

**LAPORAN
GUGUS KENDALI MUTU FAKULTAS (GKMF) PROGRAM
STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
SEMESTER GENAP 2024/2025**



AUDITOR :
Wenny Widya Wahyudi, SP, MSi

**JURUSAN PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS BUNG HATTA
Oktober 2025**

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan Puji syukur kehadirat ALLAH SWT, atas rahmat dan hidayah-NYA maka Laporan Audit KPI dan Mutu Pembelajaran Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota Universitas Bung Hatta semester genap 2024/2025 dapat diselesaikan. Laporan ini merupakan laporan hasil audit yang dilaksanakan oleh Tim Audit Mutu berdasarkan Standar mutu KPI dan pelaksanaan proses pembelajaran yang berlaku di Universitas. Laporan ini memuat beberapa temuan yang secara keseluruhan telah mendapat tanggapan dari pihak teraudit. Disamping itu, laporan ini juga memuat rekomendasi untuk koreksi temuan- temuan tersebut.

Ucapan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada pihak yang telah membantu dan berlaku kooperatif selama proses penyampaian laporan ini. Semoga laporan ini makin meningkatkan performa pembelajaran dosen.

Padang, Oktober 2025

Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i	
DAFTAR ISI	ii	
BAB I	PENDAHULUAN	1
	1.1. Latar Belakang	1
	1.2. Tujuan Audit	1
	1.3. Ruang Lingkup audit	2
	1.4. Metoda dan Tahapan Audit	2
BAB II	HASIL AUDIT MUTU PEMBELAJARAN	5
	2.1. Deskripsi Hasil Monitoring dan Evaluasi	5
	2.1.1. Mutu Pembelajaran	5
	2.1.2. Mutu Penelitian dan Mutu Pengabdian kepada Masyarakat	6
	2.2. Deskripsi temuan	8
BAB III	KESIMPULAN	9
LAMPIRAN		

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Tuntutan paradigma baru yang berkaitan dengan prinsip mutu pendidikan tinggi semakin jelas dengan terbitnya peraturan menteri nomor 49 tahun 2014 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi (SNPT), khususnya pasal 10 sampai pasal 24 tentang standar proses pembelajaran. Untuk pengawasan proses pembelajaran yang bermutu maka dilakukan kegiatan audit mutu pembelajaran di Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Bung Hatta. Kegiatan audit mutu pembelajaran ini berpedoman kepada Manual Mutu KPI dosen yang telah diterapkan Badan Penjaminan Mutu (BPM) dan dilakukan dalam rangka mengetahui sejauh mana semua dosen memenuhi aturan-aturan dan standar yang berlaku dalam penyelenggaraan proses pembelajaran terutama dalam tiga aspek, yaitu aspek pelaksanaan perkuliahan, aspek Mutu soal ujian dan aspek metoda penilaian. Untuk kemajuan dalam penilaian ini telah direncanakan agar diaudit dari segi aspek tridharma dosen yang mencakup aspek penelitian, partisipasi sebagai pemakalah, publikasi dan pengabdian pada masyarakat. Hasil dari audit ini diharapkan dapat memberikan gambaran bagaimana proses pembelajaran setiap dosen dan tridharma dosen setiap semester.

1.2. Tujuan Audit

Tujuan dari audit mutu pembelajaran ini adalah sebagai berikut :

- a. Meneliti kepatuhan semua dosen Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota terhadap kewajibannya dalam menjalankan Tri Dharma pengajaran yang bermutu.
- b. Memastikan apakah proses pembelajaran dosen dilaksanakan berdasarkan standar mutu yang ditetapkan.

1.3. Ruang Lingkup Audit

Aspek yang diaudit dibagi atas 3 aspek, yaitu

- a. Aspek proses perkuliahan yang meliputi, pertama kesesuaian rencana materi kuliah dengan pelaksanaannya, kedua kesesuaian waktu pelaksanaannya.
- b. Aspek Mutu soal ujian yang meliputi bagaimana cara dosen dalam perancangan soal yang bermutu serta pemberian bobot nilai.
- c. Aspek penilaian ujian yang meliputi bagaimana cara dosen dalam menilai hasil ujian mahasiswa.

1.4. Metoda dan Tahapan Audit.

Hasil Audit Mutu pembelajaran ini akan dianalisa dengan metode analisis descriptive dengan menggunakan instrumen yang sudah dirancang dalam manual mutu pembelajaran. Masing-masing aspek diberi skor dengan skala 0 – 100 dengan kriteria sebagai berikut:

- a. Jika Skor Akhir ≥ 85 maka kategori **Sangat Baik**
- b. Jika Skor Akhir $70 \leq s/d < 85$ maka kategori **Baik**
- c. Jika Skor Akhir $55 \leq s/d < 70$ maka kategori **Cukup Baik**
- d. Jika Skor Akhir < 55 maka kategori **Kurang Baik**

Semua aspek direkapitulasi untuk setiap dosen. Teknik yang digunakan untuk mengaudit proses pembelajaran, yaitu dari aspek kesesuaian materi dan jadwal serta kuisioner mahasiswa serta persentase kehadiran dosen dapat diambil dari portal universitas. Sedangkan untuk mengaudit mutu soal dari soal-soal yang dibuat oleh dosen yang bersangkutan dan untuk penilaian diperoleh dari portal dan wawancara. Sedangkan rencana untuk aspek penelitian, publikasi, keikutsertaan sebagai pemakalah dan PKM dosen dari data LKD /BKD. Secara keseluruhan proses audit dilaksanakan seminggu setelah proses perkuliahan selesai.

Adapun teknik yang digunakan dalam melaksanakan audit diuraikan sebagai berikut:

1. **Audit Mutu Pembelajaran**, diantaranya:

- a. **Mutu Pelaksanaan Pembelajaran**, dilihat dari Skor Konten yakni kesesuaian materi dalam berita acara perkuliahan di portal dengan RPS yang juga diupload di portal. Berikutnya Skor Tatap Muka yakni melihat jumlah tatap muka, dan kesesuaian jadwal perkuliahan dengan kehadiran dosen yang tercantum di portal.
- b. **Mutu Soal**, yakni berdasarkan soal ujian yang dibuat oleh dosen yang bersangkutan baik soal Ujian Tengah Semester maupun soal Ujian Akhir Semester.
- c. **Mutu Penilaian**, diperoleh dari nilai yang ada di portal dan wawancara apakah sesuai dengan yang tertuang dalam RPS.
- d. **Hasil Kuesioner Mahasiswa**, diperoleh dari portal yang telah diisi oleh mahasiswa untuk setiap mata kuliah.

2. **Audit Penelitian**

- a. Penilaian proses dan hasil penelitian harus memenuhi prinsip penilaian yakni edukatif, objektive, akuntabel dan transparan.
- b. Menggunakan metode dan instrumen yang relevan, akuntabel, dan dapat mewakili ukuran ketercapaian kinerja proses serta pencapaian kinerja hasil penelitian
- c. Mempertimbangkan sumber dan mekanisme pendanaan dan pembiayaan penelitian.
- d. Dan mengacu pada standar lainnya yang diatur dalam standar penelitian

3. **Audit Pengabdian kepada Masyarakat**

- a. Penilaian proses dan hasil pengabdian kepada masyarakat harus memenuhi prinsip penilaian yakni edukatif, objektive, akuntabel dan transparan.
- b. Menggunakan metode dan instrumen yang relevan, akuntabel, dan dapat mewakili ukuran ketercapaian kinerja proses serta pencapaian kinerja hasil pengabdian kepada masyarakat
- c. Mempertimbangkan sumber dan mekanisme pendanaan dan pembiayaan

pengabdian kepada masyarakat.

- d. Dan mengacu pada standar lainnya yang diatur dalam standar pengabdian kepada masyarakat

Secara keseluruhan proses audit dilaksanakan setelah selesainya proses perkuliahan di setiap semester.

BAB II

HASIL AUDIT TRIDHARMA PERGURUAN TINGGI

2.1. Deskripsi Hasil Monitoring dan Evaluasi

2.1.1. Mutu Pembelajaran

Secara umum hasil audit Tridharma Perguruan Tinggi Dosen di Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota pada Semester Genap 2024/2025 khususnya Mutu Pembelajaran terlihat pada tabel 1 berikut ini.

Tabel 1. Rekapitulasi Mutu Pembelajaran Dosen Prodi Perencanaan Wilayah dan Kota Semester Genap Tahun Ajaran 2024/2025

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN									
FAKULTAS									
PROGRAM STUDI		Perencanaan Wilayah dan Kota							
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN		2024/2025							
No	Nama	Mata Kuliah	M.Pendid	KE.Sel	KE.Pendid	Kelemb. Pembelajaran	Rata-rata Per MT	Rata-rata Per Pembelajaran	Kategori
1	Eti Yulia S, ST, M. Sc	MANAJEMEN PERENCANAAN	100	100	100	91,06	99,31	96,13	Sangat Baik
		PERENCANAAN DAN PEMANFAATAN PERENCANAAN	91,75	100	91,7	71,08	93,75		
2	Dina Indriyati, ST, M. Sc	PERENCANAAN DAN PEMANFAATAN PERENCANAAN	100	100	100	90,13	99,91		
		TATA RUMAH SAKIT PERENCANAAN LAYANAN	100	100	94,3	94,31	99,99	97,34	Sangat Baik
3	Rafael Mulya, ST, M. Sc	PERENCANAAN DAN PEMANFAATAN PERENCANAAN	91,75	100	91,7	71,08	93,75		
		PERENCANAAN LAYANAN	100	100	100	79,19	97,91	93,43	Sangat Baik
4	S. Ramadhani, ST, M. Sc	PERENCANAAN TRANSPORTASI	100	100	94,6	71,08	97,91		
		METODE PENELITIAN PERENCANAAN	88	100	100	91,89	99,91	98,76	Sangat Baik
5	D. Haniyul Kurniawan, ST, M. Sc	PERENCANAAN DAN PEMANFAATAN PERENCANAAN	88	100	100	90,18	99,91		
		TATA RUMAH SAKIT PERENCANAAN LAYANAN	88	100	100	91,21	99,91	99,39	Sangat Baik
6	R. H. Haryanto, M. Sc	PERENCANAAN WILAYAH	100	100	100	70,84	97,89		
		PERENCANAAN DAN PEMANFAATAN PERENCANAAN	88	100	94,3	91,34	99,99	93,61	Sangat Baik
7	Rafael Mulya, ST, M. Sc	PERENCANAAN DAN PEMANFAATAN PERENCANAAN	100	100	100	91,81	99,99		
		TATA RUMAH SAKIT PERENCANAAN LAYANAN	100	100	91,4	94,81	99,79	99,11	Sangat Baik
8	Rafael Mulya, ST, M. Sc	PERENCANAAN DAN PEMANFAATAN PERENCANAAN	100	100	100	90,26	99,91		
		PERENCANAAN DAN PEMANFAATAN PERENCANAAN	100	100	100	91,75	99,89		
9	Toni Dhanan, ST, M. Sc	PERENCANAAN DAN PEMANFAATAN PERENCANAAN	79	100	100	91,31	99,74	98,11	Sangat Baik
		PERENCANAAN LAYANAN	79	100	100	91,39	99,74		
10	Wenny Wahyu Wahyuni, ST, M. Sc	PERENCANAAN DAN PEMANFAATAN PERENCANAAN	100	100	100	73,39	97,89		
		PERENCANAAN DAN PEMANFAATAN PERENCANAAN	100	100	100	91,63	99,89	98,11	Sangat Baik
11	Wenny Wahyu Wahyuni, ST, M. Sc	PERENCANAAN DAN PEMANFAATAN PERENCANAAN	100	100	100	91,13	99,91		
		PERENCANAAN DAN PEMANFAATAN PERENCANAAN	100	100	94,6	91,69	99,89	98,61	Sangat Baik
Jumlah Rata-rata			91,31	100,00	91,71	81,79	99,99	96,43	Sangat Baik

Beruang	Kategori	
85 - 100	Sangat Baik	
70 - 84,99	Baik	
55 - 69,99	Cukup Baik	
< 55	Kurang Baik	

Tanjung, ... Desember 2023
 Wenny Wahyu Wahyuni, ST, M. Sc

Tabel 1 di atas, menunjukkan bahwa hasil audit mutu pembelajaran di program studi Perencanaan Wilayah dan Kota TA 2024.2 umumnya telah terlaksana dengan baik pada setiap mata kuliah yang dibina. Rerata skor keseluruhan mutu pembelajaran telah menunjukkan hasil yang diharapkan yakni

sebesar 95,16 Hasil tersebut berada dalam skala kategori “**Sangat Baik**”. Dikarenakan **data-data yang diperoleh oleh tim GKMF sudah lengkap seperti untuk data soal ujian, data RPS**, dan sudah adanya tim validasi soal sehingga membuat penilaian menjadi lebih baik.

