu pekerjaan yang ada pada Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak. Terbatasnya pegawai yang ada sedangkan permohonan yang terus masuk sehingga kegiatan aktualisasi dilaksanakan setelah pekerjaan kantor selesai.

b. Eksternal Unit Kerja

Kelengkapan berkas permohonan pengolahan pertimbangan teknis pertanahan (PTP). Sehingga dapat menghambat proses pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP) dikarenakan ada beberapa data/berkas yang dibutuhkan dalam pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP), seperti nomor induk berusaha (NIB) atau kode dan nama KBLI yang dicantumkan dalam peta pertimbangan teknis pertanahan.

D. Tindak Lanjut

Dalam upaya meningkatkan kemampuan pegawai dalam melakukan pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP) pada Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak, terdapat beberapa tindak lanjut dari kegiatan aktualisasi yang telah dilakukan adalah sebagai berikut:

1. Tindak lanjut jangka pendek

- a. Melakukan sosialisasi mengenai konten publikasi video tutorial pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP) kepada pegawai di Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak, terutama di Seksi Penataan dan Pemberdayaan. Sehingga pegawai dapat mengakses video pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP)
- b. Melakukan perbaikan dan penyempurnaan terkait pembuatan video serta penjelasan dari setiap tahapan-tahapan dalam proses pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP), agar video tutorial dapat mudah dimengerti dan dipahami oleh pegawai.
- c. Melakukan survei untuk mengetahui respon dan efektivitas dari aktualisasi yang sudah dilaksanakan.

2. Tindak lanjut jangka Panjang

- a. Membuat konten mengenai pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP) yang dapat meningkatkan kemampuan pegawai dalam melakukan pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP).
- b. Membuat kegiatan pelatihan mengenai proses pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP) agar proses pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP) dapat dilakukan secara langsung dan mudah dimengerti serta dipahami setiap pegawai.

Berikut dibawah ini adalah rencana tindak lanjut aktualisasi Nilai-Nilai Dasar PNS, Kedudukan dan Peran PNS untuk mendukung *Smart Governance* yang dilakukan oleh Penulis:

Tabel 3. 4 Rencana Tindak Lanjut Aktualisasi Nilai-Nilai Dasar, Kedudukan dan Peran PNS untuk Mendukung Terwujudnya Smart Governance

No	Kegiatan/Tahapan Kegiatan	Nilai-Nilai Dasar PNS yang diaktualisasikan	Teknik Aktualisasi
1	2	3	4
1	<p>Sosialisasi mengenai konten publikasi video tutorial pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP)</p> <p>a) Menyiapkan tautan dari video tutorial pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP).</p> <p>b) Membuat tautan khusus yang terintegrasi kedalam <i>playlist</i> video tutorial pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP).</p> <p>c) Membagikan tautan yang telah dibuat kepada pegawai Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak terutama pada Seksi Penataan dan Pemberdayaan.</p>	<p>Berorientasi Pelayanan (<i>Responsif, Efektif, Ramah, Sopan</i>)</p> <p>Akuntabel (<i>Integritas, Cermat</i>)</p> <p>Kompeten (<i>Keberhasilan, Kinerja Terbaik</i>)</p> <p>Harmonis (<i>Kondusif, Selaras</i>)</p> <p>Loyal (<i>Komitmen</i>)</p> <p>Adaptif (<i>Perubahan, Inovasi</i>)</p> <p>Kolaboratif (<i>Kesediaan Sinergi</i>)</p> <p>Manajemen ASN (<i>ASN sebagai Pelayan Publik, ASN sebagai Pelaksana Kebijakan Publik</i>)</p> <p>Smart ASN (<i>Transformasi Digital, Literasi Digital</i>)</p>	<p>1. Tetap menjaga integritas dan selalu bertanggung jawab serta menerapkan nilai-nilai BerAKHLAK dalam kehidupan sehari-hari</p> <p>2. Selalu mengikuti perkembangan ilmu pengetahuan di bidang Agraria, Pertanahan, dan Tata Ruang serta mempelajari Kembali literatur mengenai Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) (Kompeten, Adaptif, Manajemen ASN, Smart ASN)</p> <p>3. Melakukan sosialisasi mengenai video tutorial pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP) dan bekerja sama dengan Mentor, Koordinator Substansi, dan Pegawai (Kolaboratif,</p>

			<p>Harmonis, Manajemen ASN, Smart ASN)</p> <p>4. Melakukan komunikasi dengan Mentor, Koordinator Substansi, rekan kerja, dan tim media sosial kantor secara sopan dan proaktif (Berorientasi Pelayanan, Adaptif, Kolaboratif)</p> <p>5. Melakukan sosialisasi dengan integritas dan bertanggung jawab serta mengikuti aturan dan kebijakan yang berlaku (Akuntabel)</p> <p>6. Berperilaku sopan dan ramah serta menjunjung kode etik ASN dalam berbagai tindakan dan membangun lingkungan kerja yang kondusif saat melakukan sosialisasi video pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP) (Berorientasi Pelayanan, Loyal, Harmonis)</p>
2	Melakukan perbaikan dan penyempurnaan terkait pembuatan video serta penjelasan dari setiap tahapan-tahapan dalam proses	<p>Berorientasi Pelayanan <i>(Responsif, Kepuasan)</i></p> <p>Akuntabel <i>(Integritas, Cermat)</i></p>	1. Tetap menjaga integritas dan selalu bertanggung jawab serta menerapkan nilai-nilai BerAKHLAK dalam kehidupan sehari-hari

<p>pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP).</p> <p>a) Melakukan Perbaikan terhadap tahapan pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP)</p> <p>b) Melakukan perbaikan terhadap penjelasan mengenai tahapan tahapan kegiatan pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP)</p>	<p>Kompeten <i>(Keberhasilan, Kinerja Terbaik)</i></p> <p>Harmonis <i>(Kondusif, Selaras)</i></p> <p>Loyal <i>(Komitmen)</i></p> <p>Adaptif <i>(Perubahan, Inovasi)</i></p> <p>Kolaboratif <i>(Kesediaan Sinergi)</i></p> <p>Manajemen ASN <i>(ASN sebagai Pelayan Publik, ASN sebagai Pelaksana Kebijakan Publik)</i></p> <p>Smart ASN <i>(Transformasi Digital, Literasi Digital)</i></p>	<p>2. Selalu mengikuti perkembangan ilmu pengetahuan di bidang Agraria, Pertanahan, dan Tata Ruang serta mempelajari Kembali literatur mengenai Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) (Kompeten, Adaptif, Manajemen ASN, Smart ASN)</p> <p>3. Melakukan perbaikan tiada henti dan penyempurnaan mengenai video tutorial pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP) dan bekerja sama dengan Mentor, Koordinator Substansi, dan Pegawai (Kolaboratif, Harmonis, Manajemen ASN, Smart ASN)</p> <p>4. Melakukan komunikasi dengan Mentor, Koordinator Substansi, rekan kerja, dan tim media sosial kantor secara sopan dan proaktif (Berorientasi Pelayanan, Adaptif, Kolaboratif)</p> <p>5. Melakukan pekerjaan dengan integritas dan bertanggung jawab serta mengikuti aturan</p>
---	--	---

			<p>dan kebijakan yang berlaku (Akuntabel)</p> <p>6. Berperilaku sopan dan ramah serta menjunjung kode etik ASN dalam berbagai tindakan dan membangun lingkungan kerja yang kondusif saat melakukan perbaikan dan penyempurnaan video pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP) (Berorientasi Pelayanan, Loyal, Harmonis)</p>
3	Melakukan survei untuk mengetahui respon dan efektivitas dari aktualisasi yang sudah dilaksanakan	<p>Berorientasi Pelayanan <i>(Responsif, Kepuasan)</i></p> <p>Akuntabel <i>(Integritas, Cermat)</i></p> <p>Kompeten <i>(Keberhasilan, Kinerja Terbaik)</i></p> <p>Harmonis <i>(Kondusif, Selaras)</i></p> <p>Loyal <i>(Komitmen)</i></p> <p>Adaptif <i>(Perubahan, Inovasi)</i></p> <p>Kolaboratif <i>(Kesediaan Sinergi)</i></p> <p>Manajemen ASN</p>	<p>1. Tetap menjaga integritas dan selalu bertanggung jawab serta menerapkan nilai-nilai BerAKHLAK dalam kehidupan sehari-hari</p> <p>2. Selalu mengikuti perkembangan ilmu pengetahuan di bidang Agraria, Pertanahan, dan Tata Ruang serta mempelajari kembali literatur mengenai Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) (Kompeten, Adaptif, Manajemen ASN, Smart ASN)</p>

		<p><i>(ASN sebagai Pelayan Publik, ASN sebagai Pelaksana Kebijakan Publik)</i></p> <p>Smart ASN <i>(Transformasi Digital, Literasi Digital)</i></p>	<p>3. Melakukan survei mengenai video tutorial pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP) dan bekerja sama dengan Mentor, Koordinator Substansi, dan Pegawai (Kolaboratif, Harmonis, Manajemen ASN, Smart ASN)</p> <p>4. Melakukan komunikasi dengan Mentor, Koordinator Substansi, rekan kerja, dan tim media sosial kantor secara sopan dan proaktif (Berorientasi Pelayanan, Adaptif, Kolaboratif)</p> <p>5. Melakukan survei dengan integritas dan bertanggung jawab serta mengikuti aturan dan kebijakan yang berlaku (Akuntabel)</p> <p>6. Berperilaku sopan dan ramah serta menjunjung kode etik ASN dalam berbagai tindakan dan membangun lingkungan kerja yang kondusif saat melakukan survei aktualisasi mengenai video pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP)</p>
--	--	--	---

			(Berorientasi Pelayanan, Loyal, Harmonis)
4	<p>Membuat konten mengenai pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP)</p> <p>a) Menyiapkan rancangan konten menyesuaikan dengan kebutuhan</p> <p>b) Melakukan rekaman layar kompuet/laptop</p> <p>c) Melakukan rekaman suara</p>	<p>Berorientasi Pelayanan <i>(Responsif, Kepuasan)</i></p> <p>Akuntabel <i>(Integritas, Cermat)</i></p> <p>Kompeten <i>(Keberhasilan, Kinerja Terbaik)</i></p> <p>Harmonis <i>(Kondusif, Selaras)</i></p> <p>Loyal <i>(Komitmen)</i></p> <p>Adaptif <i>(Perubahan, Inovasi)</i></p> <p>Kolaboratif <i>(Kesediaan Sinergi)</i></p> <p>Manajemen ASN <i>(ASN sebagai Pelayan Publik, ASN sebagai Pelaksana Kebijakan Publik)</i></p> <p>Smart ASN <i>(Transformasi Digital, Literasi Digital)</i></p>	<p>1. Tetap menjaga integritas dan selalu bertanggung jawab serta menerapkan nilai-nilai BerAKHLAK dalam kehidupan sehari-hari</p> <p>2. Selalu mengikuti perkembangan ilmu pengetahuan di bidang Agraria, Pertanahan, dan Tata Ruang serta mempelajari Kembali literatur mengenai Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) (Kompeten, Adaptif, Manajemen ASN, Smart ASN)</p> <p>3. Melakukan pembuatan konten video tutorial pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP) dan bekerja sama dengan Mentor, Koordinator Substansi, dan Pegawai (Kolaboratif, Harmonis, Manajemen ASN, Smart ASN)</p> <p>4. Melakukan komunikasi dengan Mentor, Koordinator Substansi, rekan kerja, dan</p>

			<p>tim media sosial kantor secara sopan dan proaktif (Berorientasi Pelayanan, Adaptif, Kolaboratif)</p> <p>5. Melakukan survei dengan integritas dan bertanggung jawab serta mengikuti aturan dan kebijakan yang berlaku (Akuntabel)</p> <p>6. Berperilaku sopan dan ramah serta menjunjung kode etik ASN dalam berbagai tindakan dan membangun lingkungan kerja yang kondusif saat membuat konten mengenai video pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP) (Berorientasi Pelayanan, Loyal, Harmonis)</p>
--	--	--	---

Lebak, 14 Desember 2022,

Menyetujui,
Mentor/Atasan Langsung



(Imam Sukoco, S.Kom)
NIP. 19700324 199403 1 002

Peserta Pelatihan



(Herdin Hardinata, A.Md.)
NIP. 19980222 202204 1 001

Mengetahui,
Coach



(Mulyanto, S.Sos)
NIP. 19690522 199503 1 001

BAB IV

PENUTUP

A. Kesimpulan

Pelaksanaan aktualisasi yang berjudul Pembuatan “Video Tutorial Pengolahan Data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) Dengan Menggunakan Aplikasi ArcGIS Di Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak Tahun 2022” telah terlaksana dan diperoleh beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Isu yang terpilih dalam aktualisasi dan habituasi nilai-nilai dasar ASN adalah Belum Optimalnya Kemampuan Staff Dalam Pengolahan Data Peta Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) pada Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak Sampai Oktober 2022.
2. Perimbangan Teknis Pertanahan adalah pertimbangan yang memuat hasil analisis teknis penatagunaan Tanah yang meliputi ketentuan dan syarat penguasaan, pemilikan, penggunaan, dan/atau pemanfaatan tanah dengan memperhatikan Rencana Tata Ruang, sifat dan jenis hak, kemampuan tanah, ketersediaan tanah serta kondisi permasalahan tanah.
3. Dalam upaya menyelesaikan isu terpilih maka dilaksanakan kegiatan aktualisasi dengan gagasan pemecah isu “Pembuatan video tutorial pengolahan data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) dengan menggunakan aplikasi ArcGIS di Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kantor Petanahan Kabupaten Lebak tahun 2022”. Gagasab tersebut didasari atas belum optimalnya pegawai dalam pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan dikarenakan latar belakang pendidikan yang tidak sesuai dengan kegiatan pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP), cukup tingginya permohonan pertimbangan teknis pertanhan (PTP), dan sering adanya perpindahan pegawai di Kementerian ATR/BPN.
4. Pelaksanaan aktualisasi terdiri atas 5 (lima) kegiatan dan 17 (tujuh belas) tahapan kegiatan dengan mengimplementasikan nilai-nilai dasar ASN BerAKHLAK berjumlah 119 (seratus sembilan belas) dan mendukung visi-misi Kementerian ATR/BPN serta penguat nilai-nilai organsinasi, yaitu:
 - a. Proses perencanaan dan pengumpulan data-data untuk menunjang pembuatan video tutorial pengolahan data PTP;
 - b. Membuat *layoyt* peta PTP dan *style* yang dipakai untuk memudahkan proses pengolahan data PTP;

- c. Proses pembuatan video tutorial pengolahan data PTP;
 - d. Proses *editing* video tutorial pengolahan data PTP ;
 - e. Proses *upload* video tutorial ke platform Youtube .
5. Hasil aktualisasi yang dilaksanakan adalah video tutorial pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP) yang telah dipublikasikan pada media *youtube* sehingga dapat diakses dengan mudah.
6. Manfaat aktualisasi yang dilaksanakan diantaranya:
- a. Individu peserta dapat memberikan kontribusi dalam pemecahan masalah di Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak serta dapat mempelajari dan mendalami isu-isu yang sedang terjadi serta mencari solusi dari permasalahan tersebut berdasarkan hasil diskusi dengan Mentor, dan rekan kerja.
 - b. Menambah pengetahuan individu peserta mengenai pengolahan data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP).
 - c. Menambah pengetahuan individu peserta dalam proses perekaman dan proses *editing* video.
 - d. Individu peserta menjadi lebih memahami mengenai nilai-nilai dasar ASN BerAKHLAK.
 - e. Pembuatan video tutorial pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP) bertujuan untuk dapat meningkatkan kemampuan pegawai dalam pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP). Dengan adanya video tutorial ini pegawai dapat mengikuti tahapan-tahapan dan mendengarkan penjelasan mengenai pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP).
 - f. Dengan adanya video tutorial pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP) ini diharapkan dapat meningkatkan kemampuan pegawai dalam proses pengolahan data PTP, sehingga permohonan pertimbangan teknis pertanahan yang datang pada Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak dapat dilaksanakan dengan baik dan sesuai waktu dan ketentuan yang telah ditetapkan
 - g. Dengan adanya *layout, style* peta dasar, *style* pola ruang dapat membantu mengefisienkan waktu pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan.
 - h. Video tutorial pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP) dapat ditonton dan diakses oleh eksternal unit kerja Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak. Sehingga dapat memberikan informasi kepada masyarakat luas ataupun unit kerja lain mengenai pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP).