Kinerja mutu pembelajaran pada program studi Perencanaan Wilayah dan Kota TA 2024.2 ini sudah berjalan dengan baik. **Dalam aspek mutu pelaksanaan pembelajaran** pada TA.2024.2 ini memiliki nilai tertinggi 100 dan terendah 75 dengan nilai rata-rata 93,80 yang masuk kriteria **Sangat Baik**. Hal ini karena RPS sudah lengkap, hanya ada beberapa dosen yang belum mengupload bahan ajar di portal.

Aspek mutu soal pada program studi Perencanaan Wilayah dan Kota TA 2024.2 memiliki nilai tertinggi 100 dan terendah 100 dengan nilai rata-rata 100 yang masuk kriteria **Sangat Baik** karena sudah adanya tim validasi soal jurusan.

Aspek mutu penilaian pada program studi Perencanaan Wilayah dan Kota TA 2024.2 memiliki nilai tertinggi 100 dan terendah 93,3 dengan nilai rata-rata 99,25 termasuk pada kriteria **Sangat Baik**. Hal ini disebabkan oleh cakupan penilaian, transparansi dan akuntabilitas penilaian, kecepatan waktu penyerahan nilai serta persentase jumlah mahasiswa yang lulus hampir mendekati 100 %.

Aspek penilaian dari mahasiswa juga menjadi pertimbangan dalam melakukan audit mutu pembelajaran. Berdasarkan hasil penyebaran kuesioner umumnya nilai yang diperoleh dosen prodi Perencanaan Wilayah dan Kota berada pada kisaran kategori sangat baik dan baik (nilai tertinggi 94,88 dan terendah 71,00) seperti yang ditunjukkan pada tabel diatas dengan nilai rata-rata 83,76 termasuk pada kriteria **Baik**.

2.1.2. Mutu Penelitian dan Mutu Pengabdian kepada Masyarakat

Selanjutnya adalah **Mutu Penelitian dan Mutu Pengabdian kepada Masyarakat** serta hasil keseluruhan berupa **Kinerja Dosen** program studi Perencanaan Wilayah dan Kota di TA.2024.2, yang hasilnya dapat dilihat pada tabel 2 berikut ini.

Tabel 2. Rekapitulasi Kinerja Dosen Prodi Perencanaan Wilayah dan Kota Semester Genap Tahun Ajaran 2024/2025

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
Program Studi Tahun		Perencanaan Wilayah dan Kota 2024/2025							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Eta Titania, ST., M.Sc., Ph.D	95,53	73	80	80	80	86,53	Sangat Baik	Ka-Prodi
2	Ezra Adita, ST., M.Sc	87,34	84	88	80	80	90,47	Sangat Baik	
3	Fidel Albu, ST., MT	87,42	84	81	80	80	90,71	Sangat Baik	
4	Ir. Hamid Nur, MTP	88,79	72	81	70	80	85,68	Baik	
5	Dr. Wanda Lukman Yuli, ST., MT	89,28	100	86	70	80	91,33	Sangat Baik	
6	Dr. Y. Maryani, MTP	89,63	84	86	100	86	90,87	Sangat Baik	Bintang Ilmiah
7	Nori Puari, ST., M.Si	89,85	72	81	100	85	87,88	Sangat Baik	
8	Rani Almasari, ST., MT	90,31	69	81	70	85	85,18	Baik	Selektaris
9	Tandi Kusnanti, ST., MT	86,11	72	85	70	85	88,57	Sangat Baik	Kejora Labor
10	Wenny Widya SP., M.Si	86,05	100	81	80	85	91,58	Sangat Baik	
Nilai rata-rata		85,22	81,28	81,80	81,80	87,50	88,68	Baik	
<p>Keterangan:</p> <p>Bila Skor Akhir > 90 maka kategori Sangat Baik Bila Skor Akhir 80 s.d 89 maka kategori Baik Bila Skor Akhir 55 s.d 79 maka kategori Cukup Baik Bila Skor Akhir < 55 maka kategori Kurang Baik</p> <p style="text-align: right;">Periode: ... Oktober 2025 Tim Mutu-ku</p> <p style="text-align: right;"> Wenny Widya Wahyuni, SP., M.Si </p>									
<p>Temuan:</p> <p>1. Masih terdapat dosen yang belum menginput DGD secara lengkap</p>									

Berdasarkan tabel 2 untuk 10 dosen tetap di program studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Mutu Pembelajaran memiliki nilai rata-rata 95,22 dengan kategori “**Sangat Baik**”. Untuk mutu penelitian, hasil yang diperoleh dengan rerata skor sebesar 81 nilai ini berada dalam kisaran kategori “**Baik**”. Untuk mutu PKM, hasil yang diperoleh dengan rerata skor sebesar 85,80 nilai ini berada dalam kisaran kategori “**Sangat Baik**”. Untuk mutu penunjang, hasil yang diperoleh dengan rerata skor sebesar 81, nilai ini berada dalam kisaran kategori “**Baik**”. Untuk mutu jabfung dan pendidikan, hasil yang diperoleh dengan rerata skor sebesar 87,50, nilai ini berada dalam kisaran kategori “**Sangat Baik**”.

Untuk hasil keseluruhan, **Kinerja Dosen** program studi Perencanaan Wilayah dan Kota, baik berdasarkan hasil audit mutu pembelajaran, mutu penelitian maupun mutu pengabdian pada masyarakat, yang berada dalam kategori “**Sangat Baik**” dengan skor rerata keseluruhan sebesar **88,68**. Jumlah Dosen dengan kategori “**Baik**” sebanyak 2 orang dosen, dan jumlah Dosen dengan kategori “**Sangat Baik**” sebanyak 8 orang dosen.

2.2. Deskripsi Temuan

**Tabel 3. Deskripsi Temuan dan Rekomendasi
Berdasar Rekapitulasi Mutu Pembelajaran Dosen**

No.	Deskripsi temuan	Akar penyebab	Akibat	Rekomendasi perbaikan	Rencana perbaikan
1	Sudah terlaksananya dokumen yang menunjukkan bahwa soal ujian untuk dosen telah dilakukan verifikasi/validasi untuk menjamin mutu soal ujian	Pembuatan soal ujian merupakan kewenangan tim pengajar serta belum terbentuknya KBK dari masing-masing bidang ilmu	Mutu soal ujian untuk pencapaian kompetensi mata kuliah dan pokok bahasan tidak diketahui. Sedangkan untuk kisi-kisi bobot penilaian telah dilakukan lebih dari 75% dosen memberikan bobot	Soal ujian yang diserahkan ke bagian akademik, terlebih dahulu divalidasi oleh dosen sebidang dengan disertai bukti verifikasi	Sudah dilakukan verifikasi/validasi soal oleh tim (dosen) sebidang dan disertai bukti dokumen verifikasi.

BAB III

KESIMPULAN

Berdasarkan pemantauan Tim Audit terhadap Teraudit tentang mutu pembelajaran pada semester genap 2024/2025 dapat disimpulkan bahwa:

1. Sudah adanya validasi antara materi yang diberikan dan soal ujian dikarenakan sudah adanya tim validasi soal yang merupakan tim KBK jurusan.
2. Data yang terdapat di EKD kurang informatif untuk dijadikan sumber sehingga tim GKMF harus menanyai Kembali dosen satu persatu.
3. Diharapkan agar temuan yang didapat diperbaiki dan disempurnakan sesuai kesepakatan dengan pihak teraudit.

LAMPIRAN

ERA TRIANA, ST, MSc, PhD

EVALUASI METODE PENILAIAN													
FAKULTAS PROGRAM STUDI SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN DOSEN				TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA 2024/2025(2) Era Triana, ST, MSc, PhD									
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot	MK Wajib Pilihan	Gali dan Penilaian			Penyusunan dan Pembahasan Disksion		Kejelasan Waktu Penyediaan Soal	Rumus dan Yang Lulus	Arah dan Ketersediaan Soal	
					Indikator yang terdapat dalam matriks	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Pengalaman Mahasiswa dengan Berdiskusi pada RPS	Kejelasan Rumus dan Hasil RPL dan Hasil Pembahasan				
1	5312332220	Analisa Lokasi dan perencanaan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1,00	100,0	
2	5312336241	Pengendalian dan Pemanfaatan Perencanaan	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	0,84	97,7	
Jumlah Skor												197,7	
Rata Skor												88,9	
Keterangan: 1. Jika ada/henak tulis angka 1 0. Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0 Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi										Padang... Oktober 2025 Author (Wenny W Mahyudi, SP, MSi)			

EVALUASI MUTU SOAL													
FAKULTAS PROGRAM STUDI SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN DOSEN				TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA 2024/2025(2) Era Triana, ST, MSc, PhD									
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot	MK Wajib Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal dan bentuk form terdapat soal	Soal memiliki detail kondisi masalah	Soal memiliki gambar dan/atau tabel yang relevan	Soal tidak memiliki gambar dan/atau tabel yang tidak relevan	Terdapat soal yang memiliki lebih dari satu jawaban	Terdapat soal yang memiliki lebih dari satu jawaban	Soal yang memiliki lebih dari satu jawaban	Jumlah skor per mata kuliah
2	5312336240	Pengendalian dan Pemanfaatan Perencanaan	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0	
Jumlah Skor												100,0	
Rata Skor												100,0	
Keterangan: 1. Jika ada/henak tulis angka 1 0. Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0 Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi										Padang... Oktober 2025 Author (Wenny W Mahyudi, SP, MSi)			

Formulir Penilaian Pembelajaran						
Prodi	PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA					
Dosen	Era Triana, ST, MSc, PhD					
MK	Analisa Lokasi dan perencanaan					
Kode MK	5312332220					
Tahun	2024/2025(2)					
TH (Tatap Muka)	Rencana Materi (Kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan isian materi perku bahan dosen diportal dan laporan praktikum)	Skor Konten	Skor Tatap Muka	Skor bahan ajar di Portal	Total Skor
1	Pengantar perkuliahan dan kontrak kuliah	Pengantar perkuliahan dan kontrak kuliah	1	1	1	1
2	Analisis lokasi dan pola keruangan dalam perencanaan wilayah dan kota	Analisis lokasi dan pola keruangan dalam perencanaan wilayah dan kota	1	1	1	1
3	Pengembangan Wilayah	Pengembangan Wilayah	1	1	1	1
4	Aglomerasi	Aglomerasi	1	1	1	1
5	Aglomerasi	Aglomerasi	1	1	1	1
6	Polarisasi	Polarisasi	1	1	1	1
7	Teori lokasi	Teori Lokasi	1	1	1	1
8	Teori lokasi	Teori Lokasi	1	1	1	1
9	UTS	UTS	1	1	1	1
10	Struktur Ruang Kota	Struktur Ruang Kota	1	1	1	1
11	Pertumbuhan dan Perkembangan kota	Pertumbuhan dan Perkembangan kota	1	1	1	1
12	Struktur ruang desa	Struktur ruang desa	1	1	1	1
13	Pertumbuhan dan perkembangan desa	Pertumbuhan dan perkembangan desa	1	1	1	1
14	Analisis pusat pelayanan kota	Analisis pusat pelayanan kota	1	1	1	1
15	Analisis pertumbuhan desa dan kota	Analisis pertumbuhan desa dan kota	1	1	1	1
16	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester	1	1	1	1
Total Skor Akhir			1,00	1	1	1,00
					Jumlah	16,00
					Skor	100,00
Kriteria				Pedang ... Oktober 2025		
Jika Total Skor Akhir > 85 maka kategori Baik				Audiha		
Jika Total Skor Akhir < 65 maka kategori Kurang Baik						
				(Wenny W Mahyudi, SP, MEd)		

Formulir Penilaian Pembelajaran						
Prodi	PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA					
Dosen	Era Triana, ST, MSc, PhD					
MK	Pengendalian dan Pemanfaatan Perencanaan					
Kode MK	5312336240					
Tahun	2024/2025(2)					
TM (Tatap Muka)	Rencana Materi (Kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan isian materi perkuliahan dosen diportal dan laporan praktikum)	Skor Konten	Skor Tatap Muka	Skor bahan ajar di Portal	Total Skor
1	Pengertian dan Pemahaman Pengendalian dan Pemanfaatan Perencanaan	Pengertian dan Pemahaman Pengendalian dan Pemanfaatan Perencanaan	1	1	1	1
2	Konsep Dasar Pengendalian	Konsep Dasar Pengendalian	1	1	1	1
3	Konsep Dasar Pengendalian Lanjutan	Konsep Dasar Pengendalian Lanjutan	1	1	1	1
4	Sistem Pengendalian dan Pemanfaatan Perencanaan	Sistem Pengendalian dan Pemanfaatan Perencanaan	1	1	1	1
5	Sistem Pengendalian dan Pemanfaatan Perencanaan	Sistem Pengendalian dan Pemanfaatan Perencanaan	1	1	1	1
6	Jenis Pemanfaatan Perencanaan	Jenis Pemanfaatan Perencanaan	1	1	1	1
7	Sifat Pengendalian Pemanfaatan Ruang	Sifat Pengendalian Pemanfaatan Ruang	1	1	1	1
8	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	1	1	1	1
9	Penilaian Pengendalian Pembangunan	Penilaian Pengendalian Pembangunan	1	1	1	1
10	Kriteria Pengendalian	Kriteria Pengendalian	1	1	1	1
11	Syarat Pengendalian dan Pemanfaatan Perencanaan	Syarat Pengendalian dan Pemanfaatan Perencanaan	1	1	1	1
12	Aspek Pengendalian Pembangunan	Aspek Pengendalian Pembangunan	1	1	1	1
13	Lanjutan Aspek Pengendalian Pembangunan	Lanjutan Aspek Pengendalian Pembangunan	1	1	1	1
14	Aplikasi Pemanfaatan Ruang	Aplikasi Pemanfaatan Ruang	1	1	1	1
15	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester	1	1	1	1
Total Skor Akhir			1,00	1	1	1,00
					Jumlah	15,00
					Skor	83,75
Kriteria						
Jika Total Skor Akhir >= 85 maka kategori Baik						
Jika total Skor Akhir < 85 maka kategori Rung Bahk						
		Pedang, Oktober 2025				
		Auditor				
		(Wenny W Wahyudi, SP, MSi)				

EVALUASI METODE PENILAIAN												
FAKULTAS			TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN									
PROGRAM STUDI			PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA									
SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN			2024/2025(2)									
DOSEN			EZRA ADITIA, S.T., M.T.									
No.	Kode SKI	Nama SKI	Bobot SKI	SK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian		Kejelasan Waktu Penyerahan Nilai	Nilai Mahasiswa Yang Lolos	Jumlah skor per mata kuliah
					Bobot pada tiap aspek (0-5)	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Pengumuman Nilai sesuai dengan Perencanaan	Emergensi Mahasiswa Menyerah Skala Real Penilaian			
1	15312352317	PERPETAAN/ PRAKTIKUM	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1,00	100,0
2	5312336241	TATA GUNA DAN PENGEMBANGAN LAHAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	0,68	98,3
3	5312336339	PENGENDALIAN DAN PEMANFAATAN PERENCANAAN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	0,64	97,7
Jumlah Skor												296,0
Rata Skor												98,7
Keterangan:										Fakult., Oktober 2025		
jika ada/ sesuai tulis angka 1										Auditor		
jika tidak ada/ tidak sesuai tulis angka 0												
Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi												



Page 1

EVALUASI MUTU SKAL													
FAKULTAS			TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN										
PROGRAM STUDI			PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA										
SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN			2024/2025(2)										
DOSEN			EZRA ADITIA, S.T., M.T.										
No.	Kode SKI	Nama SKI	Bobot SKI	SK Wajib/ Pilihan	Kemampuan dengan IPK/SP	Salah satu aspek dari indikator yang	Salah satu aspek dari indikator yang	Salah satu aspek dari indikator yang	Salah satu aspek dari indikator yang	Salah satu aspek dari indikator yang	Salah satu aspek dari indikator yang	Salah satu aspek dari indikator yang	Jumlah skor per mata kuliah
1	15312352317	PERPETAAN/ PRAKTIKUM	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0	
2	5312336241	TATA GUNA DAN PENGEMBANGAN LAHAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0	
3	5312336339	PENGENDALIAN DAN PEMANFAATAN PERENCANAAN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0	
Jumlah Skor												300,0	
Rata Skor												100,0	
Keterangan:										Fakult., Oktober 2025			
jika ada/ sesuai tulis angka 1										Auditor			
jika tidak ada/ tidak sesuai tulis angka 0													
Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi													



Page 1

Formulir Penilaian Pembelajaran							
Prodi	PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA						
Dosen	EZRA ADITIA, S. T., M. T.						
MK	PERPETAAN/ PRAKTIKUM						
Kode MK	15312332317						
Tahun	2024/2025(2)						
TM (Tatap Muka)	Rencana Materi (Kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan isian materi perkuliahan dosen diportal dan laporan praktikum)	Skor Konten	Skor Tatap Muka	Skor bahan ajar di Portal	Total Skor	
1	RPS dan Kontrak Kerja	RPS dan Kontrak Kerja	1	1	1	1	
2	Pengantar Peta	Pengantar Peta	1	1	1	1	
3	Skala Peta	Skala Peta	1	1	1	1	
4	Cara Memperoleh Data di Lapangan	Cara Memperoleh Data di Lapangan	1	1	1	1	
5	Cara Tabulasi Data Melalui Peta	Cara Tabulasi Data Melalui Peta	1	1	1	1	
6	Cara Analisis Data Melalui Peta	Cara Analisis Data Melalui Peta	1	1	1	1	
7	Cara Rencana Kawasan Melalui Peta	Cara Rencana Kawasan Melalui Peta	1	1	1	1	
8	Lay Out Peta	Lay Out Peta	1	1	1	1	
9	uts	uts	1	1	1	1	
10	Apa Itu ArcGis	Apa Itu ArcGis	1	1	1	1	
11	Cara memasukan mendapatkan peta di w	Cara memasukan mendapatkan peta di web dan	1	1	1	1	
12	Cara memasukan data di lapangan melalu	Cara memasukan data di lapangan melalui ArcGis	1	1	1	1	
13	Konsep edit peta dan data pada tool ArcGI	Konsep edit peta dan data pada tool ArcGIS	1	1	1	1	
14	Konsep edit peta dan data pada tool ArcGI	Konsep edit peta dan data pada tool ArcGIS	1	1	1	1	
15	Evaluasi materi dari awal	Evaluasi materi dari awal	1	1	1	1	
16	LIAS	LIAS	1	1	1	1	
Total Skor Akhir			1,00	1	1	1,00	
						Jumlah	16,00
						Skor	100,00
Kriteria			Pading... Oktober 2025				
Jika Total Skor Akhir ≥ 85 maka kategori Baik			Auditor				
Jika Total Skor Akhir < 85 maka kategori Kurang Baik							
			(Wenny Widya Wahyudi, SP, MSi)				

Formulir Penilaian Pembelajaran						
Prodi	PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA					
Dosen	EDSA ADITIA, S.T., M.T.					
MK	TATA RUANG DAN PENGEMBANGAN LAHAN					
Kode MK	5312536201					
Tahun	2024/2025(2)					
TM (Tatap Muka)	Rencana Materi (Kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan isian materi perkuliahan dosen diportal dan laporan praktikum)	Skor Kontes	Skor Tatap Muka	Skor bobot nilai di Portal	Total Skor
1	Struktur Per Lahan dan Pengendalian Mula dan Tata Ruang dan Pengembangan Lahan	Struktur Per Lahan dan Pengendalian Mula dan Tata Ruang dan Pengembangan Lahan	1	1	1	1
2	Pengertian Pengawasan Lahan dan Implementasi pengendalian	Pengertian Pengawasan Lahan dan Implementasi pengendalian	1	1	1	1
3	Undang Undang yang berkaitan dengan Pengawasan Lahan	Undang Undang yang berkaitan dengan Pengawasan Lahan	1	1	1	1
4	Aspek Regulasi dalam Perencanaan Kota Lahan	Aspek Regulasi dalam Perencanaan Kota Lahan	1	1	1	1
5	Aspek Regulasi dalam Perencanaan Kota Lahan	Aspek Regulasi dalam Perencanaan Kota Lahan	1	1	1	1
6	Aspek Regulasi dalam Perencanaan Kota Lahan	Aspek Regulasi dalam Perencanaan Kota Lahan	1	1	1	1
7	Geser hak dan Penanaman modal menggunakan	Geser hak dan Penanaman modal menggunakan	1	1	1	1
8	UFR	UFR	1	1	1	1
9	Tata Lahan dan Pengembangan Lahan	Tata Lahan dan Pengembangan Lahan	1	1	1	1
10	Perencanaan Tata Ruang dan Pengembangan Lahan	Perencanaan Tata Ruang dan Pengembangan Lahan	1	1	1	1
11	Lahan Perkotaan dan Pengembangan Lahan	Lahan Perkotaan dan Pengembangan Lahan	1	1	1	1
12	Uraian Perencanaan Kota Lahan dan Pengembangan Lahan	Uraian Perencanaan Kota Lahan dan Pengembangan Lahan	1	1	1	1
13	Perencanaan Kota Lahan	Perencanaan Kota Lahan	1	1	1	1
14	Perencanaan Lahan dan Pengembangan Lahan dan Pengembangan Lahan	Perencanaan Lahan dan Pengembangan Lahan dan Pengembangan Lahan	1	1	1	1
15	Perencanaan Lahan dan Pengembangan Lahan dan Pengembangan Lahan	Perencanaan Lahan dan Pengembangan Lahan dan Pengembangan Lahan	1	1	1	1
16	Perencanaan Lahan dan Pengembangan Lahan dan Pengembangan Lahan	Perencanaan Lahan dan Pengembangan Lahan dan Pengembangan Lahan	1	1	1	1
Total Skor Akhir			1,00	1	1	1,00
					Jumlah	16,00
					Skor	100,00
Catatan						
Nilai Total Skor Akhir < 85 maka ketagihan			Palang... Oktober 2025			
Nilai Total Skor Akhir < 85 maka ketagihan			Andhe			
(Wenny W Wahyudi, SP, MS)						

Formulir Penilaian Pembelajaran

Prodi PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
 Dosen EZRA ADITIA, S.T., M.T.
 MK PENGENDALIAN DAN PEMANFAATAN PERENCANAAN
 Kode MK S312336339
 Tahun 2023/2024(2)



TM (Tatap Muka)	Rencana Materi (Kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan isian materi perkuliahan dosen diportal dan laporan praktikum)	Skor Konten	Skor Tatap Muka	Skor bahan ajar di Portal	Total Skor
1	Pengertian dan Pemahaman Pengendalian dan Pemanfaatan Perencanaan	Pengertian dan Pemahaman Pengendalian dan Pemanfaatan Perencanaan	1	1	1	1
2	Konsep Dasar Pengendalian	Konsep Dasar Pengendalian	1	1	1	1
3	Konsep Dasar Pengendalian Lanjutan	Konsep Dasar Pengendalian Lanjutan	1	1	1	1
4	Sistem Pengendalian dan Pemanfaatan Perencanaan	Sistem Pengendalian dan Pemanfaatan Perencanaan	1	1	1	1
5	Sistem Pengendalian dan Pemanfaatan Perencanaan	Sistem Pengendalian dan Pemanfaatan Perencanaan	1	1	1	1
6	Jenis Pemanfaatan Perencanaan	Jenis Pemanfaatan Perencanaan	1	1	1	1
7	Sifat Pengendalian Pemanfaatan Ruang	Sifat Pengendalian Pemanfaatan Ruang	1	1	1	1
8	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	1	1	1	1
9	Penilaian Pengendalian Pembangunan	Penilaian Pengendalian Pembangunan	1	1	1	1
10	Kriteria Pengendalian	Kriteria Pengendalian	1	1	1	1
11	Syarat Pengendalian dan Pemanfaatan Perencanaan	Syarat Pengendalian dan Pemanfaatan Perencanaan	1	1	1	1
12	Aspek Pengendalian Pembangunan	Aspek Pengendalian Pembangunan	1	1	1	1
13	Lanjutan Aspek Pengendalian Pembangunan	Lanjutan Aspek Pengendalian Pembangunan	1	1	1	1
14	Aplikasi Pemanfaatan Ruang	Aplikasi Pemanfaatan Ruang	1	1	1	1
15	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester	1	1	1	1
Total Skor Akhir			1,00	1	1	1,00
					Jumlah	15,00
					Skor	93,75

Kriteria

Jika Total Skor Akhir ≥ 85 maka kategori Baik
 Jika Total Skor Akhir < 85 maka kategori Cukup Baik

Padang, ... Oktober 2023

Auditor

[Wenny Widya Wihandji, SP, MS]