7. Pelaksanaan seluruh kegiatan aktualisasi melalui tahapan kegiatan aktualisasi, telah diimplementasikan nilai-nilai dasar ASN BerAKHLAK yaitu: Berorientasi Pelayanan, Akuntabel, Kompeten, Harmonis, Loyal, Adaptif, dan Kolaboratif.
8. Ouput yang dihasilkan dari kegiatan aktualisasi ini diharapkan mampu mendukung Visi dan Misi Kementerian ATR/BPN serta menjadi penguat nilai-nilai organisasi Kementerian ATR/BPN yaitu melayani, professional, dan terpercaya.

B. Rekomendasi

Beberapa rekomendasi yang dapat peserta berikan untuk tindak lanjut dari kegiatan aktualisasi yang telah dilaksanakan yaitu:

1. Sosialisasi video tutorial pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP) yang telah diunggah ke media *youtube* terus dilaksanakan.
2. Untuk lebih cepat mengoptimalkan kemampuan pegawai dalam pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan (PTP). Perlu diadakannya kegiatan-kegiatan pelatihan yang dapat membantu meningkatkan kemampuan pegawai terutama dalam pengolahan data pertimbangan teknis pertanahan.

DAFTAR PUSATAKA

- A Adil, S.Kom. 2017. Sistem Informasi Geografis. Yogyakarta.
- Anisah Aini. 2007. Sistem Informasi Geografis Pengertian dan Aplikasinya. Yogyakarta.
- Wahidin, Sutaryono, Riyadi. 2019. Pertimbangan Teknis Pertanahan Sebagai Instrumen Pengendalian Pemanfaatan Ruang di Kantor Pertanahan Kabupaten Mamuju.
- Ary Prima Wijaya, 2017. Sinergi Fungsional Penataan Ruang dan Penatagunaan Tanah Dalam Pembuatan Pertimbangan Teknis Pertanahan di Kantor Pertanahan Kabupaten Cirebon.
- Kementrian ATR/BPN RI. Peraturan Menteri ATR/BPN RI Nomor 17 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tatar Kerja Kantor Wilayah Badan Pertanahan Nasional dan Kantor Pertanahan. Jakarta.
- Kementrian ATR/BPN RI. Peraturan Menteri ATR/BPN RI Nomor 27 Tahun 2020 tentang Rencana Strategis Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional Tahun 2020-2024. Jakarta.
- Kementrian ATR/BPN RI. Peraturan Menteri ATR/BPN RI Nomor 12 Tahun 2021 tentang Pertimbangan Teknis Pertanahan. Jakarta.
- Kementrian ATR/BPN RI. Peraturan Menteri ATR/BPN RI Nomor 14 Tahun 2019 tentang Jabatan Pelaksana Nonstruktural di Lingkungan Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. Jakarta.
- Presiden RI. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 224 Tahun 1961 Tentang Pelaksanaan Pembagian Tanah dan Pemberian Ganti Kerugian. Jakarta
- Presiden RI. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014 Tentang Aparatur Sipil Negara. Jakarta.

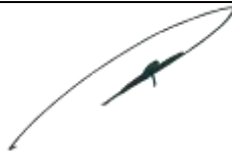
LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kartu Bimbingan Aktualisasi Mentor

KARTU BIMBINGAN AKTUALISASI MENTOR

Nama : Herdin Hardinata
NIP : 19980222 202204 1 001
Jabatan : Pengelola Pertanahan
Unit Kerja : Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak
Isu : Belum Optimalnya Kemampuan Staff Dalam Pengolahan Data Peta
Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) pada Kantor Pertanahan
Kabupaten Lebak
Gagasan : Pembuatan Video Tutorial Pengolahan Data Pertimbangan Teknis
Pertanahan (PTP) Dengan Menggunakan Software ArcGIS di Seksi
Penataan dan Pemberdayaan Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak
Tahun 2022

Kegiatan 1: Proses perencanaan dan pengumpulan data-data untuk menunjang pembuatan video tutorial pengolahan data PTP

Penyelesaian Kegiatan	Catatan Mentor	Tanda Tangan Mentor
✓ Tahapan Kegiatan: 1. Menyusun rencana dan metode yang akan dilakukan dalam proses pengolahan data PTP 2. Menentukan aplikasi yang digunakan untuk proses pengolahan data PTP dan pembuatan video tutorial 3. Mengumpulkan data-data yang diperlukan dalam membuat Peta Pertimbangan Teknis Pertanahan 4. Melakukan konsultasi dengan Mentor	Lanjutkan dan koordinasi dengan Koordinator Substansi serta Staff	

<p>✓ Output Kegiatan Terhadap Pemecahan Isu:</p> <p>a. Konsep pembuatan video tutorial pengolahan data PTP Aplikasi yang digunakan</p> <p>b. Aplikasi yang digunakan</p> <p>c. Data-data yang dibutuhkan dalam proses pengolahan data PTP</p>		
<p>✓ Keterkaitan Substansi Mata Pelatihan:</p> <p>Tahapan Kegiatan Pertama :</p> <p>Berorientasi Pelayanan :</p> <p>Menyusun rencana dan metode yang akan dilaksanakan dengan mempertimbangkan kondisi lingkungan, kebutuhan, dan memperhatikan kualitas, dan kemudahan untuk dapat diterima dengan baik (<i>Responsif</i>)</p> <p>Akuntabel :</p> <p>Menyusun metode-metode yang dilakukan dengan jujur, bertanggung jawab, disiplin dan berintegritas tinggi. (<i>Integritas, Konsisten</i>)</p> <p>Kompeten :</p> <p>Terus mengembangkan potensi diri dengan membaca dan mencari referensi untuk membuat metode yang akan dilaksanakan agar mendapatkan hasil yang terbaik (<i>Kinerja Terbaik</i>)</p>		

<p>Harmonis :</p> <p>Selama melakukan kegiatan penyusunan rencana dan metode yang akan dilakukan tentunya dengan membuat lingkungan suasana kerja yang kondusif. (<i>Selaras, Kondusif</i>)</p> <p>Loyal :</p> <p>Membuat rencana kegiatan dan menentukan metode yang dilakukan yang tidak bertentangan dengan Pancasila, UUD 1945, NKRI, dan menjaga nama baik Pimpinan dan Instansi (<i>Komitmen, Nasionalisme</i>)</p> <p>Adaptif :</p> <p>Menyusun kegiatan dan menentukan metode yang digunakan tentunya dengan mempertimbangkan kondisi sekitar, mudah untuk diterima dan dimengerti serta juga mudah untuk diakses (<i>Inovasi, Proaktif</i>)</p> <p>Kolaboratif :</p> <p>Berkolaborasi dengan rekan kerja, Korsub, serta Mentor untuk dapat menghasilkan produk yang maksimal (<i>Kesediaan, Sinergi</i>)</p>		
<p>Tahapan Kegiatan Kedua :</p> <p>Berorientasi Pelayanan :</p>		

Dalam menentukan aplikasi yang digunakan untuk proses pengolahan data PTP dengan mempertimbangan efektifitas, kemudahan dan kemampuan sarana dan prasanana yang ada di kantor (*Responsif, Kemudahan*)

Akuntabel :

Menentukan aplikasi yang digunakan dengan bertanggungjawab, cermat dan berintegritas tinggi (*Integritas, Konsisten*)

Kompeten :

Menentukan aplikasi yang digunakan sesuai dengan kemampuan yang dimiliki serta terus mengembangkan kompetensi diri (*Kinerja Terbaik, Keberhasilan*)

Harmonis:

Menentukan aplikasi yang digunakan dengan objektif dan membangun suasana kerja yang kondusif selama menentukan aplikasi yang digunakan (*Perbedaan dan Selaras*)

Loyal :

Menentukan aplikasi yang digunakan tidak bertentangan dengan Pancasila, UUD 1945, NKRI, dan menjaga nama baik Pimpinan dan Instansi (*Komitmen, Nasionalisme*)

Adaptif :

Menentukan aplikasi dengan memperhatikan kondisi dan inovasi yang dapat memudahkan pekerjaan dalam proses pengolahan data PTP (*Inovasi, Proaktif*)

Kolaboratif :

Berkolaborasi dengan pegawai, korusub dan atasan untuk meminta pendapat terkait aplikasi yang akan digunakan (*Kesediaan, Sinergi*)

Tahapan Kegiatan Ketiga

Berorientasi Pelayanan :

Mengumpulkan data-data yang diperlukan dalam pengolahan data PTP secara sopan dan santun (*Responsif, Ramah*)

Akuntabel :

Mengumpulkan data-data secara bertanggung jawab, cermat, disiplin, dan berintegritas tinggi (*Integritas, Konsisten*)

Kompeten :

Mengumpulkan data-data dengan menerepatkan serta melatih komunikasi dengan rekan kerja, dan atasan (*Keberhasilan*)

Harmonis:

Membangun lingkungan kerja yang kondusif dengan rekan kerja dan atasan

saat kegiatan mengumpulkan data
(*Selaras, Kondusif*)

Loyal :

Menjaga etika perilaku saat mengumpulkan data agar data yang diperoleh sesuai ketentuan dan kebijakan yang berlaku (*Komitmen*)

Adaptif :

Menyesuaikan diri dengan kondisi lingkungan kerja dalam mengumpulkan data-data yang diperlukan untuk pengolahan data PTP (*Perubahan, Proaktif*)

Kolaboratif :

Melakukan Kerjasama dengan rekan kerja dan atasan dalam mengumpulkan data yang digunakan dalam pengolahan data PTP (*Kesediaan, Sinergi*)

Tahapan Kegiatan Keempat

Berorientasi Pelayanan :

Melakukan konsultasi dengan Mentor secara sopan dan ramah (*Sopan, Ramah*)

Akuntabel :

Melakukan konsultasi dengan jelas, transparan dan menjunjung nilai integritas (*Konsisten, Transparan, Integritas*)

Kompeten :

Menerima saran dan masukan untuk terus meningkatkan kualitas pekerjaan dan

<p>terus melakukan perbaikan (<i>Kinerja Terbaik</i>)</p> <p>Harmonis:</p> <p>Menghargai perbedaan dan mencari titik temu selama konsultasi (<i>Perbedaan, Selaras</i>)</p> <p>Loyal :</p> <p>Melakukan konsultasi sesuai etika perilaku serta memilah data-data sesuai ketentuan dan kebijakan yang berlaku (<i>Komitmen</i>)</p> <p>Adaptif :</p> <p>Melakukan konsultasi secara proaktif dan mencari inovasi yang dalam merencanakan kegiatan dalam proses pengolahan data PTP (<i>Proaktif, Inovasi</i>)</p> <p>Kolaboratif :</p> <p>Melakukan konsultasi untuk menghasilkan data dan rencana kegiatan yang terbaik untuk proses pengolahan data PTP (<i>Kesediaan, Sinergi</i>)</p>		
<p>✓ Kontribusi Terhadap Visi-Misi Organisasi:</p> <p>Dengan adanya kegiatan perencanaan dan pengumpulan data-data ini dapat membantu proses pembuatan video tutorial pengolahan data Pertimbangan teknis Pertanahan (PTP). Dengan perencanaan yang baik</p>		

<p>serta di dukung dengan data-data yang sesuai aturan dan kebijakan yang berlaku tentu akan menghasilkan hasil yang terbaik. Sehingga video tutorial yang digunakan dapat membantu mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP. Sehingga hal ini dapat mendukung visi “Terwujudnya Penataan Ruang dan Pengelolaan Pertanahan yang Terpercaya dan Berstandar Dunia dalam Melayani Masyarakat untuk Mendukung Tercapainya: "Indonesia Maju yang Berdaulat, Mandiri dan Berkepribadian Berlandaskan Gotong Royong"</p>		
<p>✓ Penguatan Nilai Organisasi:</p> <p>Melayani :</p> <p>Dalam proses perencanaan dan pengumpulan data-data ini senantiasa dilakukan dengan cermat, teliti, beroorientasi terhadap kebutuhan dan kondisi saat ini serta mengutamakan untuk mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP. Sehingga proses pelayanan Pertimbangan Teknis Pertanahan dapat menghasilkan kualitas yang terbaik dan memberikan layanan yang prima.</p> <p>Profesional :</p> <p>Dalam proses perencanaan dan pengumpulan data-data ini dilakukan</p>		