EVALUASI METODE PENILAIAN												
FAKULTAS PROGRAM STUDI SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN DOSEN			TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA 2024/2025(2) FIDEL MIRO, SE, MT									
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MC/Wajib	Cakupan Penilaian			Tersampainya dan Kemampuan Penilaian		Sesuai Standar Penyeragaman (SS)	S. Mahasiswa Yang Lolos	Jumlah skor per mata kuliah
					Salah satu kategori (20 atau 40%)	Penilaian Objektif	Penilaian Subst	Tersampainya dan Kemampuan Penilaian (KPI)	Orisinalitas Mahasiswa (Murni) dan Hasil Penilaian			
1	5312334330	EKONOMI WILAYAH DAN KOTA	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1,00	100,0
2	5312334332	PERENCANAAN TRANSPORTASI	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	0,92	96,0
Jumlah Skor											198,0	
Rata Skor											59,4	
Keterangan: Jika ada/semua tulis angka 1 Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0 Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi										Padang, Oktober 2025 Auditor (Mwang Wilaya Wahpudi, SP,MM)		

EVALUASI MUTU SOAL													
FAKULTAS PROGRAM STUDI SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN DOSEN			TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA 2024/2025(2) FIDEL MIRO, SE, MT										
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	SK Wajib	Kemampuan Penilaian	Validasi Soal	Jumlah Soal	Soal memiliki tingkat kesulitan	Soal memiliki kemampuan yg terdapatnya, dan dapat di	Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami dan dapat di	Tingkatan Soal sesuai level sesuai dan	Waktu yang dibutuhkan sesuai dengan model soal	Jumlah skor per mata kuliah
2	5312334332	PERENCANAAN TRANSPORTASI	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0	
Jumlah Skor											200,0		
Rata Skor											100,0		
Keterangan: Jika ada/semua tulis angka 1 Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0 Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi										Padang, Oktober 2025 Auditor (Mwang Wilaya Wahpudi, SP,MM)			

Formulir Penilaian Pembelajaran

Prodi PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
 Dosen FIDEL MIRO, SE., MT
 MK EKONOMI WILAYAH DAN KOTA
 Kode MK 5312334330
 Tahun 2024/2025(2)



TM (Tatap Muka)	Rencana Materi (Kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan hasil materi perkuliahan dosen diportal dan laporan praktikum)	Skor Komen	Skor Tatap Muka	Skor bahan ajar di Portal	Total Skor	
1	PENGERTIAN SIBER dan MOU Perubatan	PENGERTIAN SIBER dan MOU Perubatan	1	1	1	1	
2	TEORI LOKASI DAN ANALISIS EKONOMI SPASIAL	TEORI LOKASI DAN ANALISIS EKONOMI SPASIAL	1	1	1	1	
3	PERDAGANGAN DAN MOBILITAS FAKTOR PRODUKSI ANTAR WILAYAH	PERDAGANGAN DAN MOBILITAS FAKTOR PRODUKSI ANTAR WILAYAH	1	1	1	1	
4	TEORI PERTUMBUHAN EKONOMI WILAYAH	TEORI PERTUMBUHAN EKONOMI WILAYAH	1	1	1	1	
5	KETIMPANGAN PEMBANGUNAN EKONOMI ANTAR WILAYAH	KETIMPANGAN PEMBANGUNAN EKONOMI ANTAR WILAYAH	1	1	1	1	
6	ALOKASI INVESTASI ANTAR WILAYAH	ALOKASI INVESTASI ANTAR WILAYAH	1	1	1	1	
7	PUSAT PERTUMBUHAN	PUSAT PERTUMBUHAN	1	1	1	1	
8	KESAJARAN PEMBANGUNAN WILAYAH	KESAJARAN PEMBANGUNAN WILAYAH	1	1	1	1	
9	Uji Kompetensi Tengah Semester I/2	Uji Kompetensi Tengah Semester I/2	1	1	1	1	
10	EKONOMI PERKOTAAN URBAN ECONOMIC URBANISASI DAN PERTUMBUHAN WILAYAH PERKOTAAN	EKONOMI PERKOTAAN URBAN ECONOMIC URBANISASI DAN PERTUMBUHAN WILAYAH PERKOTAAN	1	1	1	1	
11	LOKASI DAN PEMBANGUNAN URBAN PERKOTAAN	LOKASI DAN PEMBANGUNAN URBAN PERKOTAAN	1	1	1	1	
12	URBAN KOTA OPTIMAL DAN SUBUR PANONG EKONOMI	URBAN KOTA OPTIMAL DAN SUBUR PANONG EKONOMI	1	1	1	1	
13	PERUMAHAN DAN PEMERINTAH	PERUMAHAN DAN PEMERINTAH	1	1	1	1	
14	PRASARANA DAN SARANA WILAYAH PERKOTAAN	PRASARANA DAN SARANA WILAYAH PERKOTAAN	1	1	1	1	
15	KEURANGAN KOTA	KEURANGAN KOTA	1	1	1	1	
16	KESAJARAN PEMBANGUNAN WILAYAH PERKOTAAN	KESAJARAN PEMBANGUNAN WILAYAH PERKOTAAN	1	1	1	1	
17							
Total Skor Akhir						1,00	
						Jumlah	16,00
						Skor	100,00

Kriteria

Jika Total Skor Akhir ≥ 85 maka kategori Baik
 Jika Total Skor Akhir < 85 maka kategori Kurang Baik

Penang..... Oktober 2025
 Auditor

Wenny Widya Wahyudi, SP, Msi

Formulir Penilaian Pembelajaran

Prodi PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
 Dosen FIDEL MIRD, SE., MT
 MK PERENCANAAN TRANSPORTASI
 Kode MK 5312334332
 Tahun 2024/2025(2)



TM (Tatap Muka)	Rencana Mates (Kolom ini diisi berdasarkan KPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan isian materi perkuliahan dosen diportal dan laporan praktikum)	Skor Konsen(*)	Skor Tatap Muka(**)	Skor bahan ajar di Portal (***)	Total Skor
1	PENDAHULUAN Babul dan MOU Perencanaan	PENDAHULUAN Babul dan MOU Perencanaan	1	1	1	1
2	PENDAHULUAN Peta Peta Baku dan Kebutuhan Sistem Transportasi dan Kebutuhan akan Sistem Transportasi Korporasi dan Perencanaan yang baik dalam Komposisi Sistem Transportasi untuk seluruh bentuk moda transportasi.	PENDAHULUAN Peta Peta Baku dan Kebutuhan Sistem Transportasi dan Kebutuhan akan Sistem Transportasi Korporasi dan Perencanaan yang baik dalam Komposisi Sistem Transportasi untuk seluruh bentuk moda transportasi.	1	1	1	1
3	PENDAHULUAN PERENCANAAN TRANSPORTASI Konsep Perencanaan Transportasi Konsep Perencanaan	PENDAHULUAN PERENCANAAN TRANSPORTASI Konsep Perencanaan Transportasi Konsep Perencanaan	1	1	1	1
4	PENDAHULUAN PERENCANAAN TRANSPORTASI Model Model Perencanaan Perencanaan	PENDAHULUAN PERENCANAAN TRANSPORTASI Model Model Perencanaan Perencanaan	1	1	1	1
5	DAFTARAN PERJALANAN TRIP GENERATION Metode Analisis Perencanaan	DAFTARAN PERJALANAN TRIP GENERATION Metode Analisis Perencanaan	1	1	1	1
6	DAFTARAN PERJALANAN TRIP GENERATION Metode Analisis Regresi Linear	DAFTARAN PERJALANAN TRIP GENERATION Metode Analisis Regresi Linear	1	1	1	1
7	DAFTARAN PERJALANAN TRIP GENERATION Metode Analisis Kategori Analisis Kategori Analisis Kategori Analisis	DAFTARAN PERJALANAN TRIP GENERATION Metode Analisis Kategori Analisis Kategori Analisis	1	1	1	1
8	DAFTARAN PERJALANAN TRIP GENERATION Metode Analisis Tugas Pengerjaan	DAFTARAN PERJALANAN TRIP GENERATION Metode Analisis Tugas Pengerjaan	1	1	1	1
9	DAFTARAN PERJALANAN TRIP GENERATION Metode Analisis Tugas Pengerjaan	DAFTARAN PERJALANAN TRIP GENERATION Metode Analisis Tugas Pengerjaan	1	1	1	1
10	DAFTARAN PERJALANAN TRIP GENERATION Metode Analisis Tugas Pengerjaan	DAFTARAN PERJALANAN TRIP GENERATION Metode Analisis Tugas Pengerjaan	1	1	1	1
11	DAFTARAN PERJALANAN TRIP GENERATION Metode Analisis Tugas Pengerjaan	DAFTARAN PERJALANAN TRIP GENERATION Metode Analisis Tugas Pengerjaan	1	1	1	1
12	DAFTARAN PERJALANAN TRIP GENERATION Metode Analisis Tugas Pengerjaan	DAFTARAN PERJALANAN TRIP GENERATION Metode Analisis Tugas Pengerjaan	1	1	1	1
13	PERILAH MODA MODA CHOICE Model Model Pilihan Mode Transportasi	PERILAH MODA MODA CHOICE Model Model Pilihan Mode Transportasi	1	1	1	1
14	PERILAH RUTE ROUTE CHOICE Model Model Pilihan Rute	PERILAH RUTE ROUTE CHOICE Model Model Pilihan Rute	1	1	1	1
15	STUDI PENELITIAN TRANSPORTASI Prosedur dan Metode Survey dalam Riset Transportasi	STUDI PENELITIAN TRANSPORTASI Prosedur dan Metode Survey dalam Riset Transportasi	1	1	1	1
16	IMPLEMENTASI STUDI: Studi Kasus dalam Proyek Pembangunan Sistem Transportasi 2.0 dan lain-lain yang menggunakan Data survey penelitian transportasi	IMPLEMENTASI STUDI: Studi Kasus dalam Proyek Pembangunan Sistem Transportasi 2.0 dan lain-lain yang menggunakan Data survey penelitian transportasi	1	1	1	1
17						0
Total Skor Akhir						
						1,00
						Jumlah 16,00
						Skor 100,00

Kriteria
 Jika Total Skor Akhir ≥ 85 maka kategori Baik
 Jika Total Skor Akhir < 85 maka kategori Kurang Baik

Padang, Oktober 2025
 Auditor
 (Wenny Widya Wahyudi, SP, Msi)

Ir. HAMDANI NUR, MTP

EVALUASI METODE PENILAIAN												
FAKULTAS			TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN									
PROGRAM STUDI			PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA									
SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN			2024/2025(2)									
DOSEN			Ir. HAMDANI NUR, MTP									
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot	Nilai Waktu Kuliah	Dasar-dasar Perencanaan			Tugas-tugas dan Studi Kasus Perencanaan		Nilai Akhir Kumulatif Mata Kuliah	Nilai Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah Skor per mata kuliah
					Teori dan Praktik	Perencanaan Kualitatif	Perencanaan Kuantitatif	Perencanaan Kualitatif dan Kuantitatif	Studi Kasus dan Tugas-tugas			
1	5312332339	METODE ANALISA PERENCANAAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1,00	300,0
2	5312333242	ISU KONTEMPORER DALAM PERENCANAAN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1,00	300,0
Jumlah Skor											200,0	
Rata-Rata Skor											300,0	
Keterangan:										Fering..... Oktober 2025		
Jika ada/besarnya tulis angka 1										Audiitor		
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0												
Rata-rata skor = jumlah total skor item ter dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi												

[Widyaiswara Wilayah Studi SP/MS]

EVALUASI MUTU SOM												
FAKULTAS			TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN									
PROGRAM STUDI			PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA									
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN			2024/2025(2)									
DOSEN			Ir. HAMDANI NUR, MTP									
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot	Nilai Waktu Kuliah	Keterampilan dasar/SP/MS	Kemampuan Kognitif (Sesuai Kategori Indikator)	Kemampuan Keterampilan Kognitif	Kemampuan Keterampilan Psikomotorik	Kemampuan Keterampilan Sikap	Kemampuan Keterampilan Sosial	Kemampuan Keterampilan Kepribadian	Jumlah skor yang diberikan sesuai dengan bobot mata kuliah
1	5312332339	METODE ANALISA PERENCANAAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	300,0
2	5312333242	ISU KONTEMPORER DALAM PERENCANAAN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	300,0
Jumlah Skor											200,0	
Rata-Rata Skor											300,0	
Keterangan:										Fering..... Oktober 2025		
Jika ada/besarnya tulis angka 1										Audiitor		
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0												
Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi												

[Widyaiswara Wilayah Studi SP/MS]

Formulir Penilaian Pembelajaran

Prodi PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
 Dosen Ir. HAMDI NJR, NTP
 MK METODE ANAUSA PERENCANAAN
 Kode MK 5312332319
 Tahun 2024/2025(2)