<p>dengan cermat dan bertanggung jawab agar rencana kegiatan dan data-data yang digunakan sesuai dengan kebijakan dan ketentuan yang berlaku.</p> <p>Terpercaya :</p> <p>Bekerja dengan integritas, kode etik, jujur, dapat dipercaya dalam proses perencanaan dan pengumpulan data-data yang sesuai dengan aturan dan kebijakan yang berlaku untuk mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP.</p>		
---	--	--

Kegiatan 2 : Membuat *layout* peta PTP dan *style* yang dipakai untuk memudahkan proses pengolahan data PTP

Penyelesaian Kegiatan	Catatan Mentor	Tanda Tangan Mentor
<p>Kegiatan Kedua</p> <p>✓ Tahapan Kegiatan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Membuat <i>layout</i> Peta Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) 2. Membuat style (jenis-jenis garis) pada peta dasar yang digunakan dalam Peta Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) 3. Membuat style (kode warna) yang digunakan dalam Pola Ruang sesuai Peraturan Daerah yang berlaku 	<p>Kegiatan dilaksanakan dengan baik. Lanjutkan dan koordinasi dengan Koordinator Substansi serta Staff.</p>	
<p>✓ Output Kegiatan Terhadap Pemecahan Isu:</p>		

<p>a. Layout Peta PTP</p> <p>b. <i>Style</i> Peta Dasar</p> <p>c. <i>Style</i> Pola Ruang</p>		
<p>✓ Keterkaitan Substansi Mata Pelatihan:</p> <p>Tahapan Kegiatan Pertama :</p> <p>Berorientasi Pelayanan :</p> <p>Membuat <i>layout</i> dengan mempertimbangkan efektifitas dan kemudahan dalam pengolahan data PTP (<i>Responsif, Efektif</i>)</p> <p>Akuntabel :</p> <p>Membuat <i>layout</i> dengan cermat, disiplin dan bertanggung jawab (<i>Konsisten</i>)</p> <p>Kompeten :</p> <p>Menggunakan kemampuan dalam membuat <i>layout</i> dan terus melakukan perbaikan untuk meningkatkan kualitas (<i>Kinerja Terbaik, Keberhasilan</i>)</p> <p>Harmonis:</p> <p>Membuat <i>layout</i> dengan objektif dan membentuk suasana kerja yang kondusif selama proses pembuatannya (<i>Perbedaan dan Selaras</i>)</p> <p>Loyal :</p> <p>Membuat <i>layout</i> dengan memperhatikan ketentuan dan kebijakan yang berlaku</p>		

dalam Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) (*Komitmen*)

Adaptif :

Terus berinovasi dan menyesuaikan dengan ketentuan dan kebijakan yang berlaku dalam membuat *layout* yang digunakan (*Inovasi, Proaktif*)

Kolaboratif :

Berkolaborasi dengan atasan dan rekan kerja dalam membuat *layout* yang akan digunakan dalam pengolahan data PTP (*Kesediaan, Sinergi*)

Tahapan Kegiatan Kedua :

Berorientasi Pelayanan :

Membuat *style* dengan mempertimbangkan efektifitas dan kemudahan dalam pengolahan data PTP (*Responsif, Efektif*)

Akuntabel :

Membuat *style* dengan cermat, disiplin dan bertanggung jawab (*Konsisten*)

Kompeten :

Menggunakan kemampuan dalam membuat *style* dan terus melakukan perbaikan untuk meningkatkan kualitas (*Kinerja Terbaik, Keberhasilan*)

Harmonis:

Membuat *style* dengan objektif dan membentuk suasana kerja yang kondusif selama proses pembuatannya (*Perbedaan dan Selaras*)

Loyal :

Membuat *style* dengan memperhatikan ketentuan dan kebijakan yang berlaku dalam Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) (*Komitmen*)

Adaptif :

Terus berinovasi dan menyesuaikan dengan ketentuan dan kebijakan yang berlaku dalam membuat *style* yang digunakan (*Inovasi, Proaktif*)

Kolaboratif :

Berkolaborasi dengan atasan dan rekan kerja dalam membuat *style* yang akan digunakan dalam pengolahan data PTP (*Kesediaan, Sinergi*)

Tahapan Kegiatan Ketiga

Berorientasi Pelayanan :

Membuat *style* dengan mempertimbangkan efektifitas dan kemudahan dalam pengolahan data PTP (*Responsif, Efektif*)

Akuntabel :

Membuat *style* dengan cermat, disiplin dan bertanggung jawab (*Konsisten*)

<p>Kompeten :</p> <p>Menggunakan kemampuan dalam membuat <i>style</i> dan terus melakukan perbaikan untuk meningkatkan kualitas (<i>Kinerja Terbaik, Keberhasilan</i>)</p> <p>Harmonis:</p> <p>Membuat <i>style</i> dengan objektif dan membentuk suasana kerja yang kondusif selama proses pembuatannya (<i>Perbedaan dan Selaras</i>)</p> <p>Loyal :</p> <p>Membuat <i>style</i> dengan memperhatikan ketentuan dan kebijakan yang berlaku dalam Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) (<i>Komitmen</i>)</p> <p>Adaptif :</p> <p>Terus berinovasi dan menyesuaikan dengan ketentuan dan kebijakan yang berlaku dalam membuat <i>style</i> yang digunakan (<i>Inovasi, Proaktif</i>)</p> <p>Kolaboratif :</p> <p>Berkolaborasi dengan atasan dan rekan kerja dalam membuat <i>style</i> yang akan digunakan dalam pengolahan data PTP (<i>Kesediaan, Sinergi</i>)</p>		
<p>✓ Kontribusi Terhadap Visi-Misi Organisasi:</p> <p>Dengan adanya <i>layout</i> dan <i>style</i> akan mendukung proses pengolahan data</p>		

<p>Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) agar proses pengolahan data PTP dapat dilakukan dengan efisien dan tentunya sesuai kebijakan dan ketentuan yang berlaku, dengan adanya <i>layout</i> dan <i>style</i> yang telah dibuat ini dapat mempercepat proses pengolahan PTP guna dapat mengoptimalkan staff dalam melakukan pengolahan data PTP. Hal ini dapat mendukung visi “Terwujudnya Penataan Ruang dan Pengelolaan Pertanahan yang Terpercaya dan Berstandar Dunia dalam Melayani Masyarakat untuk Mendukung Tercapainya: "Indonesia Maju yang Berdaulat, Mandiri dan Berkepribadian Berlandaskan Gotong Royong"</p>		
<p>✓ Penguatan Nilai Organisasi:</p> <p>Melayani :</p> <p>Dalam proses pembuatan <i>layout</i> dan <i>style</i> ini senantiasa dilakukan dengan cermat, teliti, beroorientasi terhadap kebutuhan dan kondisi saat ini serta mengutamakan untuk mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP. Sehingga proses pelayanan Pertimbangan Teknis Pertanahan dapat menghasilkan kualitas yang terbaik dan memberikan layanan yang prima.</p>		

<p>Profesional :</p> <p>Dalam proses pembuatan <i>layout</i> dan <i>style</i> ini dilakukan dengan cermat dan bertanggung jawab agar kegiatan dan tahapan kegiatan yang dilakukan sesuai dengan kebijakan dan ketentuan yang berlaku.</p> <p>Terpercaya :</p> <p>Bekerja dengan integritas, kode etik, jujur, dapat dipercaya dalam proses pembuatan <i>layout</i> dan <i>style</i> yang sesuai dengan aturan dan kebijakan yang berlaku untuk mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP.</p>		
---	--	--

Kegiatan 3 : Proses perekaman video dan audio dalam pengolahan data PTP

Penyelesaian Kegiatan	Catatan Mentor	Tanda Tangan Mentor
<p>Kegiatan Kedua</p> <p>✓ Tahapan Kegiatan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menyiapkan alat-alat yang dibutuhkan dalam pembuatan video 2. Melakukan rekaman layar komputer/laptop 3. Melakukan rekaman suara 	<p>Kegiatan dilaksanakan dengan baik. Lanjutkan dan koordinasi dengan Koordinator Substansi serta Staff.</p>	
<p>✓ Output Kegiatan Terhadap Pemecahan Isu:</p>		

<p>a. Rekaman video tutorial pengolahan data PTP</p> <p>b. Rekaman audio untuk menunjang penjelasan video tutorial</p>		
<p>✓ Keterkaitan Substansi Mata Pelatihan:</p> <p>Tahapan Kegiatan Pertama :</p> <p>Berorientasi Pelayanan :</p> <p>Menyiapkan alat yang mendukung kegiatan proses pembuatan video pengolahan data PTP dengan mempertimbangkan hasil yang efektif, dan mudah untuk dimengerti (<i>Responsif</i>)</p> <p>Akuntabel :</p> <p>Menyiapkan alat yang akan digunakan dengan cermat, dan bertanggung jawab sesuai kegiatan yang telah direncanakan (<i>Integritas, Konsisten</i>)</p> <p>Kompeten :</p> <p>Meningkatkan kemampuan dalam menyiapkan alat-alat yang dapat menunjang kebutuhan pembuatan video (<i>Kinerja Terbaik</i>)</p> <p>Harmonis:</p> <p>Membangun lingkungan kerja yang kondusif dalam menyiapkan alat-alat yang akan digunakan (<i>Selaras</i>)</p> <p>Loyal :</p>		

<p>Selama menyiapkan alat-alat yang dibutuhkan dengan menerapkan etika perilaku dan menjaga nama baik ASN, Pimpinan serta Instansi (<i>Komitmen</i>)</p> <p>Adaptif :</p> <p>Menggunakan alat-alat digital untuk membuat video pengolahan data PTP (<i>Inovasi</i>)</p> <p>Kolaboratif :</p> <p>Bekerjasama dengan rekan kerja dalam menyiapkan alat-alat yang dibutuhkan (<i>Kesediaan, Sinergi</i>)</p>		
<p>Tahapan Kegiatan Kedua :</p> <p>Berorientasi Pelayanan :</p> <p>Melakukan rekaman dengan sopan dan ramah serta memberikan kemudahan pengoptimalan pegawai dalam pengolahan data PTP (<i>Sopan, Ramah</i>)</p> <p>Akuntabel :</p> <p>Melakukan rekaman secara jelas, cermat dan bertanggung jawab dan menjunjung nilai integritas (<i>Konsisten, Integritas</i>)</p> <p>Kompeten :</p> <p>Melakukan rekaman dengan menggunakan kemampuan yang dimiliki serta terus melakukan perbaikan untuk</p>		

meningkatkan kualitas (*Kinerja Terbaik, Keberhasilan*)

Harmonis:

Dalam melakukan rekaman video membangun lingkungan kerja yang kondusif (*Selaras*)

Loyal :

Dalam melakukan rekaman video harus menjaga nama baik ASN, Pimpinan, Instansi dan Negara. (*Komitmen*)

Adaptif :

Menggunakan teknologi digital dalam membuat rekaman video (*Inovasi*)

Kolaboratif :

Berkolaborasi dengan rekan kerja tim media sosial kantor untuk menghasilkan rekaman yang baik (*Kesediaan, Sinergi*)

Tahapan Kegiatan Ketiga

Berorientasi Pelayanan :

Melakukan rekaman suara dengan sopan dan ramah serta memberikan kemudahan pengoptimalan pegawai dalam pengolahan data PTP (*Sopan, Ramah*)

Akuntabel :

Melakukan rekaman suara secara jelas, cermat dan bertanggung jawab dan menjunjung nilai integritas (*Konsisten, Integritas*)

<p>Kompeten :</p> <p>Melakukan rekaman suara dengan menggunakan kemampuan yang dimiliki serta terus melakukan perbaikan untuk meningkatkan kualitas (<i>Kinerja Terbaik, Keberhasilan</i>)</p> <p>Harmonis:</p> <p>Dalam melakukan rekaman suara harus memperhatikan dan membangun lingkungan kerja yang kondusif (<i>Selaras</i>)</p> <p>Loyal :</p> <p>Dalam melakukan rekaman suara harus menjaga nama baik ASN, Pimpinan, Instansi dan Negara. (<i>Komitmen</i>)</p> <p>Adaptif :</p> <p>Menggunakan teknologi digital dalam membuat rekaman suara (<i>Inovasi</i>)</p> <p>Kolaboratif :</p> <p>Berkolaborasi dengan rekan kerja tim media sosial kantor untuk menghasilkan rekaman suara yang baik (<i>Kesediaan, Sinergi</i>)</p>		
<p>✓ Kontribusi Terhadap Visi-Misi Organisasi:</p> <p>Dengan adanya rekaman video dan audio tutorial pengolahan data PTP ini tentunya akan mempermudah staff dalam melakukan proses pengolahan data PTP sehingga proses pengolahan</p>		

<p>data PTP dapat berjalan dengan optimal dan sesuai dengan kebijakan dan ketentuan yang berlaku. Sehingga dapat mendukung visi “Terwujudnya Penataan Ruang dan Pengelolaan Pertanahan yang Terpercaya dan Berstandar Dunia dalam Melayani Masyarakat untuk Mendukung Tercapainya: "Indonesia Maju yang Berdaulat, Mandiri dan Berkepribadian Berlandaskan Gotong Royong"</p>		
<p>✓ Penguatan Nilai Organisasi:</p> <p>Melayani :</p> <p>Dengan adanya rekaman video dan audio tutorial pengolahan data PTP ini senantiasa dilakukan dengan cermat, teliti, beroorientasi terhadap kebutuhan dan kondisi saat ini serta mengutamakan untuk mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP. Sehingga proses pelayanan Pertimbangan Teknis Pertanahan dapat menghasilkan kualitas yang terbaik dan memberikan layanan yang prima.</p> <p>Profesional :</p> <p>Dengan adanya rekaman video dan audio tutorial pengolahan data PTP ini dilakukan dengan cermat dan bertanggung jawab agar kegiatan dan</p>		

<p>langkah-langkah yang dilakukan sesuai dengan kebijakan dan ketentuan yang berlaku.</p> <p>Terpercaya : Bekerja dengan integritas, kode etik, jujur, dapat dipercaya dalam pembuatan rekaman video dan audio tutorial pengolahan data PTP yang sesuai dengan aturan dan kebijakan yang berlaku untuk mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP.</p>		
--	--	--