TM (Lamp Muka)	Rencana Materi (Kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan isian materi perkuliahan dosen diportal dan laporan praktikum)	Skor Konten(*)	Skor Tampilan Muka(**)	Skor bahan ajar di Portal(***)	Total Skor	
1	Prinsip perkuatan	Prinsip perkuatan	1	1	0	0,8	
2	Jenis jenis Forecasting	Jenis jenis Forecasting	1	1	0	0,8	
3	Proyeksi dan akurasi	Proyeksi dan akurasi	1	1	0	0,8	
4	dasar perhitungan proyekti	dasar perhitungan proyekti	1	1	0	0,8	
5	langkah dasar perhitungan proyekti	langkah dasar perhitungan proyekti	1	1	0	0,8	
6	Kelas kelas proyekti	Kelas kelas proyekti	1	1	0	0,8	
7	ak	ak	1	1	0	0,8	
8	Pemilihan metode proyekti	Pemilihan metode proyekti	1	1	0	0,8	
9	Praktik perencanaan proyekti	Praktik perencanaan proyekti	1	1	0	0,8	
10	permasalahan data untuk proyekti	permasalahan data untuk proyekti	1	1	0	0,8	
11	jenis data kuantitatif	jenis data kuantitatif	1	1	0	0,8	
12	subanggota data variabel	subanggota data variabel	1	1	0	0,8	
13	metode korelasi	metode korelasi	1	1	0	0,8	
14	Contoh kasus perhitungan korelasi	Contoh kasus perhitungan korelasi	1	1	0	0,8	
15	langkah perencanaan korelasi dalam penelitian	langkah perencanaan korelasi dalam penelitian	1	1	0	0,8	
16	UAS	UAS	1	1	0	0,8	
Total Skor Akhir						0,00	
						Jumlah	12,00
						Skor	80,00

Kriteria

Jika Total Skor Akhir ≥ 85 maka kategori Baik
 Jika Total Skor Akhir < 85 maka kategori Kurang Baik

Padang, Oktober 2025

Auditor

(Wenny Widya Wahyudi,SP,MS)

Formulir Penilaian Pembelajaran							
Prodi	PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA						
Dosen	Ir. HAMDI NUR, MTP						
MK	ISU KONTEMPORER DALAM PERENCANAAN						
Kode MK	5312336242						
Tahun	2024/2025(2)						
TM (Tatap Muka)	Bencana Materi (Kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan isian materi perkuliahan dosen diportal dan laporan praktikum)	Skor Konten(*)	Skor Tatap Muka(**)	Skor behavior di Portal (***)	Total Skor	
1	Pengantar	Pengantar	1	1	0	0,8	
2	Konsep sistem transportasi	Konsep sistem transportasi	1	1	0	0,8	
3	skema TOD	skema TOD	1	1	0	0,8	
4	Lanjutan TOD	Lanjutan TOD	1	1	0	0,8	
5	Perencanaan Terpadu	Perencanaan Terpadu	1	1	0	0,8	
6	isu perumahan kota	isu perumahan kota	1	1	0	0,8	
7	isu penilaian kawasan kumuh	isu penilaian kawasan kumuh	1	1	0	0,8	
8	UFS	UFS	1	1	0	0,8	
9	isu perumahan skala besar	isu perumahan skala besar	1	1	0	0,8	
10	Menggambar lahan	Menggambar lahan	1	1	0	0,8	
11	Model Corridor development	Model Corridor development	1	1	0	0,8	
12	Lanjutan perencanaan corridor development di Indonesia	Lanjutan perencanaan corridor development di Indonesia	1	1	0	0,8	
13	isu keberlanjutan banjar	isu keberlanjutan banjar	1	1	0	0,8	
14	Lanjutan keberlanjutan	Lanjutan keberlanjutan	1	1	0	0,8	
15	Model pengembangan permukiman	Model pengembangan permukiman	1	1	0	0,8	
16	UAS	UAS	1	1	0	0,8	
Total Skor Akhir						0,00	
						Jumlah	12,80
						Skor	80,00
Kriteria				Padang, Oktober 2025			
Jika Total Skor Akhir ≥ 85 maka kategori Baik				Auditor			
Jika Total Skor Akhir < 85 maka kategori Kurang Baik							
				(Wenny Widya Wahyudi,SP,MSI)			

Dr. HARNE JULIANTI TOU, ST, MT

EVALUASI METODE PENILAIAN												
FAKULTAS			TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN									
PROGRAM STUDI			PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA									
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN			2024/2025 (2)									
DOSEN			Dr. HARNE JULIANTI TOU, ST, MT									
No.	Kode SKI	Nama SKI	Bobot SKI	SK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akademi Penilaian		Kategori Nilai Konservasi SKP	% Mahasiswa yang lulus	skor akhir per mata kuliah
					Indikator Kognitif (Pilihan maksud)	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Penyusunan dan Pengisian Penilaian SKP	Keterbacaan Materi Membaca Hasil Penilaian			
1.	15312346253	TATA RUANG BERKEMASAN LOKAL*	2	Pilihan	1	1	1	1	1	1	1,00	100,0
2.	5312334329	PERENCANAAN WILAYAH	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1,00	100,0
Jumlah Skor											200,0	
Rata Skor											100,0	
Keterangan:										Padang, Oktober 2025		
Jika ada/semua tulis angka 1										Auditor		
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0												
Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi										(Wenny Widya Wahyuni, SP, MSc)		

EVALUASI MUTU SOAL												
FAKULTAS			TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN									
PROGRAM STUDI			PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA									
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN			2024/2025 (2)									
DOSEN			Dr. HARNE JULIANTI TOU, ST, MT									
No.	Kode MC	Nama SKI	Bobot SKI	SK Wajib/ Pilihan	Penyusunan dengan RTR/SUP	Indikator soal (apakah soal terdapat soal)	Soal harus ada tapi bisa tidak penilaian	Soal harus ada dengan ya tidak ada, ya tidak ada, ya	Tipe soal menurut bentuk atau model apakah ada dan terukur	Evaluasi Soal Guru, di jawab dan ditandai	Materi yang ditanyakan sesuai dengan model soal	Jumlah skor per mata kuliah
1.		TATA RUANG BERKEMASAN LOKAL*	2	Pilihan	1	1	1	1	1	1	1	100,0
2.		PERENCANAAN WILAYAH	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
Jumlah Skor											200,0	
Rata Skor											100,0	
Keterangan:										Padang, Oktober 2025		
Jika ada/semua tulis angka 1										Auditor		
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0												
Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi										(Wenny Widya Wahyuni, SP, MSc)		

Formulir Penilaian Pembelajaran

Prodi PERENCANAAN WISAYAH DAN KOTA
 Dosen Dr. HARNE JULIANTI TOU, S.T.,M.T.
 MK TATA RUANG BERKARIFAN LOKAL*
 Kode MK 3531236253
 Tahun 2024/2025 (2)



Tm (Tatap Muka)	Rencana Materi (Kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan jalan materi perkuliahan dosen diportal dan laporan praktikan)	Skor Rosten	Skor Tatap Muka	Skor bahan ajar di Portal	Total Skor
1	RPS dan Kerangka Kalah Kajah Pengantar	RPS dan Kerangka Kalah Kajah Pengantar	1	1	0	0,8
2	Perencanaan Kawasan Lokal dalam Perencanaan Wilayah	Perencanaan Kawasan Lokal dalam Perencanaan Wilayah	1	1	0	0,8
3	Konsep dan Pengertian Kawasan Lokal	Konsep dan Pengertian Kawasan Lokal	1	1	0	0,8
4	Perencanaan	Model Ruang, Model Kapita dan Budaya Cultural Capital dalam Perencanaan	1	1	0	0,8
5	Model sosial dalam perencanaan	Model sosial dalam perencanaan	1	1	0	0,8
6	Model sosial dalam perencanaan	Model sosial dalam perencanaan	1	1	0	0,8
7	Perencanaan Ruang	Nilai-Nilai Budaya Lokal sebagai unsur utama dan penentu perencana Ruang	1	1	0	0,8
8	LITS	LITS	1	1	0	0,8
9	Nilai-Nilai Budaya Lokal sebagai unsur utama dan penentu perencana Ruang	Nilai-Nilai Budaya Lokal sebagai unsur utama dan penentu perencana Ruang	1	1	0	0,8
10	Perencanaan Kawasan Lokal dalam Perencanaan Ruang Wilayah dan Kota	Perencanaan Kawasan Lokal dalam Perencanaan Ruang Wilayah dan Kota	1	1	0	0,8
11	Kota	Perencanaan Kawasan Lokal dalam Perencanaan Ruang Wilayah dan Kota	1	1	0	0,8
12	Perencanaan Kawasan Lokal dalam bidang lain terkait perencana ruang sesuai konservasi	Perencanaan Kawasan Lokal dalam bidang lain terkait perencana ruang sesuai konservasi	1	1	0	0,8
13	Keberlanjutan hayati konservasi hutan dan pola pertanian tradisional pengalihan	Keberlanjutan hayati konservasi hutan dan pola pertanian tradisional pengalihan	1	1	0	0,8
14	perbut perkurban di	perbut perkurban di	1	1	0	0,8
15	Perencanaan Kawasan Lokal dalam bidang lain terkait perencana ruang sesuai konservasi	Perencanaan Kawasan Lokal dalam bidang lain terkait perencana ruang sesuai konservasi	1	1	0	0,8
16	UAS	UAS	1	1	0	0,8
Total Skor Akhir			1	1	0	5,80
					Jumlah	12,80
					Skor	80,00

Kriteria

Jika Total Skor Akhir ≥ 85 maka kategori Baik
 Jika Total Skor Akhir < 85 maka kategori Kurang Baik


Padang, ... Oktober 2025

Auditor

(Wenny Wilya Wahyudi,SP,MSI)

Keaslian Penilaian Pembelajaran						
Prodi	PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA					
Dosen	Dr. HARNE JULIAN TI TOU, S.T., M.T.					
MK	PERENCANAAN WILAYAH					
Kode MK	5112134329					
Tahun	2024/2025 (2)					
Tm (Tatap Muka)	Rencana Materi (kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan isian materi perkuliahan dasar diportal dan laporan praktikum.)	Skor Konten(*)	Skor Tatap Muka(**)	Skor bahan ajar di Portal(***)	Total Skor
1	Penjelasan RPS dan Kurikulum Pengantar	Penjelasan RPS dan Kurikulum Pengantar	1	1	1	1
2	Manfaat Perencanaan Wilayah	Manfaat Perencanaan Wilayah	1	1	1	1
3	Tipe Ipsi Wilayah	Tipe Ipsi Wilayah	1	1	1	1
4	PORB dan Hubungannya dengan Perencanaan Wilayah	PORB dan Hubungannya dengan Perencanaan Wilayah	1	1	1	1
5	Teori Pertumbuhan Wilayah Teori Neoklasik dan Keynesian	Teori Pertumbuhan Wilayah Teori Neoklasik dan Keynesian	1	1	1	1
6	Teori Pertumbuhan Wilayah	Teori Pertumbuhan Wilayah	1	1	1	1
7	Teori Pertumbuhan Wilayah	Teori Pertumbuhan Wilayah	1	1	1	1
8	UTD	UTD	1	1	1	1
9	Konsep Pengembangan Wilayah Development From Above	Konsep Pengembangan Wilayah Development From Above	1	1	1	1
10	Konsep Pengembangan Wilayah Development From Above	Konsep Pengembangan Wilayah Development From Above	1	1	1	1
11	Kasus Pengembangan Wilayah: Hurselitaban	Kasus Pengembangan Wilayah: Hurselitaban	1	1	1	1
12	Kasus Pengembangan Wilayah Mega Urban	Kasus Pengembangan Wilayah Mega Urban	1	1	1	1
13	Kasus Pengembangan Wilayah Sustainable Development	Kasus Pengembangan Wilayah Sustainable Development	1	1	1	1
14	Penyusunan RTR Skala Makro Dasar dan Tahapannya	Penyusunan RTR Skala Makro Dasar dan Tahapannya	1	1	1	1
15	Penyusunan RTR Skala Makro Mulaian Atas Substruksinya	Penyusunan RTR Skala Makro Mulaian Atas Substruksinya	1	1	1	1
16	UAD	UAD	1	1	1	1
Total Skor Akhir			1,00	1	1,00	1,00
					Jumlah	16,00
					Skor	100,00
Kriteria			Padang, Oktober 2025			
Jika Total Skor Akhir >= 85 maka kategori Baik			Auditor			
Jika Total Skor Akhir < 85 maka kategori Kurang Baik						
			(Wenny Widya Wahyuni, SP, MSi)			