Kegiatan 4 : Proses *editing* video tutorial pengolahan data PTP

Penyelesaian Kegiatan	Catatan Mentor	Tanda Tangan Mentor
<p>Kegiatan Kedua</p> <p>✓ Tahapan Kegiatan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menyusun dokumen hasil rekaman layar dan rekaman suara 2. Melakukan proses <i>editing</i> tutorial pengolahan data PTP 3. Konsultasi dengan Mentor terkait hasil <i>editing</i> video tutorial pengolahan data PTP 	<p>Kegiatan telah dilaksanakan dengan baik dan sesuai dengan rencana kegiatan.</p> <p>Lanjutkan kegiatan berikutnya.</p>	
<p>✓ Output Kegiatan Terhadap Pemecahan Isu:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Video tutorial pengolahan data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) 		

<p>✓ Keterkaitan Substansi Mata Pelatihan:</p> <p>Tahapan Kegiatan Pertama :</p> <p>Berorientasi Pelayanan</p> <p>Menyusun dokumen hasil rekaman layar dan rekaman suara untuk efektifitas dan kemudahan dalam proses <i>editing</i> (<i>Responsif, Efektif</i>)</p> <p>Akuntabel :</p> <p>Menyusun dokumen hasil rekaman layar dan suara dengan cermat, bertanggung jawab dan berintegritas tinggi serta sesuai rencana kegiatan yang telah direncanakan (<i>Integritas, Konsisten</i>)</p> <p>Kompeten :</p> <p>Meningkatkan kemampuan dalam menyusun dokumen hasil rekaman layar dan suara (<i>Kinerja Terbaik</i>)</p> <p>Harmonis:</p> <p>Dalam menyusun dokumen rekaman layar dan suara harus memperhatikan sekitar dan membangun lingkungan kerja yang kondusif (<i>Selaras</i>)</p> <p>Loyal</p> <p>Selama menyusun dokumen rekaman layar dan suara dengan menerapkan etika perilaku dan menjaga nama baik ASN, Pimpinan serta Instansi (<i>Komitmen</i>)</p> <p>Adaptif :</p>		
--	--	--

Memperhatikan susunan dan penyimpanan hasil rekaman layar dan suara untuk mempermudah kegiatan selanjutnya (*Inovasi*)

Kolaboratif :

Bekerjasama dengan rekan kerja dalam menyusun dokumen hasil rekaman layar dan suara (*Sinergi*)

Tahapan Kegiatan Kedua :

Berorientasi Pelayanan :

Mengedit video hasil rekaman layar dan suara untuk menghasilkan video yang mudah diterima dan dimengerti dalam pengolahan data PTP (*Responsif*)

Akuntabel :

Melakukan proses *editing* dengan jelas, cermat, dan bertanggung jawab (*Integritas, Konsisten*)

Kompeten :

Meningkatkan pengetahuan dalam menggunakan aplikasi *editing* video (*Kinerja Terbaik, Keberhasilan*)

Harmonis:

Membangun lingkungan kerja yang kondusif selama melakukan proses *editing* (*Selaras*)

Loyal :

Proses *editing* dengan memperhatikan dan menjaga nama baik ASN, Pimpinan serta Instansi (*Komitmen*)

Adaptif :

Menggunakan aplikasi *editing* untuk menghasilkan video yang dapat memudahkan optimalisasi pegawai dalam pengolahan data PTP (*Inovasi*)

Kolaboratif :

Berkolaborasi dengan rekan kerja tim media sosial kantor agar menghasilkan video yang baik (*Sinergi*)

Tahapan Kegiatan Ketiga :

Berorientasi Pelayanan :

Konsultasi dengan Mentor terkait video hasil *editing* untuk melakukan perbaikan tiada henti (*Perbaikan Tiada Henti*)

Akuntabel :

Konsultasi secara jelas dan transparan serta menjunjung tinggi nilai integritas (*Transparan, Integritas*)

Kompeten :

Menerima saran dari Mentor untuk terus melakukan perbaikan (*Kinerja Terbaik*)

Harmonis:

Memhargai perbedaan dan membangun suasana kondusif saat konsultasi (*Perbedaan, Selaras*)

<p>Loyal :</p> <p>Konsultasi dengan Mentor sesuai etika perilaku untuk menjaga nama baik sesama ASN dan pimpinan serta memilah informasi yang boleh dan tidak boleh disampaikan (<i>Komitmen</i>)</p> <p>Adaptif :</p> <p>Konsultasi dengan Mentor secara antusias, proaktif dan segera menyesuaikan arahan selanjutnya yang diperintahkan oleh Mentor (<i>Antusias, Proaktif, Inovasi</i>)</p> <p>Kolaboratif :</p> <p>Berkolaborasi dengan mentor dengan konsultasi untuk meminta saran dan evaluasi terhadap hasil video (<i>Kesediaan, Sinergi</i>)</p>		
<p>✓ Kontribusi Terhadap Visi-Misi Organisasi:</p> <p>Dengan adanya video tutorial pengolahan data PTP yang telah melewati tahapan <i>editing</i> ini sangat membantu pegawai dalam memahami setiap kegiatan yang di lakukan. Hal ini dapat membantu dalam mengoptimalkan pegawai dalam proses pengolahan data PTP. Sehingga dapat mendukung visi “Terwujudnya Penataan Ruang dan Pengelolaan Pertanahan yang Terpercaya dan</p>		

<p>Berstandar Dunia dalam Melayani Masyarakat untuk Mendukung Tercapainya: "Indonesia Maju yang Berdaulat, Mandiri dan Berkepribadian Berlandaskan Gotong Royong"</p>		
<p>✓ Penguatan Nilai Organisasi:</p> <p>Melayani :</p> <p>Dengan adanya video tutorial pengolahan data PTP yang telah melewati tahapan <i>editing</i> ini senantiasa dilakukan dengan cermat, teliti, beroorientasi terhadap kebutuhan dan kondisi saat ini serta mengutamakan untuk mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP. Sehingga proses pelayanan Pertimbangan Teknis Pertanahan dapat menghasilkan kualitas yang terbaik dan memberikan layanan yang prima.</p> <p>Profesional :</p> <p>Dengan adanya video tutorial pengolahan data PTP yang telah melewati tahapan <i>editing</i> ini dilakukan dengan cermat dan bertanggung jawab agar tahapan kegiatan yang dilakukan sesuai dengan kebijakan dan ketentuan yang berlaku.</p> <p>Terpercaya :</p>		

<p>Bekerja dengan integritas, kode etik, jujur, dapat dipercaya dalam video tutorial pengolahan data PTP yang telah melewati tahapan <i>editing</i> yang sesuai dengan aturan dan kebijakan yang berlaku untuk mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP.</p>		
---	--	--

Kegiatan 5 : Proses *upload* video tutorial pengolahan data PTP ke platform Youtube

<p align="center">Penyelesaian Kegiatan</p>	<p align="center">Catatan Mentor</p>	<p align="center">Tanda Tangan Mentor</p>
<p>Kegiatan Kedua</p> <p>✓ Tahapan Kegiatan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menyiapkan dokumen video tutorial pengolahan data PTP yang akan di unggah ke platform Youtube 2. Menentukan judul dan deskripsi terkait video tutorial pengolahan data PTP 3. Melakukan unggah video tutorial pengolahan data PTP pada media Youtube 4. Melaporkan kepada Mentor mengenai konten/video tutorial pengolahan data PTP yang telah diunggah ke platform YouTube 	<p>Kegiatan aktualisasi telah dilaksanakan dengan baik.</p> <p>Hasil video tutorial pengolahan data Pertimbangan Teknis Pertanahan dapat di <i>share</i> kepada staff.</p>	
<p>✓ Output Kegiatan Terhadap Pemecahan Isu:</p>		

<p>a. Konten publikasi video tutorial pengolahan data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP)</p>		
<p>✓ Keterkaitan Substansi Mata Pelatihan:</p> <p>Tahapan Kegiatan Pertama: Berorientasi Pelayanan</p> <p>Menyusun dokumen hasil <i>editing</i> untuk efektifitas dan kemudahan dalam proses <i>upload</i> (<i>Responsif, Efektif</i>)</p> <p>Akuntabel :</p> <p>Menyusun dokumen video dengan cermat, bertanggung jawab dan berintegritas tinggi serta sesuai rencana kegiatan yang telah direncanakan (<i>Integritas, Konsisten</i>)</p> <p>Kompeten :</p> <p>Meningkatkan kemampuan dalam menyusun dokumen hasil rekaman layar dan suara (<i>Kinerja Terbaik</i>)</p> <p>Harmonis:</p> <p>Dalam menyusun dokumen video suara harus memperhatikan sekitar dan membangun lingkungan kerja yang kondusif (<i>Selaras</i>)</p> <p>Loyal</p> <p>Selama menyusun dokumen hasil <i>editing</i> dengan menerapkan etika perilaku dan</p>		

menjaga nama baik ASN, Pimpinan serta Instansi (*Komitmen*)

Adaptif :

Memperhatikan susunan dan penyimpanan video untuk mempermudah kegiatan selanjutnya (*Inovasi*)

Kolaboratif :

Bekerjasama dengan rekan kerja dalam menyusun dokumen video (*Sinergi*)

Tahapan Kegiatan Kedua:

Berorientasi Pelayanan :

Dalam menentukan judul dan deskripsi video dengan mempertimbangkan kemudahan pencarian video (*Responsif*)

Akuntabel :

Menentukan judul dan deskripsi video dengan cermat dan bertanggung jawab (*Cermat*)

Kompeten :

Meningkatkan pengetahuan dan kemampuan dalam menentukan judul dan deskripsi agar sesuai dengan kebutuhan dan isi dari video tersebut (*Kinerja Terbaik, Keberhasilan*)

Harmonis:

Selama menentukan judul dan deskripsi video harus memperhatikan perbedaan,

saling menghargai dan membangun lingkungan kerja yang kondusif (*Perbedaan, Selaras*)

Loyal :

Dalam menentukan judul dan deskripsi video tentunya memperhatikan nama baik ASN, Pimpinan dan Instansi (*Komitmen*)

Adaptif :

Menyesuaikan dengan kondisi dan kebutuhan terkait penentuan judul dan deskripsi video (*Inovasi*)

Kolaboratif :

Bekerjasama dengan rekan kerja dan Mentor untuk menentukan judul dan deskripsi yang akan dicantumkan dalam video (*Sinergi*)

Tahapan Kegiatan Ketiga:

Berorientasi Pelayanan :

Mengunggah video untuk memudahkan akses untuk menonton video pengolahan data PTP (*Responsif*)

Akuntabel :

Melakukan unggah video dengan cermat, dan bertanggung jawab (*Integritas*)

Kompeten :

Meningkatkan pengetahuan dan kemampuan dalam mengunggah video pada media Youtube (*Keberhasilan*)

<p>Harmonis:</p> <p>Selama proses mengunggah video pada media Youtube harus memperhatikan dan membangun lingkungan kerja yang kondusif (<i>Selaras</i>)</p> <p>Loyal :</p> <p>Saat mengunggah video dalam media Youtube dengan memperhatikan nama baik ASN, Pimpinan dan Instansi (<i>Komitmen</i>)</p> <p>Adaptif :</p> <p>Menggunakan media Youtube untuk memudahkan akses untuk menonton video (<i>Inovasi</i>)</p> <p>Kolaboratif :</p> <p>Berkolaborasi dengan rekan kerja dalam mengunggah video pada media Youtube (<i>Sinergi</i>)</p> <p>Tahapan Kegiatan Keempat:</p> <p>Berorientasi Pelayanan :</p> <p>Melaporkan kepada Mentor terkait publikasi video tutorial pengolahan data PTP dengan sopan dan ramah (<i>Sopan, Ramah</i>)</p> <p>Akuntabel :</p> <p>Melaporkan kegiatan secara jelas dan transparan dan menjunjung tinggi nilai</p>		
--	--	--

<p>integritas (<i>Konsisten, Transparan, Integritas</i>)</p> <p>Kompeten :</p> <p>Menerima saran dari Mentor untuk terus melakukan perbaikan (<i>Kinerja Terbaik, Keberhasilan</i>)</p> <p>Harmonis:</p> <p>Menghargai perbedaan dan membangun suasana yang kondusif saat melaporkan kegiatan (<i>Perbedaa, Selaras</i>)</p> <p>Loyal :</p> <p>Melaporkan kegiatan kepada Mentor sesuai etika perilaku untuk menjaga nama baik sesama ASN dan pimpinan serta memilah informasi yang boleh dan tidak boleh disampaikan (<i>Komitmen</i>)</p> <p>Adaptif :</p> <p>Melaporkan kegiatan kepada Mentor secara antusias, proaktif dan segera menyesuaikan arahan selanjutnya yang diperintahkan oleh Mentor (<i>Antusias, Proaktif, Inovasi</i>)</p> <p>Kolaboratif :</p> <p>Berkolaborasi dengan mentor dengan melaporkan kegiatan dan meminta saran dan evaluasi terhadap hasil video (<i>Kesediaan, Sinergi</i>)</p>		
<p>✓ Kontribusi Terhadap Visi-Misi Organisasi:</p>		

<p>Dengan adanya publikasi video tutorial pengolahan data PTP ke platform Youtube ini dapat memudahkan akses untuk melihat video tutorial pengolahan data PTP serta dapat dilihat dimana saja dan kapan saja. Kemudahan dalam mengakses ini tentunya dapat mendukung dalam mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP dikarenakan kemudahan akses untuk melihat dan mempelajari setiap tahapan yang dilakukan dalam pengolahan data PTP. Sehingga hal dapat mendukung visi “Terwujudnya Penataan Ruang dan Pengelolaan Pertanahan yang Terpercaya dan Berstandar Dunia dalam Melayani Masyarakat untuk Mendukung Tercapainya: "Indonesia Maju yang Berdaulat, Mandiri dan Berkepribadian Berlandaskan Gotong Royong"</p>		
<p>✓ Penguatan Nilai Organisasi:</p> <p>Melayani :</p> <p>Dengan adanya publikasi video tutorial pengolahan data PTP ke platform Youtube ini senantiasa dilakukan dengan cermat, teliti, beroorientasi terhadap kebutuhan dan kondisi saat ini serta mengutamakan untuk mengoptimalkan staff dalam</p>		