Dr. HARYANI, ST, MT

EVALUASI METODE PENILAIAN												
FAKULTAS PROGRAM STUDI SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN DOSEN			TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA 2024/2025(2) Dr. HARYANI, ST., MT									
No.	Kode MK	Nama MK	Jumlah SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Kompetensi dan Keterampilan Penilaian		Nilai Mahasiswa yang Lulus	Persentase Nilai Akhir	
					Aspek pengetahuan (PT dan praktik)	Penilaian proses	Penilaian hasil	Pengembangan dan penerapan kemampuan profesional (PK) sesuai pada MK	Kejuruan (Keterampilan Menunjukkan hasil dari Penilaian)			
1	5312332446	STUDIO PROSES PERENCANAAN	4	Wajib	1	1	1	1	1	0,88	98,3	
2	5312334327	ASPEK PERENCANAAN DALAM PERENCANAAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0	
Jumlah Skor											198,3	
Rata-rata Skor											99,1	
Keterangan: Jika ada/banyak tulis angka 1 Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0 Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi									Padang, ... Oktober 2025 Asstika (Wenny Willy Willyul, SP, MT)			

EVALUASI MUTU SOAL												
FAKULTAS PROGRAM STUDI SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN DOSEN			TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA 2024/2025(2) Dr. HARYANI, ST., MT									
No.	Kode MK	Nama MK	Jumlah SKS	MK Wajib/ Pilihan	Penilaian dengan RPP/RP/PPAP	Jumlah soal (Jumlah dari pilihan dan wajib)	Jumlah soal tes tulis (Jumlah pilihan)	Jumlah soal tes praktik (Jumlah tes tulis, tes lisan, dan tes keterampilan)	Jumlah soal tes lisan yang sudah dibenarkan dan tidak dibenarkan	Jumlah soal tes tulis yang sudah dibenarkan dan tidak dibenarkan	Nilai yang sudah dibenarkan (Jumlah dari tes tulis dan tes lisan)	Jumlah skor persentase akhir
2	5312334327	ASPEK PERENCANAAN DALAM PERENCANAAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100,0	
Jumlah Skor											200,0	
Rata-rata Skor											100,0	
Keterangan: Jika ada/banyak tulis angka 1 Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0 Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi									Padang, ... Oktober 2025 Asstika (Wenny Willy Willyul, SP, MT)			

Formulir Penilaian Pembelajaran						
Prodi PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA Dosen Dr. HARYANI, ST., MT MK STUDIO PROSES PERENCANAAN Kode MK 5312332446 Tahun 2024/2025(2)						
						
TM (Tatap Muka)	Rencana Materi (Kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Revisasi (Kolom ini diisi berdasarkan isian materi perkuliahan dosen diportal dan laporan ps&tkum)	Skor Keabsen(*)	Skor Tatap Muka(**)	Skor bobot akhir (***)	Total Skor
1	RPS dan Konten kuliah Pengantar dan pengenalan proses dan prosedur Langkah proses dan prosedur dalam perencanaan Hubungan proses dan prosedur dalam perencanaan dan Hubungan proses dan prosedur dalam perencanaan	RPS dan Konten kuliah Pengantar dan pengenalan proses dan prosedur Langkah proses dan prosedur dalam perencanaan Hubungan proses dan prosedur dalam perencanaan dan Hubungan proses dan prosedur dalam perencanaan	1	1	0	0,8
2	Sejarah proses perencanaan Perkembangan tahapan dalam proses perencanaan wilayah dan kota	Sejarah proses perencanaan Perkembangan tahapan dalam proses perencanaan wilayah dan kota	1	1	0	0,8
3	Langkah sejarah proses perencanaan Perkembangan tahapan dalam proses perencanaan wilayah dan kota	Langkah sejarah proses perencanaan Perkembangan tahapan dalam proses perencanaan wilayah dan kota	1	1	0	0,8
4	hirarki perencanaan Himpis dalam proses prosedur dan setiap hasil perencanaan Produk bisa ruang	hirarki perencanaan Himpis dalam proses prosedur dan setiap hasil perencanaan Produk bisa ruang	1	1	0	0,8
5	Lingkup	Lingkup	1	1	0	0,8
6	Perencanaan berorientasi proses Perencanaan berorientasi produk	Perencanaan berorientasi proses Perencanaan berorientasi produk	1	1	0	0,8
7	UITS	UITS	1	1	0	0,8
8	Komponen tahapan input dalam perencanaan Materi setiap komponen dalam tahapan input dalam proses perencanaan	Komponen tahapan input dalam perencanaan Materi setiap komponen dalam tahapan input dalam proses perencanaan	1	1	0	0,8
9	Komponen tahapan input dalam perencanaan	Komponen tahapan input dalam perencanaan	1	1	0	0,8
10	perencanaan komponen tahapan analisis dalam perencanaan	Materi setiap komponen dalam tahapan input dalam proses perencanaan komponen tahapan analisis dalam perencanaan	1	1	0	0,8
11	Materi setiap komponen dalam tahapan analisis dalam proses perencanaan komponen	Materi setiap komponen dalam tahapan analisis dalam proses perencanaan komponen	1	1	0	0,8
12	komponen dalam tahapan analisis dalam proses perencanaan	langkah analisis dalam perencanaan Materi setiap komponen dalam tahapan analisis dalam proses perencanaan	1	1	0	0,8
13	perencanaan Prosedur penataan ruang dalam sebagai tahapan	Siklus penataan ruang dalam sebagai tahapan perencanaan Prosedur penataan ruang dalam sebagai tahapan	1	1	0	0,8
14	Mengungkap isu dalam perencanaan Menentukan permasalahan dalam proses perencanaan Mencari solusi	Mengungkap isu dalam perencanaan Menentukan permasalahan dalam proses perencanaan Mencari solusi	1	1	0	0,8
15	permasalahan dalam proses perencanaan Mencari solusi	dalam proses perencanaan Mencari solusi Mengumpulkan data	1	1	0	0,8
16	UAS	UAS	1	1	0	0,8
Total Skor Akhir			1,00	1	0	0,80
					Jumlah	12,80
					Skor	80,00
Kriteria						
Jika Total Skor Akhir ≥ 85 maka kategori Baik			Padang, ... Oktober 2025			
Jika Total Skor Akhir < 85 maka kategori Kurang Baik			Auditor			
(Wenny Widya Wahyudi, SP, MSi)						

Formulir Penilaian Pembelajaran

Prodi PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
 Dosen Dr. HARYANI, ST., MT
 MK ASPEK KEBENCANAAN DALAM PERENCANAAN
 Kode MK 5312334327
 Tahun 2024/2025(2)



TM (Tatap Muka)	Bencana Materi (Kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Reaksi (Kolom ini diisi berdasarkan klan materi perkuliahan dan diportal dan laporan praktikum)	Skor Konten	Skor Tatap Muka	Skor bahan ajar di Portal	Total Skor
1	RPS dan Kontak Kuliah Pengantar multibencana / Lingkup multibencana	RPS dan Kontak Kuliah Pengantar multibencana /Lingkup multibencana	1	1	1	1
2	Macam macam bencana non alam Macam macam bencana alam	Macam macam bencana non alam Macam macam bencana alam	1	1	1	1
3	Macam macam jenis putik dalam manajemen bencana sistem penanggulangan bencana di Indonesia UU dan Perpu terkait kebencanaan	Macam macam jenis putik dalam manajemen bencana sistem penanggulangan bencana di Indonesia UU dan Perpu terkait kebencanaan	1	1	1	1
4	Faktor penyebab dan pemicu terjadi bencana Tipologi bencana alam dan bencana buatan	Faktor penyebab dan pemicu terjadi bencana Tipologi bencana alam dan bencana buatan	1	1	1	1
5	Faktor faktor yang mempengaruhi tingkat ancaman kerentanan dan kapasitas	Faktor faktor yang mempengaruhi tingkat ancaman kerentanan dan kapasitas	1	1	1	1
6	Faktor faktor yang mengontrol kejadian bencana baik faktor abiotik biotik dan fisik sosial budaya Strategi pengurangan resiko bencana yang mungkin terdapat	Faktor faktor yang mengontrol kejadian bencana baik faktor abiotik biotik dan fisik sosial budaya Strategi pengurangan resiko bencana yang mungkin terdapat	1	1	1	1
7	Faktor faktor yang mengontrol kejadian bencana baik faktor abiotik biotik dan sosial budaya Strategi pengurangan resiko bencana yang mungkin terdapat Dampak bencana yang dikaitkan dengan perilaku setiap bencana baik terhadap korban jika kerusakan infrastruktur kerusakan lahan perikanan terganggunya aktivitas ekonomi dan gangguan psikologi jangka panjang	Faktor faktor yang mengontrol kejadian bencana baik faktor abiotik biotik dan sosial budaya Strategi pengurangan resiko bencana yang mungkin terdapat Dampak bencana yang dikaitkan dengan perilaku setiap bencana baik terhadap korban jika kerusakan infrastruktur kerusakan lahan perikanan terganggunya aktivitas ekonomi dan gangguan psikologi jangka panjang	1	1	1	1
8	UTS	UTS	1	1	1	1
9	Pengertian multibencana penitiran multikewanatan penabaran multiresiko pengelolan multiresiko	Pengertian multibencana penitiran multikewanatan penabaran multiresiko pengelolan multiresiko	1	1	1	1
10	Rencana latihan Pola ruang Penanggulangan bencana	Rencana latihan Pola ruang Penanggulangan bencana	1	1	1	1
11	Indonesia yang terakibatkan bahaya geologi meteorologi dan perubahan iklim	Pengelolan dan evaluasi sistem peringatan dini di Indonesia yang terakibatkan bahaya geologi meteorologi dan perubahan iklim	1	1	1	1
12	Pra bencana Saat bencana Pasca bencana	Pra bencana Saat bencana Pasca bencana	1	1	1	1
13	Migas bencana dan pola ruang	Migas bencana dan pola ruang	1	1	1	1
14	Sosologi bencana Pemberdayaan masyarakat	Sosologi bencana Pemberdayaan masyarakat	1	1	1	1
15	Slide presentasi Laporan akhir	Slide presentasi Laporan akhir	1	1	1	1
16	UAS	UAS	1	1	1	1
17						0
Total Skor Akhir			1,00	1	1	1,00
					Jumlah	16,00
					Skor	100,00

Kriteria


Jika Total Skor Akhir >= 85 maka kategori Baik
 Jika Total Skor Akhir < 85 maka kategori Kurang Baik

Padang, Oktober 2025

Auditor

(Wenny Willy Wahyudi, SP, MSi)

RINI ASMARIATI, ST, MT

EVALUASI METODE PENILAIAN												
FAKULTAS PROGRAM STUDI SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN DOSEN			TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA 2024/2025(2) RINI ASMARIATI, ST, MT									
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	Wajib/ Pilihan	Capaian Pembelajaran			Terapan dan Aplikatif Praktikum		Nilai	Mata Kuliah Yang Lulus	jumlah skor per mata kuliah
					Kejuruan (Praktik/ Riset)	Penalaran	Pengalaman	Pengalaman (20% sesuai Kemampuan Praktikum pada SKS)	Kemampuan Memahami dan Hasil Pembelajaran			
1	15312332317	PERPETAAN/ PRAKTIKUM	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1,00	100,0
2	5312346254	PERUBAHAN DAN PERMULIHAN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1,00	100,0
2	5312346339	PERENCANAAN LANSKAP	2	Pilihan	1	1	1	1	1	1	1,00	100,0
Jumlah Skor											300,0	
Rata Skor											100,0	
Keterangan: Jika ada/ sesuai tulis angka 1 Jika tidak ada/ tidak sesuai tulis angka 0 Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi										Padang, Oktober 2025 Asisten		
											[Dosen/ Wakil Dekan, SP, MS]	

EVALUASI WUJU SOAL												
FAKULTAS PROGRAM STUDI SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN DOSEN			TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA 2024/2025(1) RINI ASMARIATI, ST, MT									
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	Wajib/ Pilihan	Kemampuan dengan IPK/UKP	Materi/ Soal (Sifat)	Kemampuan dan hasil belajar	Aid mendaki (sifat) yg mendasar dan terapan	Tipe soal mendaki (sifat) yang mendasar dan terapan	Tingkat soal (sifat) yang mendasar dan terapan	No. tgl yang diterbitkan soal dengan hasil uji	jumlah skor per mata kuliah
2	5312346254	PERUBAHAN DAN PERMULIHAN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	100,0	
2	5312346339	PERENCANAAN LANSKAP	2	Pilihan	1	1	1	1	1	1	100,0	
Jumlah Skor											100,0	
Rata Skor											100,0	
Keterangan: Jika ada/ sesuai tulis angka 1 Jika tidak ada/ tidak sesuai tulis angka 0 Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi										Padang, Oktober 2025 Asisten		
											[Dosen/ Wakil Dekan, SP, MS]	

Formulir Penilaian Pembelajaran

Prodi PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
 Dosen NINI ASMARIATI, ST., MT
 MK PERPETAAN/ PRAKTIKUM
 Kode MK 15532332317
 Tahun 2024/2025(2)



TM (Tatap Muka)	Rencana Materi (Kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan isian materi perkuliahan dosen diportal dan laporan praktikum)	Skor Komen	Skor Tatap Muka	Skor bobot akhir Perol	Total Skor
1	RPS dan Kontrak Kerja	RPS dan Kontrak Kerja	1	1	1	1
2	Pengantar Peta	Pengantar Peta	1	1	1	1
3	Skala Peta	Skala Peta	1	1	1	1
4	Cara Memperoleh Data di Lapangan	Cara Memperoleh Data di Lapangan	1	1	1	1
5	Cara Tabulasi Data Melalui Peta	Cara Tabulasi Data Melalui Peta	1	1	1	1
6	Cara Analisis Data Melalui Peta	Cara Analisis Data Melalui Peta	1	1	1	1
7	Cara Rencana Kawasan Melalui Peta	Cara Rencana Kawasan Melalui Peta	1	1	1	1
8	Lay Out Peta	Lay Out Peta	1	1	1	1
9	uts	uts	1	1	1	1
10	Apa itu ArcGis	Apa itu ArcGis	1	1	1	1
11	Cara memasukan mendapatkan peta di w	Cara memasukan mendapatkan peta di web dan s	1	1	1	1
12	Cara memasukan data di lapangan melalu	Cara memasukan data di lapangan melalui ArcGi	1	1	1	1
13	Konsep edit peta dan data pada tool ArcGi	Konsep edit peta dan data pada tool ArcGIS	1	1	1	1
14	Konsep edit peta dan data pada tool ArcGi	Konsep edit peta dan data pada tool ArcGIS	1	1	1	1
15	Evaluasi materi dari awal	Evaluasi materi dari awal	1	1	1	1
16	UAS	UAS	1	1	1	1
Total Skor Akhir			1,00	1	1	1,00
					Jumlah	16,00
					Skor	100,00

Kriteria

Jika Total Skor Akhir ≥ 85 maka kategori Baik
 Jika Total Skor Akhir < 85 maka kategori Kurang Baik

Padang, .. Oktober 2025

Auditor

(Wenny Widya Wahyudi, SP,NSI)

Formulir Penilaian Pembelajaran

Prodi PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
 Dosen RINI ASMARIATI, ST., MT
 MK PERUMAHAN DAN PERMUKIMAN
 Kode MK 531 2346254
 Tahun 2024/2025(2)



TM (Tatap Muka)	Rencana Materi (Kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan isian materi perkuliahan dosen diportal dan laporan praktikum)	Skor Konten	Skor Tatap Muka	Skor bahan ajar di Portal	Total Skor
1	Kontrak pembelajaran dan RPS	Kontrak pembelajaran dan RPS	1	1	0	0,8
2	definisi dan konsep umum perumahan permukiman	definisi dan konsep umum perumahan permukiman	1	1	0	0,8
3	dasar perumahan	dasar perumahan	1	1	0	0,8
4	Kota dan kebutuhan perumahan	Kota dan kebutuhan perumahan	1	1	0	0,8
5	Konsep rumah bertingkat	Konsep rumah bertingkat	1	1	0	0,8
6	PP no 12 tahun 2021 dan UU No.11 Tahun 2020	PP no 12 tahun 2021 dan UU No.11 Tahun 2020	1	1	0	0,8
7	bentuk penyediaan perumahan	bentuk penyediaan perumahan	1	1	0	0,8
8	UTS	UTS	1	1	0	0,8
9	UU no 6 tahun 2004	UU no 6 tahun 2004	1	1	0	0,8
10	Supply dan Demand perumahan	Supply dan Demand perumahan	1	1	0	0,8
11	Persepsi Perumahan dan Perumahan	Persepsi Perumahan dan Perumahan	1	1	0	0,8
12	Persepsi perumahan dan perumahan	Persepsi perumahan dan perumahan	1	1	0	0,8
13	Perumahan yang ramah bencana	Perumahan yang ramah bencana	1	1	0	0,8
14	Isu dan presentasi tugas	Isu dan presentasi tugas	1	1	0	0,8
15	UAS	UAS	1	1	0	0,8
Total Skor Akhir			1,00	1	0	0,80
					Jumlah	12,00
					Skor	75,00

Kriteria

Jika Total Skor Akhir ≥ 85 maka kategori Baik
 Jika Total Skor Akhir < 85 maka kategori Kurang Baik

Padang, ... Oktober 2025

Auditor

(Wenny Widya Wahyudi, SP,MSi)

MK							
Prodi	PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA						
Dosen	RINI ASMARIATI, ST., MT						
MK	PERENCANAAN LANSKAP						
Kode MK	5312336339						
Tahun	2024/2025(2)						



TM (Tatap Muka)	Rencana Materi (Kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan isian materi perkuliahan dosen diportal dan laporan praktikum)	Skor Konten	Skor Tatap Muka	Skor Kehadiran diPortal	Total Skor
1	kontak perkuliahan dan RPS	kontak perkuliahan dan RPS	1	1	0	0,8
2	pengantar lanskap dan posisi lanskap dalam Tata Ruang	pengantar lanskap dan posisi lanskap dalam Tata Ruang	1	1	0	0,8
3	elemen ornamen lanskap	elemen ornamen lanskap	1	1	0	0,8
4	Permen ATR No 14 tahun 2022	Permen ATR No 14 tahun 2022	1	1	0	0,8
5	permen ATR No 14 tahun 2022	permen ATR No 14 tahun 2022	1	1	0	0,8
6	RTM	RTM	1	1	0	0,8
7	RTM	RTM	1	1	0	0,8
8	URT	URT	1	1	0	0,8
9	Pengantar Perencanaan Lanskap	Pengantar Perencanaan Lanskap	1	1	0	0,8
10	Evaluasi progres penugasan kelompok	Evaluasi progres penugasan kelompok	1	1	0	0,8
11	Presentasi tugas kelompok	Presentasi tugas kelompok	1	1	0	0,8
12	Regenerasi Design dan Perencanaan Landscape RTH Kota	Regenerasi Design dan Perencanaan Landscape RTH Kota	1	1	0	0,8
13	Regenerasi Planning Design in City Level	Regenerasi Planning Design in City Level	1	1	0	0,8
14	Regenerasi Desain management maintenance	Regenerasi Desain management maintenance	1	1	0	0,8
15	UAS	UAS	1	1	0	0,8
Total Skor Akhir			1,00	1	0	0,80
					Jumlah	12,00
					Skor	75,00

Kriteria
 Jika Total Skor Akhir ≥ 85 maka kategori Baik
 Jika Total Skor Akhir < 85 maka kategori Kurang Baik

Padang, Oktober 2023
 Auditor
 (Wenny Widya Wahyudi, SP, Mdi)

TOMI ERIAWAN, ST, MT

EVALUASI METODE PENILAIAN												
FAKULTAS			TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN									
PROGRAM STUDI			PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA									
SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN			2024/2025(2)									
DOSEN			TOMI ERIAWAN, ST., MT									
No.	Kode MK	Nama MK	Berkas	sk. Wajib/ Pilihan	Capaian Pembelajaran			Terpapar dan Akutab-Ita Perkuliahan		Ketersediaan Waktu Penyertaan lain	S. Mahasiswa yang lulus	Jumlah skor per mata kuliah
					Bobot pada tiap-tiap (10 atau 20)	Penilaian	Perolehan skor	Pengalaman belajar (10 atau 20)	Kompetensi yang tercapai (10 atau 20)			
1	531233448	STUDIO PERENCANAAN KOTA	4	Wajib	1	1	1	1	1	1	1,00	100,0
2	531 2336329	PERENCANAAN DAN PERANCANGAN KAWASAN	1	Wajib	1	1	1	1	1	1	1,00	100,0
Jumlah Skor											200,0	
Rata Skor											100,0	
Keterangan:										Fering Oktober 2023		
Jika ada/semua tulis angka 1										Auditor		
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0												
Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi												

(Widya Widya Widya) ST, MT

EVALUASI MUTU SOAL												
FAKULTAS			TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN									
PROGRAM STUDI			PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA									
SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN			2024/2025(2)									
DOSEN			TOMI ERIAWAN, ST., MT									
No.	Kode MK	Nama MK	Berkas	Wajib/ Pilihan	Penilaian dengan angket	Validasi soal (10 atau 20)	Sd. tercapai (10 atau 20)	Sd. tercapai (10 atau 20)	Sd. tercapai (10 atau 20)	Sd. tercapai (10 atau 20)	Nilai yang diberikan sesuai dengan modul soal	Jumlah skor per mata kuliah
1	531233448	STUDIO PERENCANAAN KOTA	4	Wajib	1	1	1	1	1	1	1,00	100,0
2	531 2336329	PERENCANAAN DAN PERANCANGAN KAWASAN	1	Wajib	1	1	1	1	1	1	1,00	100,0
Jumlah Skor											200,0	
Rata Skor											100,0	
Keterangan:										Fering Oktober 2023		
Jika ada/semua tulis angka 1										Auditor		
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0												
Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi												

(Widya Widya Widya) ST, MT

Formulir Penilaian Pembelajaran							
Prodi	PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA						
Dosen	TOMI ERIAWAN, ST., MT						
MK	STUDIO PERENCANAAN KOTA						
Kode MK	5312334448						
Tahun	2024/2025(2)						
TM (Tatap Muka)	Rencana Materi (Kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan isian materi perkuliahan dosen diportal dan liporan praktikum)	Skor Konten	Skor Tatap Muka	Skor bahan ajar di Portal	Total Skor	
1	Pengantar dan konteks kuliah	Pengantar dan konteks kuliah	1	1	1	1	
2	Prk Persiapan Studio	Prk Persiapan Studio	1	1	1	1	
3	Pembagian Tugas dan Wilayah Studio	Pembagian Tugas dan Wilayah Studio	1	1	1	1	
4	Profil Wilayah	Profil Wilayah	1	1	1	1	
5	Presentasi Profil Wilayah	Presentasi Profil Wilayah	1	1	1	1	
6	Analisis Perik Kawasari	Analisis Perik Kawasari	1	1	1	1	
7	UTS	UTS	1	1	1	1	
8	Analisis Kawasan	Analisis Kawasan	1	1	1	1	
9	Presentasi analisis 1	Presentasi analisis 1	1	1	1	1	
10	Analisis Kawasan Lanjutan	Analisis Kawasan Lanjutan	1	1	1	1	
11	Presentasi analisis 2	Presentasi analisis 2	1	1	1	1	
12	Konsep Rencana	Konsep Rencana	1	1	1	1	
13	Penyusunan Rencana 1	Penyusunan Rencana 1	1	1	1	1	
14	Penyusunan Rencana 2	Penyusunan Rencana 2	1	1	1	1	
15	Penyusunan Rencana 3	Penyusunan Rencana 3	1	1	1	1	
16	UAS	UAS	1	1	1	1	
17	Total Skor Akhir						1,00
					jumlah	16,00	
					Skor	100,00	
Kriteria				Padang, Oktober 2025			
Jika Total Skor Akhir >= 85 maka kategori Baik				Auditor			
Jika Total Skor Akhir < 85 maka kategori Kurang Baik							
				(Wenny Widya Wahyudi,SP,MS)			