<p>proses pengolahan data PTP. Sehingga proses pelayanan Pertimbangan Teknis Pertanahan dapat menghasilkan kualitas yang terbaik dan memberikan layanan yang prima.</p> <p>Profesional :</p> <p>Dengan adanya publikasi video tutorial pengolahan data PTP ke platform Youtube ini dilakukan dengan cermat dan bertanggung jawab agar kegiatan dan tahapan kegiatan yang dilakukan sesuai dengan kebijakan dan ketentuan yang berlaku.</p> <p>Terpercaya :</p> <p>Bekerja dengan integritas, kode etik, jujur, dapat dipercaya dalam publikasi video tutorial pengolahan data PTP ke platform Youtube yang sesuai dengan aturan dan kebijakan yang berlaku untuk mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP.</p>		
---	--	--

Lampiran 2 : Kartu Bimbingan Aktualisasi Coach

KARTU BIMBINGAN AKTUALISASI COACH

Nama : Herdin Hardinata
 NIP : 19980222 202204 1 001
 Jabatan : Pengelola Pertanahan
 Unit Kerja : Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak
 Isu : Belum Optimalnya Kemampuan Staff Dalam Pengolahan Data Peta
 Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) pada Kantor Pertanahan
 Kabupaten Lebak
 Gagasan : Pembuatan Video Tutorial Pengolahan Data Pertimbangan Teknis
 Pertanahan (PTP) Dengan Menggunakan Software ArcGIS di Seksi
 Penataan dan Pemberdayaan Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak
 Tahun 2022

Kegiatan 1: Proses perencanaan dan pengumpulan data-data untuk menunjang pembuatan video tutorial pengolahan data PTP

Penyelesaian Kegiatan	Catatan Mentor	Tanda Tangan Mentor
<p>✓ Tahapan Kegiatan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menyusun rencana dan metode yang akan dilakukan dalam proses pengolahan data PTP 2. Menentukan aplikasi yang digunakan untuk proses pengolahan data PTP dan pembuatan video tutorial 3. Mengumpulkan data-data yang diperlukan dalam membuat Peta Pertimbangan Teknis Pertanahan 4. Melakukan konsultasi dengan Mentor 	<p>Kegiatan ini sudah dilaksanakan dengan baik, ada output dan bukti kegiatan.</p> <p>Dalam mengaktualisasikan Nilai2 BerAKHLAK juga dilaksanakan dengan sangat baik, disertai dengan Nilai, Aktivitas kegiatan dan kode/panduan perilakunya.</p> <p>Well done. Lanjutkan.</p>	

<p>✓ Output Kegiatan Terhadap Pemecahan Isu:</p> <p>a. Konsep pembuatan video tutorial pengolahan data PTP Aplikasi yang digunakan</p> <p>b. Aplikasi yang digunakan</p> <p>c. Data-data yang dibutuhkan dalam proses pengolahan data PTP</p>		
<p>✓ Keterkaitan Substansi Mata Pelatihan:</p> <p>Tahapan Kegiatan Pertama :</p> <p>Berorientasi Pelayanan :</p> <p>Menyusun rencana dan metode yang akan dilaksanakan dengan mempertimbangkan kondisi lingkungan, kebutuhan, dan memperhatikan kualitas, dan kemudahan untuk dapat diterima dengan baik (<i>Responsif</i>)</p> <p>Akuntabel :</p> <p>Menyusun metode-metode yang dilakukan dengan jujur, bertanggung jawab, disiplin dan berintegritas tinggi. (<i>Integritas, Konsisten</i>)</p> <p>Kompeten :</p> <p>Terus mengembangkan potensi diri dengan membaca dan mencari referensi untuk membuat metode yang akan dilaksanakan agar mendapatkan hasil yang terbaik (<i>Kinerja Terbaik</i>)</p>		

<p>Harmonis :</p> <p>Selama melakukan kegiatan penyusunan rencana dan metode yang akan dilakukan tentunya dengan membuat lingkungan suasana kerja yang kondusif. (<i>Selaras, Kondusif</i>)</p> <p>Loyal :</p> <p>Membuat rencana kegiatan dan menentukan metode yang dilakukan yang tidak bertentangan dengan Pancasila, UUD 1945, NKRI, dan menjaga nama baik Pimpinan dan Instansi (<i>Komitmen, Nasionalisme</i>)</p> <p>Adaptif :</p> <p>Menyusun kegiatan dan menentukan metode yang digunakan tentunya dengan mempertimbangkan kondisi sekitar, mudah untuk diterima dan dimengerti serta juga mudah untuk diakses (<i>Inovasi, Proaktif</i>)</p> <p>Kolaboratif :</p> <p>Berkolaborasi dengan rekan kerja, Korsub, serta Mentor untuk dapat menghasilkan produk yang maksimal (<i>Kesediaan, Sinergi</i>)</p>		
<p>Tahapan Kegiatan Kedua :</p> <p>Berorientasi Pelayanan :</p>		

Dalam menentukan aplikasi yang digunakan untuk proses pengolahan data PTP dengan mempertimbangan efektifitas, kemudahan dan kemampuan sarana dan prasanana yang ada di kantor (*Responsif, Kemudahan*)

Akuntabel :

Menentukan aplikasi yang digunakan dengan bertanggungjawab, cermat dan berintegritas tinggi (*Integritas, Konsisten*)

Kompeten :

Menentukan aplikasi yang digunakan sesuai dengan kemampuan yang dimiliki serta terus mengembangkan kompetensi diri (*Kinerja Terbaik, Keberhasilan*)

Harmonis:

Menentukan aplikasi yang digunakan dengan objektif dan membangun suasana kerja yang kondusif selama menentukan aplikasi yang digunakan (*Perbedaan dan Selaras*)

Loyal :

Menentukan aplikasi yang digunakan tidak bertentangan dengan Pancasila, UUD 1945, NKRI, dan menjaga nama baik Pimpinan dan Instansi (*Komitmen, Nasionalisme*)

Adaptif :

Menentukan aplikasi dengan memperhatikan kondisi dan inovasi yang dapat memudahkan pekerjaan dalam proses pengolahan data PTP (*Inovasi, Proaktif*)

Kolaboratif :

Berkolaborasi dengan pegawai, korusub dan atasan untuk meminta pendapat terkait aplikasi yang akan digunakan (*Kesediaan, Sinergi*)

Tahapan Kegiatan Ketiga

Berorientasi Pelayanan :

Mengumpulkan data-data yang diperlukan dalam pengolahan data PTP secara sopan dan santun (*Responsif, Ramah*)

Akuntabel :

Mengumpulkan data-data secara bertanggung jawab, cermat, disiplin, dan berintegritas tinggi (*Integritas, Konsisten*)

Kompeten :

Mengumpulkan data-data dengan menerepatkan serta melatih komunikasi dengan rekan kerja, dan atasan (*Keberhasilan*)

Harmonis:

Membangun lingkungan kerja yang kondusif dengan rekan kerja dan atasan

saat kegiatan mengumpulkan data
(*Selaras, Kondusif*)

Loyal :

Menjaga etika perilaku saat mengumpulkan data agar data yang diperoleh sesuai ketentuan dan kebijakan yang berlaku (*Komitmen*)

Adaptif :

Menyesuaikan diri dengan kondisi lingkungan kerja dalam mengumpulkan data-data yang diperlukan untuk pengolahan data PTP (*Perubahan, Proaktif*)

Kolaboratif :

Melakukan Kerjasama dengan rekan kerja dan atasan dalam mengumpulkan data yang digunakan dalam pengolahan data PTP (*Kesediaan, Sinergi*)

Tahapan Kegiatan Keempat

Berorientasi Pelayanan :

Melakukan konsultasi dengan Mentor secara sopan dan ramah (*Sopan, Ramah*)

Akuntabel :

Melakukan konsultasi dengan jelas, transparan dan menjunjung nilai integritas (*Konsisten, Transparan, Integritas*)

Kompeten :

Menerima saran dan masukan untuk terus meningkatkan kualitas pekerjaan dan terus melakukan perbaikan (*Kinerja Terbaik*)

Harmonis:

Menghargai perbedaan dan mencari titik temu selama konsultasi (*Perbedaan, Selaras*)

Loyal :

Melakukan konsultasi sesuai etika perilaku serta memilah data-data sesuai ketentuan dan kebijakan yang berlaku (*Komitmen*)

Adaptif :

Melakukan konsultasi secara proaktif dan mencari inovasi yang dalam merencanakan kegiatan dalam proses pengolahan data PTP (*Proaktif, Inovasi*)

Kolaboratif :

Melakukan konsultasi untuk menghasilkan data dan rencana kegiatan yang terbaik untuk proses pengolahan data PTP (*Kesediaan, Sinergi*)

✓ Kontribusi Terhadap Visi-Misi

Organisasi:

Dengan adanya kegiatan perencanaan dan pengumpulan data-data ini dapat membantu proses pembuatan video tutorial pengolahan data

<p>Pertimbangan teknis Pertanahan (PTP). Dengan perencanaan yang baik serta di dukung dengan data-data yang sesuai aturan dan kebijakan yang berlaku tentu akan menghasilkan hasil yang terbaik. Sehingga video tutorial yang digunakan dapat membantu mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP. Sehingga hal ini dapat mendukung visi “Terwujudnya Penataan Ruang dan Pengelolaan Pertanahan yang Terpercaya dan Berstandar Dunia dalam Melayani Masyarakat untuk Mendukung Tercapainya: "Indonesia Maju yang Berdaulat, Mandiri dan Berkepribadian Berlandaskan Gotong Royong"</p>		
<p>✓ Penguatan Nilai Organisasi:</p> <p>Melayani :</p> <p>Dalam proses perencanaan dan pengumpulan data-data ini senantiasa dilakukan dengan cermat, teliti, beroorientasi terhadap kebutuhan dan kondisi saat ini serta mengutamakan untuk mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP. Sehingga proses pelayanan Pertimbangan Teknis Pertanahan dapat menghasilkan kualitas yang</p>		

<p>terbaik dan memberikan layanan yang prima.</p> <p>Profesional :</p> <p>Dalam proses perencanaan dan pengumpulan data-data ini dilakukan dengan cermat dan bertanggung jawab agar rencana kegiatan dan data-data yang digunakan sesuai dengan kebijakan dan ketentuan yang berlaku.</p> <p>Terpercaya :</p> <p>Bekerja dengan integritas, kode etik, jujur, dapat dipercaya dalam proses perencanaan dan pengumpulan data-data yang sesuai dengan aturan dan kebijakan yang berlaku untuk mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP.</p>		
--	--	--

Kegiatan 2: Membuat *layout* peta PTP dan *style* yang dipakai untuk memudahkan proses pengolahan data PTP

Penyelesaian Kegiatan	Catatan Mentor	Tanda Tangan Mentor
<p>Kegiatan Kedua</p> <p>✓ Tahapan Kegiatan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Membuat <i>layout</i> Peta Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) 2. Membuat <i>style</i> (jenis-jenis garis) pada peta dasar yang digunakan dalam Peta Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) 	<p>Kegiatan ini dapat dilaksanakan dengan baik ada output dan bukti kegiatan.</p> <p>Aktualisasi nilai-nilai BerAKHLAK juga dilaksanakan dengan sangat baik, bisa ditunjukkan dengan Nilai-Nilai BerAKHLAK, aktivitas kegiatan dan kode/panduan perilakunya.</p> <p>Well done. Lanjutkan.</p>	

<p>3. Membuat <i>style</i> (kode warna) yang digunakan dalam Pola Ruang sesuai Peraturan Daerah yang berlaku</p>		
<p>✓ Output Kegiatan Terhadap Pemecahan Isu:</p> <p>a. Layout Peta PTP</p> <p>b. <i>Style</i> Peta Dasar</p> <p>c. <i>Style</i> Pola Ruang</p>		
<p>✓ Keterkaitan Substansi Mata Pelatihan:</p> <p>Tahapan Kegiatan Pertama :</p> <p>Berorientasi Pelayanan :</p> <p>Membuat <i>layout</i> dengan mempertimbangkan efektifitas dan kemudahan dalam pengolahan data PTP (<i>Responsif, Efektif</i>)</p> <p>Akuntabel :</p> <p>Membuat <i>layout</i> dengan cermat, disiplin dan bertanggung jawab (<i>Konsisten</i>)</p> <p>Kompeten :</p> <p>Menggunakan kemampuan dalam membuat <i>layout</i> dan terus melakukan perbaikan untuk meningkatkan kualitas (<i>Kinerja Terbaik, Keberhasilan</i>)</p> <p>Harmonis:</p>		

<p>Membuat <i>layout</i> dengan objektif dan membentuk suasana kerja yang kondusif selama proses pembuatannya (<i>Perbedaan dan Selaras</i>)</p> <p>Loyal :</p> <p>Membuat <i>layout</i> dengan memperhatikan ketentuan dan kebijakan yang berlaku dalam Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) (<i>Komitmen</i>)</p> <p>Adaptif :</p> <p>Terus berinovasi dan menyesuaikan dengan ketentuan dan kebijakan yang berlaku dalam membuat <i>layout</i> yang digunakan (<i>Inovasi, Proaktif</i>)</p> <p>Kolaboratif :</p> <p>Berkolaborasi dengan atasan dan rekan kerja dalam membuat <i>layout</i> yang akan digunakan dalam pengolahan data PTP (<i>Kesediaan, Sinergi</i>)</p>		
<p>Tahapan Kegiatan Kedua :</p> <p>Berorientasi Pelayanan :</p> <p>Membuat <i>style</i> dengan mempertimbangkan efektifitas dan kemudahan dalam pengolahan data PTP (<i>Responsif, Efektif</i>)</p>		

<p>Akuntabel :</p> <p>Membuat <i>style</i> dengan cermat, disiplin dan bertanggung jawab (<i>Konsisten</i>)</p> <p>Kompeten :</p> <p>Menggunakan kemampuan dalam membuat <i>style</i> dan terus melakukan perbaikan untuk meningkatkan kualitas (<i>Kinerja Terbaik, Keberhasilan</i>)</p> <p>Harmonis:</p> <p>Membuat <i>style</i> dengan objektif dan membentuk suasana kerja yang kondusif selama proses pembuatannya (<i>Perbedaan dan Selaras</i>)</p> <p>Loyal :</p> <p>Membuat <i>style</i> dengan memperhatikan ketentuan dan kebijakan yang berlaku dalam Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) (<i>Komitmen</i>)</p> <p>Adaptif :</p> <p>Terus berinovasi dan menyesuaikan dengan ketentuan dan kebijakan yang berlaku dalam membuat <i>style</i> yang digunakan (<i>Inovasi, Proaktif</i>)</p> <p>Kolaboratif :</p>		
---	--	--

Berkolaborasi dengan atasan dan rekan kerja dalam membuat *style* yang akan digunakan dalam pengolahan data PTP (*Kesediaan, Sinergi*)

Tahapan Kegiatan Ketiga

Berorientasi Pelayanan :

Membuat *style* dengan mempertimbangkan efektifitas dan kemudahan dalam pengolahan data PTP (*Responsif, Efektif*)

Akuntabel :

Membuat *style* dengan cermat, disiplin dan bertanggung jawab (*Konsisten*)

Kompeten :

Menggunakan kemampuan dalam membuat *style* dan terus melakukan perbaikan untuk meningkatkan kualitas (*Kinerja Terbaik, Keberhasilan*)

Harmonis:

Membuat *style* dengan objektif dan membentuk suasana kerja yang kondusif selama proses pembuatannya (*Perbedaan dan Selaras*)

Loyal :

Membuat *style* dengan memperhatikan ketentuan dan kebijakan yang berlaku dalam Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) (*Komitmen*)

Adaptif :

Terus berinovasi dan menyesuaikan dengan ketentuan dan kebijakan yang berlaku dalam membuat *style* yang digunakan (*Inovasi, Proaktif*)

Kolaboratif :

Berkolaborasi dengan atasan dan rekan kerja dalam membuat *style* yang akan digunakan dalam pengolahan data PTP (*Kesediaan, Sinergi*)

✓ **Kontribusi Terhadap Visi-Misi**

Organisasi:

Dengan adanya *layout* dan *style* akan mendukung proses pengolahan data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) agar proses pengolahan data PTP dapat dilakukan dengan efisien dan tentunya sesuai kebijakan dan ketentuan yang berlaku, dengan adanya *layout* dan *style* yang telah dibuat ini dapat mempercepat proses pengolahan PTP guna dapat mengoptimalkan staff dalam melakukan pengolahan

<p>data PTP. Hal ini dapat mendukung visi “Terwujudnya Penataan Ruang dan Pengelolaan Pertanahan yang Terpercaya dan Berstandar Dunia dalam Melayani Masyarakat untuk Mendukung Tercapainya: "Indonesia Maju yang Berdaulat, Mandiri dan Berkepribadian Berlandaskan Gotong Royong"</p>		
<p>✓ Penguatan Nilai Organisasi:</p> <p>Melayani :</p> <p>Dalam proses pembuatan <i>layout</i> dan <i>style</i> ini senantiasa dilakukan dengan cermat, teliti, berorientasi terhadap kebutuhan dan kondisi saat ini serta mengutamakan untuk mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP. Sehingga proses pelayanan Pertimbangan Teknis Pertanahan dapat menghasilkan kualitas yang terbaik dan memberikan layanan yang prima.</p> <p>Profesional :</p> <p>Dalam proses pembuatan <i>layout</i> dan <i>style</i> ini dilakukan dengan cermat dan bertanggung jawab agar kegiatan dan tahapan kegiatan yang dilakukan sesuai</p>		

<p>dengan kebijakan dan ketentuan yang berlaku.</p> <p>Terpercaya : Bekerja dengan integritas, kode etik, jujur, dapat dipercaya dalam proses pembuatan <i>layout</i> dan <i>style</i> yang sesuai dengan aturan dan kebijakan yang berlaku untuk mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP.</p>		
---	--	--

Kegiatan 3 : Proses perekaman video dan audio dalam pengolahan data PTP

Penyelesaian Kegiatan	Catatan Mentor	Tanda Tangan Mentor
<p>Kegiatan Kedua</p> <p>✓ Tahapan Kegiatan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menyiapkan alat-alat yang dibutuhkan dalam pembuatan video 2. Melakukan rekaman layar komputer/laptop 3. Melakukan rekaman suara 	<p>Kegiatan ini dapat dilaksanakan dengan baik ada output dan bukti kegiatan.</p> <p>Aktualisasi nilai-nilai BerAKHLAK juga dilaksanakan dengan sangat baik, bisa ditunjukkan dengan Nilai-Nilai BerAKHLAK, aktivitas kegiatan dan kode/panduan perilakunya.</p>	
<p>✓ Output Kegiatan Terhadap Pemecahan Isu:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Rekaman video tutorial pengolahan data PTP b. Rekaman audio untuk menunjang penjelasan video tutorial 	<p>Well done. Lanjutkan.</p>	
<p>✓ Keterkaitan Substansi Mata Pelatihan:</p>		

<p>Tahapan Kegiatan Pertama :</p> <p>Berorientasi Pelayanan :</p> <p>Menyiapkan alat yang mendukung kegiatan proses pembuatan video pengolahan data PTP dengan mempertimbangkan hasil yang efektif, dan mudah untuk dimengerti (<i>Responsif</i>)</p> <p>Akuntabel :</p> <p>Menyiapkan alat yang akan digunakan dengan cermat, dan bertanggung jawab sesuai kegiatan yang telah direncanakan (<i>Integritas, Konsisten</i>)</p> <p>Kompeten :</p> <p>Meningkatkan kemampuan dalam menyiapkan alat-alat yang dapat menunjang kebutuhan pembuatan video (<i>Kinerja Terbaik</i>)</p> <p>Harmonis:</p> <p>Membangun lingkungan kerja yang kondusif dalam menyiapkan alat-alat yang akan digunakan (<i>Selaras</i>)</p> <p>Loyal :</p> <p>Selama menyiapkan alat-alat yang dibutuhkan dengan menerapkan etika perilaku dan menjaga nama baik ASN, Pimpinan serta Instansi (<i>Komitmen</i>)</p> <p>Adaptif :</p>		
---	--	--

Menggunakan alat-alat digital untuk membuat video pengolahan data PTP
(*Inovasi*)

Kolaboratif :

Bekerjasama dengan rekan kerja dalam menyiapkan alat-alat yang dibutuhkan
(*Kesediaan, Sinergi*)

Tahapan Kegiatan Kedua :

Berorientasi Pelayanan :

Melakukan rekaman dengan sopan dan ramah serta memberikan kemudahan pengoptimalan pegawai dalam pengolahan data PTP (*Sopan, Ramah*)

Akuntabel :

Melakukan rekaman secara jelas, cermat dan bertanggung jawab dan menjunjung nilai integritas (*Konsisten, Integritas*)

Kompeten :

Melakukan rekaman dengan menggunakan kemampuan yang dimiliki serta terus melakukan perbaikan untuk meningkatkan kualitas (*Kinerja Terbaik, Keberhasilan*)

Harmonis:

Dalam melakukan rekaman video membangun lingkungan kerja yang kondusif (*Selaras*)

Loyal :

Dalam melakukan rekaman video harus menjaga nama baik ASN, Pimpinan, Instansi dan Negara. (*Komitmen*)

Adaptif :

Menggunakan teknologi digital dalam membuat rekaman video (*Inovasi*)

Kolaboratif :

Berkolaborasi dengan rekan kerja tim media sosial kantor untuk menghasilkan rekaman yang baik (*Kesediaan, Sinergi*)

Tahapan Kegiatan Ketiga

Berorientasi Pelayanan :

Melakukan rekaman suara dengan sopan dan ramah serta memberikan kemudahan pengoptimalan pegawai dalam pengolahan data PTP (*Sopan, Ramah*)

Akuntabel :

Melakukan rekaman suara secara jelas, cermat dan bertanggung jawab dan menjunjung nilai integritas (*Konsisten, Integritas*)

Kompeten :

Melakukan rekaman suara dengan menggunakan kemampuan yang dimiliki

serta terus melakukan perbaikan untuk meningkatkan kualitas (*Kinerja Terbaik, Keberhasilan*)

Harmonis:

Dalam melakukan rekaman suara harus memperhatikan dan membangun lingkungan kerja yang kondusif (*Selaras*)

Loyal :

Dalam melakukan rekaman suara harus menjaga nama baik ASN, Pimpinan, Instansi dan Negara. (*Komitmen*)

Adaptif :

Menggunakan teknologi digital dalam membuat rekaman suara (*Inovasi*)

Kolaboratif :

Berkolaborasi dengan rekan kerja tim media sosial kantor untuk menghasilkan rekaman suara yang baik (*Kesediaan, Sinergi*)

✓ Kontribusi Terhadap Visi-Misi

Organisasi:

Dengan adanya rekaman video dan audio tutorial pengolahan data PTP ini tentunya akan mempermudah staff dalam melaukan proses pengolahan data PTP sehingga proses pengolahan data PTP dapat berjalan dengan optimal dan sesuai

<p>dengan kebijakan dan ketentuan yang berlaku. Sehingga dapat mendukung visi “Terwujudnya Penataan Ruang dan Pengelolaan Pertanahan yang Terpercaya dan Berstandar Dunia dalam Melayani Masyarakat untuk Mendukung Tercapainya: "Indonesia Maju yang Berdaulat, Mandiri dan Berkepribadian Berlandaskan Gotong Royong"</p>		
<p>✓ Penguatan Nilai Organisasi:</p> <p>Melayani :</p> <p>Dengan adanya rekaman video dan audio tutorial pengolahan data PTP ini senantiasa dilakukan dengan cermat, teliti, berorientasi terhadap kebutuhan dan kondisi saat ini serta mengutamakan untuk mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP. Sehingga proses pelayanan Pertimbangan Teknis Pertanahan dapat menghasilkan kualitas yang terbaik dan memberikan layanan yang prima.</p> <p>Profesional :</p> <p>Dengan adanya rekaman video dan audio tutorial pengolahan data PTP ini dilakukan dengan cermat dan bertanggung jawab agar kegiatan dan langkah-langkah yang dilakukan</p>		

<p>sesuai dengan kebijakan dan ketentuan yang berlaku.</p> <p>Terpercaya : Bekerja dengan integritas, kode etik, jujur, dapat dipercaya dalam pembuatan rekaman video dan audio tutorial pengolahan data PTP yang sesuai dengan aturan dan kebijakan yang berlaku untuk mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP.</p>		
---	--	--

Kegiatan 4 : Proses *editing* video tutorial pengolahan data PTP

Penyelesaian Kegiatan	Catatan Coach	Tanda Tangan Coach
<p>Kegiatan Kedua</p> <p>✓ Tahapan Kegiatan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menyusun dokumen hasil rekaman layar dan rekaman suara 2. Melakukan proses <i>editing</i> tutorial pengolahan data PTP 3. Konsultasi dengan Mentor terkait hasil <i>editing</i> video tutorial pengolahan data PTP 	<p>Kegiatan ini dapat dilaksanakan dengan baik ada output dan bukti kegiatan.</p> <p>Aktualisasi nilai-nilai BerAKHLAK juga dilaksanakan dengan sangat baik, bisa ditunjukkan dengan Nilai-Nilai BerAKHLAK, aktivitas kegiatan dan kode/panduan perilakunya.</p> <p>Well done. Lanjutkan.</p>	
<p>✓ Output Kegiatan Terhadap Pemecahan Isu:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Video tutorial pengolahan data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) 		

<p>✓ Keterkaitan Substansi Mata Pelatihan:</p> <p>Tahapan Kegiatan Pertama :</p> <p>Berorientasi Pelayanan</p> <p>Menyusun dokumen hasil rekaman layar dan rekaman suara untuk efektifitas dan kemudahan dalam proses <i>editing</i> (<i>Responsif, Efektif</i>)</p> <p>Akuntabel :</p> <p>Menyusun dokumen hasil rekaman layar dan suara dengan cermat, bertanggung jawab dan berintegritas tinggi serta sesuai rencana kegiatan yang telah direncanakan (<i>Integritas, Konsisten</i>)</p> <p>Kompeten :</p> <p>Meningkatkan kemampuan dalam menyusun dokumen hasil rekaman layar dan suara (<i>Kinerja Terbaik</i>)</p> <p>Harmonis:</p> <p>Dalam menyusun dokumen rekaman layar dan suara harus memperhatikan sekitar dan membangun lingkungan kerja yang kondusif (<i>Selaras</i>)</p> <p>Loyal</p> <p>Selama menyusun dokumen rekaman layar dan suara dengan menerapkan etika perilaku dan menjaga nama baik ASN, Pimpinan serta Instansi (<i>Komitmen</i>)</p> <p>Adaptif :</p>		
--	--	--

Memperhatikan susunan dan penyimpanan hasil rekaman layar dan suara untuk mempermudah kegiatan selanjutnya (*Inovasi*)

Kolaboratif :

Bekerjasama dengan rekan kerja dalam menyusun dokumen hasil rekaman layar dan suara (*Sinergi*)

Tahapan Kegiatan Kedua :

Berorientasi Pelayanan :

Mengedit video hasil rekaman layar dan suara untuk menghasilkan video yang mudah diterima dan dimengerti dalam pengolahan data PTP (*Responsif*)

Akuntabel :

Melakukan proses *editing* dengan jelas, cermat, dan bertanggung jawab (*Integritas, Konsisten*)

Kompeten :

Meningkatkan pengetahuan dalam menggunakan aplikasi *editing* video (*Kinerja Terbaik, Keberhasilan*)

Harmonis:

Membangun lingkungan kerja yang kondusif selama melakukan proses *editing* (*Selaras*)

Loyal :

Proses *editing* dengan memperhatikan dan menjaga nama baik ASN, Pimpinan serta Instansi (*Komitmen*)

Adaptif :

Menggunakan aplikasi *editing* untuk menghasilkan video yang dapat memudahkan optimalisasi pegawai dalam pengolahan data PTP (*Inovasi*)

Kolaboratif :

Berkolaborasi dengan rekan kerja tim media sosial kantor agar menghasilkan video yang baik (*Sinergi*)

Tahapan Kegiatan Ketiga :

Berorientasi Pelayanan :

Konsultasi dengan Mentor terkait video hasil *editing* untuk melakukan perbaikan tiada henti (*Perbaikan Tiada Henti*)

Akuntabel :

Konsultasi secara jelas dan transparan serta menjunjung tinggi nilai integritas (*Transparan, Integritas*)

Kompeten :

Menerima saran dari Mentor untuk terus melakukan perbaikan (*Kinerja Terbaik*)

Harmonis:

Memhargai perbedaan dan membangun suasana kondusif saat konsultasi (*Perbedaan, Selaras*)