Formulir Penilaian Pembelajaran						
Prodi	PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA					
Dosen	TOMI ERIAWAN, ST., MT					
MK	PERUMAHAN DAN PERMUKIMAN					
Kode MK	531 2346254					
Tahun	2024/2025(2)					
TM (Tatap Muka)	Rencana Materi (Kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan isian materi perkuliahan dosen diportal dan laporan praktikum)	Skor Konten	Skor Tatap Muka	Skor bahan ajar di Portal	Total Skor
1	RPS dan Kontrak Perkuliahan	RPS dan Kontrak Perkuliahan	1	1	1	1
2	Pemahaman Perencanaan kawasan	Pemahaman Perencanaan kawasan	1	1	1	1
3	Pemahaman Perancangan Kawasan	Pemahaman Perancangan Kawasan	1	1	1	1
4	Teori Sivani Hamid dalam Perencanaan dan Perancangan Kawasan	Teori Sivani Hamid dalam Perencanaan dan Perancangan Kawasan	1	1	1	1
5	Teori Sivani Hamid dalam perencanaan dan perancangan kawasan	Teori Sivani Hamid dalam perencanaan dan perancangan kawasan	1	1	1	1
6	Teori Sivani Hamid dalam Perencanaan dan Perancangan Kawasan	Teori Sivani Hamid dalam Perencanaan dan Perancangan Kawasan	1	1	1	1
7	Proses alur dalam Perencanaan dan Perancangan Kawasan	Proses alur dalam Perencanaan dan Perancangan Kawasan	1	1	1	1
8	UTS	UTS	1	1	1	1
9	Pemilihan lokasi PPK contoh kasus untuk setiap kelompok	Pemilihan lokasi PPK contoh kasus untuk setiap kelompok	1	1	1	1
10	setiap kelompok	kelompok	1	1	1	1
11	Mencari referensi kawasan untuk menunjang konsep PPK di lokasi terpilih	Mencari referensi kawasan untuk menunjang konsep PPK di lokasi terpilih	1	1	1	1
12	Mencari referensi bangunan untuk menunjang dari perencanaan kawasan di lokasi PPK	Mencari referensi bangunan untuk menunjang dari perencanaan kawasan di lokasi PPK	1	1	1	1
13	Konsep penataan kawasan menggunakan teori sivani hamid	Konsep penataan kawasan menggunakan teori sivani hamid	1	1	1	1
14	Konsep penataan kawasan menggunakan teori sivani hamid	Konsep penataan kawasan menggunakan teori sivani hamid	1	1	1	1
15	Presentasi tugas besar	Presentasi tugas besar	1	1	1	1
16	UAS	UAS	1	1	1	1
Total Skor Akhir			1,00	1	1	1,00
					Jumlah	16,00
					Skor	100,00
Kriteria			Padang..... Oktober 2025			
Jika Total Skor Akhir ≥ 85 maka kategori Baik			Asisten			
Jika Total Skor Akhir < 85 maka kategori Kurang Baik						
			(Wenny Willy Wahyuni, SP, MEd)			

WENNY WIDYA WAHYUDI, SP, MSI

EVALUASI METODE PENILAIAN												
FAKULTAS			TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN									
PROGRAM STUDI			PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA									
SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN			2024/2025(2)									
DOSEN			WENNY WIDYA WAHYUDI, SP, MSI									
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	Nilai Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Terpapansi dan Akuntabilitas Penilaian		Frekuensi Waktu Penyelesaian Soal	% Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah Kompetisi Kuliah
					Aspek (Praktik, Keahlian)	Pengetahuan	Penalaran	Pengetahuan SP4 (Praktik, Keahlian)	Kepercayaan Mahasiswa Terhadap Hasil Penilaian			
1	5312332218	Aspek Sosial Dalam Perencanaan	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1,00	100,0
2	5312334228	Pembangunan Perdesaan	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	0,80	98,8
3	5312334330	Ekonomi Wilayah dan Kota	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1,00	100,0
Jumlah Skor												298,6
Rata Skor												99,5
Keterangan										Palang ... Oktober 2025		
Jika ada/ sesuai tulis angka 1										Audiher		
Jika tidak ada/ tidak sesuai tulis angka 0												
Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi										[Wenny Widya Wahyudi, SP, MSI]		

EVALUASI MUTU SOAL													
FAKULTAS			TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN										
PROGRAM STUDI			PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA										
SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN			2024/2025(2)										
DOSEN			WENNY WIDYA WAHYUDI, SP, MSI										
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	Nilai Wajib/ Pilihan	Kemampuan yang diukur	Relevansi/ Kualitas Item Soal/ Soal	Kejelasan/ Keterbacaan Soal	Kejelasan/ Keterbacaan Jawaban	Kejelasan/ Keterbacaan Jawaban	Kejelasan/ Keterbacaan Jawaban	Kejelasan/ Keterbacaan Jawaban	Waktu yang dibutuhkan untuk menjawab dengan benar/ salah	Jumlah soal yang tersedia
2	5312334228	Pembangunan Perdesaan	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	300,0	
3	5312334330	Ekonomi Wilayah dan Kota	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	300,0	
Jumlah Skor												300,0	
Rata Skor												300,0	
Keterangan										Palang ... Oktober 2025			
Jika ada/ sesuai tulis angka 1										Audiher			
Jika tidak ada/ tidak sesuai tulis angka 0													
Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi										[Wenny Widya Wahyudi, SP, MSI]			

Formulir Penilaian Pembelajaran							
Prodi	PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA						
Dosen	WENNY WIDYA WAHYUDI, SP, M.Si						
MK	Aspek Sosial Dalam Perencanaan						
Kode MK	5312332218						
Tahun	2024/2025(2)						
TM (Tatap Muka)	Rencana Materi (kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (kolom ini diisi berdasarkan isian materi perkuliahan dosen diportal dan laporan praktikum)	Skor Konten	Skor Tatap Muka	Skor bahan ajar di Portal	Total Skor	
1	Pengenalan matakuliah dan kontrak mata kuliah	Pengenalan matakuliah dan kontrak mata kuliah	1	1	1	3	
2	Sosialisad	Sosialisasi	1	1	1	3	
3	Sosialisasi	Sosialisasi	1	1	1	3	
4	Tatanan Sosial dan Struktur Sosial	Tatanan Sosial dan Struktur Sosial	1	1	1	3	
5	Tatanan Sosial dan Struktur Sosial	Tatanan Sosial dan Struktur Sosial	1	1	1	3	
6	Pengendalian Sosial	Pengendalian Sosial	1	1	1	3	
7	Perubahan Sosial	Perubahan Sosial	1	1	1	3	
8	UTS	UTS	1	1	1	3	
9	Lembaga Sosial	Lembaga Sosial	1	1	1	3	
10	Lembaga dan Kepemimpinan	Lembaga dan Kepemimpinan	1	1	1	3	
11	Partisipasi	Partisipasi	1	1	1	3	
12	Partisipasi	Partisipasi	1	1	1	3	
13	Pemberdayaan	Pemberdayaan	1	1	1	3	
14	Pemberdayaan	Pemberdayaan	1	1	1	3	
15	Perencanaan partisipatif	Perencanaan partisipatif	1	1	1	3	
16	UAS	UAS	1	1	1	3	
17						0	
Total Skor Akhir						1,00	
						Jumlah	16,00
						Skor	100,00
Kriteria				Padang, ... Oktober 2025			
Jika Total Skor Akhir \geq 85 maka kategori Baik				Auditor			
Jika Total Skor Akhir $<$ 85 maka kategori Kurang Baik							
						(Wenny Widya Wahyudi, SP, M.Si)	

Formulir Penilaian Pembelajaran

Prodi PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
 Dosen WENNY WIDYA WAHYUDI, SP, M.Si
 MK Pembangunan Perdesaan
 Kode N 15312334228
 Tahun 2024/2025(2)



TM (Tatap Muka)	Rencana Materi (Kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan isian materi perkuliahan dosen di portal dan laporan praktikum)	Skor Konten	Skor Tatap Muka	Skor bahan ajar di Portal	Total Skor
1	Pengantar pembangunan pedesaan dan kontrak kuliah	Pengantar pembangunan pedesaan dan kontrak kuliah	1	1	1	1
2	Pengertian Desa dan tipologinya	Pengertian Desa dan tipologinya	1	1	1	1
3	Kondisi Fisik Desa	Kondisi Fisik Desa	1	1	1	1
4	Kondisi Sosial desa	Kondisi Sosial desa	1	1	1	1
5	Ekonomi Desa	Ekonomi Desa	1	1	1	1
6	ekonomi pertanian legat dan non pertanian	ekonomi pertanian legat dan non pertanian	1	1	1	1
7	ekonomi pedesaan pemukiman industri pembangunan pedesaan	ekonomi pedesaan pemukiman industri pembangunan pedesaan	1	1	1	1
8	UFG	UFG	1	1	1	1
9	Energi dan Transportasi Desa	Energi dan Transportasi Desa	1	1	1	1
10	Pembangunan Pedesaan di Indonesia	Pembangunan Pedesaan di Indonesia	1	1	1	1
11	Pembangunan Pedesaan di Indonesia lanjutan	Pembangunan Pedesaan di Indonesia lanjutan	1	1	1	1
12	potensi dan masalah dalam pembangunan pedesaan	potensi dan masalah dalam pembangunan pedesaan	1	1	1	1
13	potensi dan masalah dalam pembangunan pedesaan lanjutan	potensi dan masalah dalam pembangunan pedesaan lanjutan	1	1	1	1
14	Strategi dan pendekatan pembangunan pedesaan	Strategi dan pendekatan pembangunan pedesaan	1	1	1	1
15	Strategi dan pendekatan pembangunan pedesaan lanjutan	Strategi dan pendekatan pembangunan pedesaan lanjutan	1	1	1	1
16	UAS	UAS	1	1	1	1
17						0
Total Skor Akhir						1,00
Jumlah						16,00
Skor						100,00

Kriteria

Jika Total Skor Akhir \geq 85 maka kategori Baik
 Jika Total Skor Akhir $<$ 85 maka kategori Kurang Baik

Padang, ... Oktober 2025

Auditor

(Wenny Widya Wahyudi, SP,MSi)

Formulir Penilaian Pembelajaran

Prodi PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
 Dosen WENNY WIDYA WAHYUDI, SP, M.Si
 MK EKONOMI WILAYAH DAN KOTA
 Kode MK 532354330
 Tahun 2024/2025(2)



TM (Tatap Muka)	Kecapaian Matrik (Kolom ini diisi berdasarkan IPS)	Realisasi (kolom ini diisi berdasarkan hasil materi pembelajaran dosen di portal dan laporan praktikan)	Skor Konten	Skor Tatap Muka	Skor Akhir (Jumlah di Portal)	Total Skor
1	PENGEMULAN Sifat dan MOU Perumahan	PENGEMULAN Sifat dan MOU Perumahan	1	1	1	1
2	TEORI LOKASI DAN ANALISIS EKONOMI SPASIAL	TEORI LOKASI DAN ANALISIS EKONOMI SPASIAL	1	1	1	1
3	PERDAGANGAN DAN MOBILITAS FAKTOR PRODUKSI ANTAR WILAYAH	PERDAGANGAN DAN MOBILITAS FAKTOR PRODUKSI ANTAR WILAYAH	1	1	1	1
4	TEORI PERTUMBUHAN EKONOMI WILAYAH	TEORI PERTUMBUHAN EKONOMI WILAYAH	1	1	1	1
5	KETIMPINGAN PEMBANGUNAN EKONOMI ANTAR WILAYAH	KETIMPINGAN PEMBANGUNAN EKONOMI ANTAR WILAYAH	1	1	1	1
6	ALOKASI INVESTASI ANTAR WILAYAH	ALOKASI INVESTASI ANTAR WILAYAH	1	1	1	1
7	PUSAT PERTUMBUHAN	PUSAT PERTUMBUHAN	1	1	1	1
8	KESULITAN PEMBANGUNAN WILAYAH	KESULITAN PEMBANGUNAN WILAYAH	1	1	1	1
9	Uji Kompetensi Tengah Semester UTS	Uji Kompetensi Tengah Semester UTS	1	1	1	1
10	EKONOMI PERKOTAAN URBAN ECONOMIC URBANISASI DAN PERTUMBUHAN WILAYAH PERKOTAAN	EKONOMI PERKOTAAN URBAN ECONOMIC URBANISASI DAN PERTUMBUHAN WILAYAH PERKOTAAN	1	1	1	1
11	LOKASI DAN PENGUKURAN LAHAN PERKOTAAN	LOKASI DAN PENGUKURAN LAHAN PERKOTAAN	1	1	1	1
12	UKURAN KOTA OPTIMAL DARI SUDUT PANDANG EKONOMI	UKURAN KOTA OPTIMAL DARI SUDUT PANDANG EKONOMI	1	1	1	1
13	PERUMAHAN DAN PERUMAHAN	PERUMAHAN DAN PERUMAHAN	1	1	1	1
14	PERSARANA DAN SARANA WILAYAH PERKOTAAN	PERSARANA DAN SARANA WILAYAH PERKOTAAN	1	1	1	1
15	KELANGGAN KOTA	KELANGGAN KOTA	1	1	1	1
16	KESULITAN PEMBANGUNAN WILAYAH PERKOTAAN	KESULITAN PEMBANGUNAN WILAYAH PERKOTAAN	1	1	1	1
17						
Total Skor Akhir						1,00
					Jumlah	15,00
					Skor	100,00

Kriteria

Jika Total Skor Akhir > 80 maka kategori Baik
 Jika Total Skor Akhir < 80 maka kategori Cukup Baik

Padang, ... Oktober 2025

Auditor

(Wenny Widya Wahyudi, SP, Msi)