<p>Loyal :</p> <p>Konsultasi dengan Mentor sesuai etika perilaku untuk menjaga nama baik sesama ASN dan pimpinan serta memilah informasi yang boleh dan tidak boleh disampaikan (<i>Komitmen</i>)</p> <p>Adaptif :</p> <p>Konsultasi dengan Mentor secara antusias, proaktif dan segera menyesuaikan arahan selanjutnya yang diperintahkan oleh Mentor (<i>Antusias, Proaktif, Inovasi</i>)</p> <p>Kolaboratif :</p> <p>Berkolaborasi dengan mentor dengan konsultasi untuk meminta saran dan evaluasi terhadap hasil video (<i>Kesediaan, Sinergi</i>)</p>		
<p>✓ Kontribusi Terhadap Visi-Misi Organisasi:</p> <p>Dengan adanya video tutorial pengolahan data PTP yang telah melewati tahapan <i>editing</i> ini sangat membantu pegawai dalam memahami setiap kegiatan yang di lakukan. Hal ini dapat membantu dalam mengoptimalkan pegawai dalam proses pengolahan data PTP. Sehingga dapat mendukung visi “Terwujudnya Penataan Ruang dan Pengelolaan Pertanahan yang Terpercaya dan</p>		

<p>Berstandar Dunia dalam Melayani Masyarakat untuk Mendukung Tercapainya: "Indonesia Maju yang Berdaulat, Mandiri dan Berkepribadian Berlandaskan Gotong Royong"</p>		
<p>✓ Penguatan Nilai Organisasi:</p> <p>Melayani :</p> <p>Dengan adanya video tutorial pengolahan data PTP yang telah melewati tahapan <i>editing</i> ini senantiasa dilakukan dengan cermat, teliti, beroorientasi terhadap kebutuhan dan kondisi saat ini serta mengutamakan untuk mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP. Sehingga proses pelayanan Pertimbangan Teknis Pertanahan dapat menghasilkan kualitas yang terbaik dan memberikan layanan yang prima.</p> <p>Profesional :</p> <p>Dengan adanya video tutorial pengolahan data PTP yang telah melewati tahapan <i>editing</i> ini dilakukan dengan cermat dan bertanggung jawab agar tahapan kegiatan yang dilakukan sesuai dengan kebijakan dan ketentuan yang berlaku.</p> <p>Terpercaya :</p>		

<p>Bekerja dengan integritas, kode etik, jujur, dapat dipercaya dalam video tutorial pengolahan data PTP yang telah melewati tahapan <i>editing</i> yang sesuai dengan aturan dan kebijakan yang berlaku untuk mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP.</p>		
---	--	--

Kegiatan 5 : Proses *upload* video tutorial pengolahan data PTP ke platform Youtube

<p align="center">Penyelesaian Kegiatan</p>	<p align="center">Catatan Coach</p>	<p align="center">Tanda Tangan Coach</p>
<p>Kegiatan Kedua</p> <p>✓ Tahapan Kegiatan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menyiapkan dokumen video tutorial pengolahan data PTP yang akan di unggah ke platform Youtube 2. Menentukan judul dan deskripsi terkait video tutorial pengolahan data PTP 3. Melakukan unggah video tutorial pengolahan data PTP pada media Youtube 4. Melaporkan kepada Mentor mengenai konten/video tutorial pengolahan data PTP yang telah diunggah ke platform YouTube 	<p>Kegiatan ini dilaksanakan dengan sangat baik, disertai output dan bukti kegiatan.</p> <p>Dalam mengaktualisaikan Nilai2 Berakhlak juga sangat baik. Menunjukkan Nilai2 BerAKHLAK, aktivitas kegiatan, dan kode/panduan perilaku.</p> <p>Setelah Laporan Mingguna 4 ini, segera buat Laporan Aktualisasi nya. Kalau bisa sudah selesai sebelum pelaksanaan Pembelajaran Klasikal Tatap Muka di PPSDM ATR BPN, Cikeas, Bogor.</p> <p>Meskipun nanti ada pembimbingan LA-1 dan LA-2, kalau sudah selesai duluan tinggal poles2 saja, tinggal finalisasi saja.</p> <p>Semoga dalam Seminar Aktualisasi nanti bisa berjalan dengan lancar dan Sukses. Aamiin Yaa Robbal Alamin.</p>	
<p>✓ Output Kegiatan Terhadap Pemecahan Isu:</p>		

<p>a. Konten publikasi video tutorial pengolahan data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP)</p>		
<p>✓ Keterkaitan Substansi Mata Pelatihan:</p> <p>Tahapan Kegiatan Pertama:</p> <p>Berorientasi Pelayanan</p> <p>Menyusun dokumen hasil <i>editing</i> untuk efektifitas dan kemudahan dalam proses <i>upload (Responsif, Efektif)</i></p> <p>Akuntabel :</p> <p>Menyusun dokumen video dengan cermat, bertanggung jawab dan berintegritas tinggi serta sesuai rencana kegiatan yang telah direncanakan (<i>Integritas, Konsisten</i>)</p> <p>Kompeten :</p> <p>Meningkatkan kemampuan dalam menyusun dokumen hasil rekaman layar dan suara (<i>Kinerja Terbaik</i>)</p> <p>Harmonis:</p> <p>Dalam menyusun dokumen video suara harus memperhatikan sekitar dan membangun lingkungan kerja yang kondusif (<i>Selaras</i>)</p> <p>Loyal</p> <p>Selama menyusun dokumen hasil <i>editing</i> dengan menerapkan etika perilaku dan menjaga nama baik ASN, Pimpinan serta Instansi (<i>Komitmen</i>)</p>		

<p>Adaptif :</p> <p>Memperhatikan susunan dan penyimpanan video untuk mempermudah kegiatan selanjutnya (<i>Inovasi</i>)</p> <p>Kolaboratif :</p> <p>Bekerjasama dengan rekan kerja dalam menyusun dokumen video (<i>Sinergi</i>)</p> <p>Tahapan Kegiatan Kedua:</p> <p>Berorientasi Pelayanan :</p> <p>Dalam menentukan judul dan deskripsi video dengan mempertimbangkan kemudahan pencarian video (<i>Responsif</i>)</p> <p>Akuntabel :</p> <p>Menentukan judul dan deskripsi video dengan cermat dan bertanggung jawab (<i>Cermat</i>)</p> <p>Kompeten :</p> <p>Meningkatkan pengetahuan dan kemampuan dalam menentukan judul dan deskripsi agar sesuai dengan kebutuhan dan isi dari video tersebut (<i>Kinerja Terbaik, Keberhasilan</i>)</p> <p>Harmonis:</p> <p>Selama menentukan judul dan deskripsi video harus memperhatikan perbedaan, saling menghargai dan membangun</p>		
--	--	--

lingkungan kerja yang kondusif
(*Perbedaan, Selaras*)

Loyal :

Dalam menentukan judul dan deskripsi video tentunya memperhatikan nama baik ASN, Pimpinan dan Instansi (*Komitmen*)

Adaptif :

Menyesuaikan dengan kondisi dan kebutuhan terkait penentuan judul dan deskripsi video (*Inovasi*)

Kolaboratif :

Bekerjasama dengan rekan kerja dan Mentor untuk menentukan judul dan deskripsi yang akan dicantumkan dalam video (*Sinergi*)

Tahapan Kegiatan Ketiga:

Berorientasi Pelayanan :

Mengunggah video untuk memudahkan akses untuk menonton video pengolahan data PTP (*Responsif*)

Akuntabel :

Melakukan unggah video dengan cermat, dan bertanggung jawab (*Integritas*)

Kompeten :

Meningkatkan pengetahuan dan kemampuan dalam mengunggah video pada media Youtube (*Keberhasilan*)

<p>Harmonis:</p> <p>Selama proses mengunggah video pada media Youtube harus memperhatikan dan membangun lingkungan kerja yang kondusif (<i>Selaras</i>)</p> <p>Loyal :</p> <p>Saat mengunggah video dalam media Youtube dengan memperhatikan nama baik ASN, Pimpinan dan Instansi (<i>Komitmen</i>)</p> <p>Adaptif :</p> <p>Menggunakan media Youtube untuk memudahkan akses untuk menonton video (<i>Inovasi</i>)</p> <p>Kolaboratif :</p> <p>Berkolaborasi dengan rekan kerja dalam mengunggah video pada media Youtube (<i>Sinergi</i>)</p> <p>Tahapan Kegiatan Keempat:</p> <p>Berorientasi Pelayanan :</p> <p>Melaporkan kepada Mentor terkait publikasi video tutorial pengolahan data PTP dengan sopan dan ramah (<i>Sopan, Ramah</i>)</p> <p>Akuntabel :</p> <p>Melaporkan kegiatan secara jelas dan transparan dan menjunjung tinggi nilai</p>		
--	--	--

<p>integritas (<i>Konsisten, Transparan, Integritas</i>)</p> <p>Kompeten :</p> <p>Menerima saran dari Mentor untuk terus melakukan perbaikan (<i>Kinerja Terbaik, Keberhasilan</i>)</p> <p>Harmonis:</p> <p>Menghargai perbedaan dan membangun suasana yang kondusif saat melaporkan kegiatan (<i>Perbedaa, Selaras</i>)</p> <p>Loyal :</p> <p>Melaporkan kegiatan kepada Mentor sesuai etika perilaku untuk menjaga nama baik sesama ASN dan pimpinan serta memilah informasi yang boleh dan tidak boleh disampaikan (<i>Komitmen</i>)</p> <p>Adaptif :</p> <p>Melaporkan kegiatan kepada Mentor secara antusias, proaktif dan segera menyesuaikan arahan selanjutnya yang diperintahkan oleh Mentor (<i>Antusias, Proaktif, Inovasi</i>)</p> <p>Kolaboratif :</p> <p>Berkolaborasi dengan mentor dengan melaporkan kegiatan dan meminta saran dan evaluasi terhadap hasil video (<i>Kesediaan, Sinergi</i>)</p>		
<p>✓ Kontribusi Terhadap Visi-Misi Organisasi:</p>		

<p>Dengan adanya publikasi video tutorial pengolahan data PTP ke platform Youtube ini dapat memudahkan akses untuk melihat video tutorial pengolahan data PTP serta dapat dilihat dimana saja dan kapan saja. Kemudahan dalam mengakses ini tentunya dapat mendukung dalam mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP dikarenakan kemudahan akses untuk melihat dan mempelajari setiap tahapan yang dilakukan dalam pengolahan data PTP. Sehingga hal dapat mendukung visi “Terwujudnya Penataan Ruang dan Pengelolaan Pertanahan yang Terpercaya dan Berstandar Dunia dalam Melayani Masyarakat untuk Mendukung Tercapainya: "Indonesia Maju yang Berdaulat, Mandiri dan Berkepribadian Berlandaskan Gotong Royong"</p>		
<p>✓ Penguatan Nilai Organisasi: Melayani : Dengan adanya publikasi video tutorial pengolahan data PTP ke platform Youtube ini senantiasa dilakukan dengan cermat, teliti, beroorientasi terhadap kebutuhan dan kondisi saat ini serta mengutamakan untuk mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP. Sehingga proses</p>		

<p>pelayanan Pertimbangan Teknis Pertanahan dapat menghasilkan kualitas yang terbaik dan memberikan layanan yang prima.</p> <p>Profesional : Dengan adanya publikasi video tutorial pengolahan data PTP ke platform Youtube ini dilakukan dengan cermat dan bertanggung jawab agar kegiatan dan tahapan kegiatan yang dilakukan sesuai dengan kebijakan dan ketentuan yang berlaku.</p> <p>Terpercaya : Bekerja dengan integritas, kode etik, jujur, dapat dipercaya dalam publikasi video tutorial pengolahan data PTP ke platform Youtube yang sesuai dengan aturan dan kebijakan yang berlaku untuk mengoptimalkan staff dalam proses pengolahan data PTP.</p>		
---	--	--

Lampiran 3 : Laporan Mingguan Aktualisasi CPNS

LAPORAN MINGGUAN AKTUALISASI CPNS KEMENTERIAN AGRARIA DAN TATA RUANG/BADAN PERTANAHAN NASIONAL TAHUN 2022

Laporan Minggu Ke- : 1

Nama : Herdin Hardinata, A.Md.

NIP : 19980222 202204 1 001

Jabatan : Pengelola Pertanahan

Unit Kerja : Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak

Judul Aktualisasi : Pembuatan Video Tutorial Pengolahan Data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) dengan Menggunakan Aplikasi ArcGIS di Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak Tahun 2022

Hari/Tanggal	Kegiatan	Tahapan Kegiatan	Output	Keterangan
Senin, 07 November 2022	Proses perencanaan dan pengumpulan data-data untuk menunjang pembuatan video tutorial pengolahan data PTP	2. Menyusun rencana dan metode yang akan dilakukan dalam proses pengolahan data PTP	<ul style="list-style-type: none">• Konsep pembuatan video tutorial pengolahan data PTP• Aplikasi yang digunakan• Data-data yang dibutuhkan dalam proses	Terlaksana dan tepat waktu
Selasa, 08 November 2022		3. Menentukan aplikasi yang digunakan untuk proses pengolahan data PTP dan pembuatan video tutorial		
Selasa, 08 November –		4. Mengumpulkan data-data yang		

Kamis, 10 November 2022		diperlukan dalam membuat Peta Pertimbangan Teknis Pertanahan	pengolahan data PTP	
Kamis, 10 – Jumat, 11 November 2022		5. Melakukan konsultasi dengan Mentor		

Mentor



Imam Sukoco, S.Kom.
NIP. 19700324 199403 1 002

Peserta



Herdin Hardinata, A. Md.
NIP. 19980222 202204 1 001

**LAPORAN MINGGUAN AKTUALISASI CPNS
KEMENTERIAN AGRARIA DAN TATA RUANG/BADAN PERTANAHAN
NASIONAL TAHUN 2022**

Laporan Minggu Ke- : 2

Nama : Herdin Hardinata, A.Md.

NIP : 19980222 202204 1 001

Jabatan : Pengelola Pertanahan

Unit Kerja : Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak

Judul Aktualisasi : Pembuatan Video Tutorial Pengolahan Data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) dengan Menggunakan Aplikasi ArcGIS di Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak Tahun 2022

Hari/Tanggal	Kegiatan	Tahapan Kegiatan	Output	Keterangan
Senin, 14 November 2022	Membuat <i>layout</i> peta PTP dan <i>style</i> yang dipakai untuk memudahkan proses pengolahan data PTP	6. Membuat <i>layout</i> Peta Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP)	• <i>Layout</i> Peta PTP	Terlaksana dan tepat waktu
Selasa, 15 November 2022		7. Membuat <i>style</i> (jenis-jenis garis) pada peta dasar yang digunakan dalam Peta Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP)	• <i>Style</i> Peta Dasar	
Rabu, 16 November 2022		8. Membuat <i>style</i> (kode warna) yang digunakan dalam Pola Ruang sesuai Peraturan Daerah yang berlaku	• <i>Style</i> Pola Ruang	
Kamis, 17 November 2022	Proses pembuatan video tutorial pengolahan data	1. Menyiapkan alat-alat yang dibutuhkan dalam pembuatan video	• Rekaman video tutorial	Terlaksana dan tepat waktu

Jumat, 18 November 2022	PTP	2. Melakukan rekaman layar komputer/laptop	pengolahan data PTP • Rekaman audio untuk menunjang penjelasan video tutorial
Jumat, 18 November 2022		3. Melakukan rekaman suara	

Mentor



Imam Sukoco, S.Kom.
NIP. 19700324 199403 1 002

Peserta



Herdin Hardinata, A. Md.
NIP. 19980222 202204 1 001

**LAPORAN MINGGUAN AKTUALISASI CPNS
KEMENTERIAN AGRARIA DAN TATA RUANG/BADAN PERTANAHAN
NASIONAL TAHUN 2022**

Laporan Minggu Ke- : 3

Nama : Herdin Hardinata, A.Md.

NIP : 19980222 202204 1 001

Jabatan : Pengelola Pertanahan

Unit Kerja : Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak

Judul Aktualisasi : Pembuatan Video Tutorial Pengolahan Data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) dengan Menggunakan Aplikasi ArcGIS di Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak Tahun 2022

Hari/Tanggal	Kegiatan	Tahapan Kegiatan	Output	Keterangan
Senin, 21 November – Rabu 23 November 2022	Proses pembuatan video tutorial pengolahan data PTP	2. Melakukan rekaman layar komputer/laptop	<ul style="list-style-type: none"> • Rekaman video tutorial pengolahan data PTP • Rekaman audio untuk menunjang penjelasan video tutorial 	Terlaksana dan tepat waktu
Senin, 21 November – Rabu 23 November 2022		3. Melakukan rekaman suara		
Kamis, 24 November 2022	Proses <i>editing</i> video tutorial pengolahan data	1. Menyusun dokumen hasil rekaman layar dan rekaman suara	<ul style="list-style-type: none"> • Video tutorial pengolahan 	Terlaksana dan tepat waktu

Jumat, 25 November 2022	PTP	2. Melakukan proses <i>editing</i> video tutorial pengolahan data PTP	data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP)	
-------------------------------	-----	---	---	--

Mentor



Imam Sukoco, S.Kom.
NIP. 19700324 199403 1 002

Peserta



Herdin Hardinata, A. Md.
NIP. 19980222 202204 1 001

**LAPORAN MINGGUAN AKTUALISASI CPNS
KEMENTERIAN AGRARIA DAN TATA RUANG/BADAN PERTANAHAN
NASIONAL TAHUN 2022**

Laporan Minggu Ke- : 4

Nama : Herdin Hardinata, A.Md.

NIP : 19980222 202204 1 001

Jabatan : Pengelola Pertanahan

Unit Kerja : Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak

Judul Aktualisasi : Pembuatan Video Tutorial Pengolahan Data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) dengan Menggunakan Aplikasi ArcGIS di Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak Tahun 2022

Hari/Tanggal	Kegiatan	Tahapan Kegiatan	Output	Keterangan
Senin, 28 November – Selasa, 29 November 2022	Proses <i>editing</i> video tutorial pengolahan data PTP	4. Melakukan rekaman layar komputer/laptop	<ul style="list-style-type: none"> • Video tutorial pengolahan data Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP) 	Terlaksana dan tepat waktu
Selasa, 29 November 2022		5. Konsultasi dengan Mentor terkait hasil <i>editing</i> video tutorial pengolahan data PTP		
Rabu, 30 November 2022	Proses <i>upload</i> video tutorial pengolahan data PTP ke platform Youtube	3. Menyiapkan dokumen video tutorial pengolahan data PTP yang akan di unggah ke platform Youtube	<ul style="list-style-type: none"> • Konten publikasi video tutorial pengolahan data 	Terlaksana dan tepat waktu

Rabu, 30 November 2022		4. Menentukan judul dan deskripsi terkait video tutorial pengolahan data PTP	Pertimbangan Teknis Pertanahan (PTP)
Kamis, 1 Desember 2022		5. Melakukan unggah video tutorial pengolahan data PTP pada media Youtube	
Jumat, 2 Desember 2022		6. Melaporkan kepada Mentor mengenai konten/video tutorial pengolahan data PTP yang telah diunggah ke platform YouTube	

Mentor



Imam Sukoco, S.Kom.
NIP. 19700324 199403 1 002

Peserta



Herdin Hardinata, A. Md.
NIP. 19980222 202204 1 001

Lampiran 4 : Rencana Aksi Bela Negara Peserta Pelatihan Dasar CPNS

RENCANA AKSI BELA NEGARA PESERTA PELATIHAN DASAR CPNS

KEMENTERIAN AGRARIA DAN TATA RUANG/BADAN PERTANAHAN NASIONAL TAHUN 2022

Nama : Herdin Hardinata, A.Md. Gelombang : 8
 NIP : 199802222022041001 Angkatan : XIV
 Jabatan : Pengelola Pertanahan Kelompok : 2
 Unit Kerja : Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak
 Nama Mentor : Imam Sukoco, S.Kom.
 Jabatan Mentor : Kepala Seksi Penataan dan Pemberdayaan Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak

No	Nilai Bela Negara	Indikator Sikap dan Perilaku	Aksi	Tempat	Waktu	Bukti	Paraf Mentor
1.	Cinta Tanah Air	a) Mencintai, menjaga dan melestarikan Lingkungan hidup	1) Menjaga kebersihan lingkungan	Dalam aspek kehidupan sehari-hari	Kapan saja		
			2) Membuang sampah pada tempatnya				

		b) Bangga menggunakan hasil produk bangsa Indonesia	1) Menggunakan barang yang berasal dari produk dalam negeri	Dalam aspek kehidupan sehari-hari	Kapan saja		
			2) Membeli makanan/minuman hasil olahan produk lokal				
2.	Sadar Berbangsa dan Bernegara	a) Menjalankan hak dan kewajibannya sebagai warga Negara sesuai dengan peraturan perundang	1) Menggunakan helm dan menaati peraturan lalu lintas	Dalam aspek kehidupan sehari-hari dan	Kapan saja		

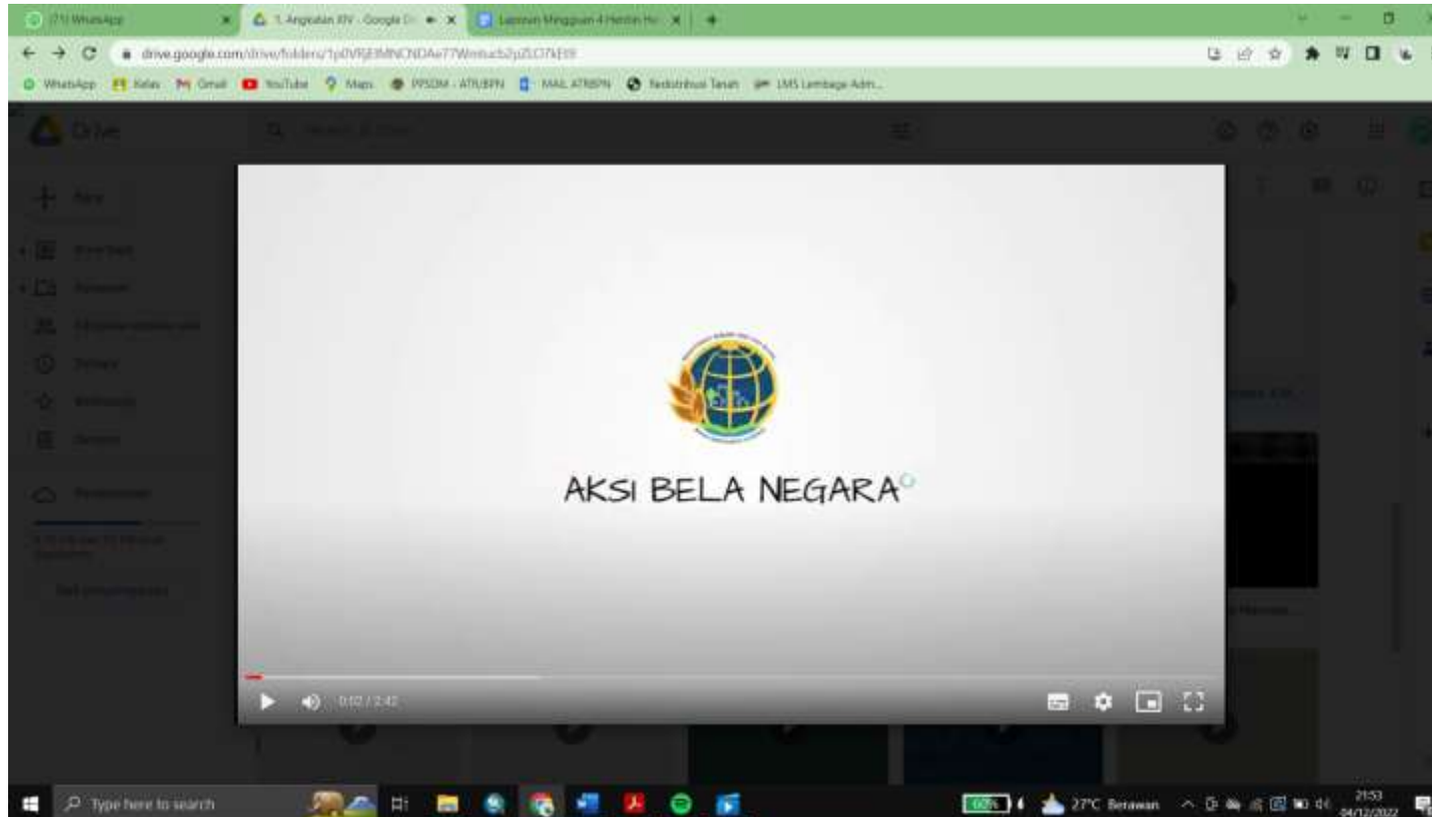
		undangan yang berlaku	2) Datang tepat waktu dan memakai seragam dan atribut yang telah ditetapkan	ditempat kerja	Hari Kerja		
		b) Menghargai dan menghormati keanekaragaman suku, agama, ras dan antar golongan	1) Tidak bersikap diskriminatif kepada siapapun	Dalam aspek kehidupan sehari-hari	Kapan saja		
			2) Mengingatkan kepada teman saat memasuki waktu ibadah				
3.	Setia kepada Pancasila sebagai Ideologi Negara	a) Mengamalkan nilai-nilai Pancasila dalam kehidupan sehari-hari	1) Menghargai orang lain saat sedang berbicara tanpa memotong pembicaraan	Dalam aspek kehidupan sehari-hari	Kapan saja		

			2) Berbicara dan bersikap sopan dan santun kepada siapa saja, terutama pada yang lebih tua				
	b) Menjadikan Pancasila sebagai pemersatu bangsa dan negara	1) Berteman dengan siapa saja tanpa memandang agama, ras dan suku	Dalam aspek kehidupan sehari-hari	Kapan saja			
		2) Menghargai perbedaan ditengah masyarakat yang terdiri dari banyak suku dan adat					
4.	Rela Berkorban untuk Bangsa dan Negara	a) Bersedia mengorbankan waktu, tenaga dan pikirannya untuk kemajuan bangsa dan negara	1) Bekerja lembur untuk menyelesaikan target	Dalam aspek kehidupan sehari-hari dan	Kapan saja		

			2) Terus belajar dan bekerja dengan sebaik baiknya	ditempat kerja			
	b) Gemar membantu sesama warga negara yang mengalami kesulitan		1) Menolong teman yang membutuhkan bantuan	Dalam aspek kehidupan sehari-hari dan ditempat kerja	Kapan saja		
			2) Menawarkan dan memberikan tumpangan kendaraan kepada teman				
5.	Memiliki Kemampuan Awal Bela Negara	a) Senantiasa menjaga kesehatannya sehingga memiliki kesehatan fisik dan mental yang baik	1) Melakukan olah raga secara teratur	Dalam aspek kehidupan sehari-hari	Kapan saja		

			2) Memakai masker saat ditempat umum				
	b) Memiliki kecerdasan emosional dan spiritual serta intelegensi yang tinggi	1) Berpikir positif dan terbuka terhadap ide orang lain	Dalam aspek kehidupan sehari-hari	Kapan saja	Kapan saja		
		2) Selalu belajar untuk menambah wawasan dan ilmu pengetahuan					

Foto dan Video Dokumentasi Aksi Bela Negara dapat diakses pada tautan berikut:
https://drive.google.com/file/d/1Cz0QnXps79xk4PsIEs9-aEwAJdu-Xitc/view?usp=share_link



BIODATA PENULIS



Herdin Hardinata, A.Md. lahir di Sumedang pada tanggal 22 Februrari 1998. Penulis menempuh pendidikan formal pada SD Negeri Cimasuk (lulus tahun 2010), SMP Negeri 2 Rancakalong (lulus tahun 2013), SMA Yadika Tanjungsari Sumedang (lulus tahun 2016), dan melanjutkan pendidikan Diploma 3 di Universitas Pendidikan Indonesia pada Program Studi Survey Pemetaan dan Informasi Geografis (lulus tahun 2019).

Setelah lulus Diploma 3, Penulis bekerja di bidang Survey dan Pemetaan di salah satu konsultan Pengukuran dan Perencanaan di Bandung hingga Desember 2020. Pada Januari 2021 – Desember 2021 Penulis bekerja di salah satu Perusahaan yang bergerak di bidang Pengukuran dan Pembebasan Tanah. Saat ini Penulis meniti karir sebagai Calon Pegawai Negeri Sipil di Kementrian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional pada unit kerja Kantor Pertanahan Kabupaten Lebak, Provinsi Banten.