



UNIVERSITAS
BUNG HATTA

LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI DOSEN PRODI ARSITEKTUR SEMESTER GANJIL 2024/2025



Disusun oleh:
**TIM GUGUS KENDALI MUTU
FAKULTAS (GKMF)
UNIVERSITAS BUNG HATTA**

LAPORAN GUGUS KENDALI MUTU FAKULTAS
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025



AUDITOR:
Rini Afrimayetti, ST., M.T

FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS BUNG HATTA
MEI 2025

KATA PENGANTAR

Puji syukur dari hati yang paling dalam diucapkan kepada Allah S.W.T karena hanya dengan bimbingan-Nya maka penyusunan laporan hasil monitoring mutu Tridharma Perguruan Tinggi **Program Studi Teknik Arsitektur** Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Bung Hatta **Semester Ganjil 2024/2025 dapat diselesaikan**. Laporan ini merupakan hasil audit yang telah dilaksanakan oleh Tim Gugus Kendali Mutu Fakultas (GKMF) di Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan berdasarkan Standar Mutu KPI dan Pelaksanaan Proses Pembelajaran yang berlaku di Universitas Bung Hatta. 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 terima kasih yang sebesar-besarnya kepada pihak yang telah membantu dan berlaku kooperatif selama proses penyampaian laporan ini. Semoga laporan ini makin meningkatkan performa pembelajaran dosen di Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan khususnya Program Studi Arsitektur.

Padang, Mei 2025
Ketua GKMF FTSP

DAFTAR ISI

Kata Pengantar	2
Daftar Isi	3
Bab 1. Pendahuluan	4
1.1. Latar Belakang	4
1.2. Tujuan Audit	4
1.3. Ruang Lingkup Audit	4
1.4. Metoda dan Tahapan Audit	5
Bab 2. Hasil Audit Mutu Tridharma Perguruan Tinggi	7
2.1. Deskripsi Hasil Monitoring dan Evaluasi	7
2.1.1 Mutu Pembelajaran	7
2.1.2 Mutu Penelitian dan Mutu Pengabdian Masyarakat	9
2.2. Deskripsi Temuan	11
Bab 3. Kesimpulan	13
Lampiran Hasil Audit Mutu Pembelajaran, Mutu Penelitian dan Mutu PKM Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan	

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Diterbitkannya peraturan menteri nomor 49 tahun 2014 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi (SNPT), khususnya pasal 10 sampai pasal 24 tentang standar proses pembelajaran menuntut paradigma baru terhadap hal yang berkaitan dengan prinsip mutu pendidikan tinggi. Dalam rangka mengawasi proses pembelajaran yang bermutu, Prodi Teknik Arsitektur Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Bung Hatta, melakukan kegiatan audit mutu pembelajaran tiap semester. 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 dosen terhadap kewajibannya dalam menjalankan Tri Dharma pengajaran yang bermutu.
- b. Memastikan apakah proses pembelajaran dosen dilaksanakan berdasarkan standar mutu yang ditetapkan.
- c.

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 deskriptif 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, objektif, 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, objektif, 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 Teknik Arsitektur Semester Ganjil 2024/2025 khususnya Mutu Pembelajaran terlihat pada tabel 1 berikut ini.

**Tabel 1. Rekapitulasi Mutu Pembelajaran Dosen Prodi Teknik Arsitektur Semester Ganjil Tahun
Ajaran 2024/2025**

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN

FAKULTAS : teknik sipil dan perencanaan
PROGRAM STUDI : Arsitektur
SEMESTER/TAHUN AJARAN : GANJIL/2024-2025



No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran	Kinerja
1	Al Busyra Fuadi	PERANCANGAN KOTA	97,81	85,71	97,44	87,56	93,12	89,02	Sangat Baik
		DASAR DESAIN 1	80,31	85,71	98,61	88,56	84,59		
		ARSITEKTUR KOTA	89,69	85,71	99,55	88,38	89,35		
2	Ariyati	SEJARAH ARSITEKTUR	100,00	85,71	96,67	84,50	93,83	94,12	Sangat Baik
		ARSITEKTUR NUSANTARA	100,00	85,71	99,48	87,38	94,40		
		DASAR DESAIN 1	100,00	85,71	98,48	85,66	94,13		
3	Duddy Fajriansyah	ESTETIKA 1	97,81	85,71	97,44	87,56	93,12	88,15	Sangat Baik
		DASAR DESAIN 1	77,50	85,71	98,61	88,56	83,18		
4	Desy Aryanti	METODA PERANCANGAN ARSITEKTUR	100,00	85,71	97,02	83,50	93,77	93,90	Sangat Baik
		REVITALISASI KAMPUNG	100,00	85,71	99,12	84,00	94,03		
5	Elfida Agus	PERANCANGAN ARSITEKTUR 3	15,00	85,71	98,15	83,00	51,33	68,35	Cukup Baik
		METODE PENELITIAN	65,00	85,71	100,00	86,00	76,81		
		PERUMAHAN DAN PEMUKIMAN	65,00	85,71	97,73	89,25	76,91		
6	Endut Ahadiat	BAHASA INDONESIA	65,00	42,86	57,14	86,88	59,76	59,76	Cukup Baik
7	Febrina Annisa	PANCASILA	65,00	78,57	58,33	87,00	70,60	70,60	Baik
8	Hendrino	PERANCANGAN ARSITEKTUR 1	65,00	85,71	93,94	84,81	76,09	67,89	Cukup Baik
		PENGANTAR ARSITEKTUR	48,75	85,71	95,96	0,00	59,69		
9	oktaviandri	AGAMA	65,00	50,00	55,56	82,75	61,33	61,33	Cukup Baik
10	I Nengah Tela	STUDI PROFESIONAL	65,00	85,71	99,49	92,06	77,37	76,81	Baik
		PERANCANGAN ARSITEKTUR 3	65,00	85,71	100,00	80,38	76,25		
11	Jonny Wongso	ARSITEKTUR MINANGKABAU	79,38	85,71	100,00	84,63	83,86	87,84	Sangat Baik
		PERANCANGAN ARSITEKTUR 3	95,94	85,71	97,62	83,75	91,82		
12	Nasril S	TINJAUAN BAHAN BANGUNAN	75,94	85,71	97,98	86,56	82,14	77,59	Baik
		STRUKTUR BANGUNAN TINGKAT MENENGAH - TINGGI	65,00	85,71	94,87	76,69	75,37		
		Perancangan arsitektur 3	65,00	85,71	100,00	78,81	76,10		
		ARSITEKTUR VERNAKULAR	65,00	85,71	100,00	85,44	76,76		
13	Red Savitra Syafril	PERANCANGAN ARSITEKTUR 1	100,00	85,71	95,00	87,50	93,96	94,50	Sangat Baik
		TEKTONIKA	100,00	85,71	100,00	93,31	95,05		
14	Rini Afrimayetti	PERANCANGAN ARSITEKTUR 1	100,00	85,71	100,00	83,19	94,03	94,14	Sangat Baik
		KONSTRUKSI DAN MATERIAL LOKAL	100,00	85,71	100,00	85,25	94,24		
		KEWIRUSAHAAN	100,00	85,71	99,38	84,56	94,11		
		KRITIK ARSITEKTUR	100,00	85,71	97,62	86,88	94,16		
15	Selfa Idriani	PERCAKAPAN BAHASA INGGRIS II	65,00	78,57	97,30	83,69	74,17	74,17	Baik
Skor Rerata Keseluruhan								79,88	

Keterangan

M. Pembelajaran

Mutu Soal

Penilaian Hasil Belajar

Kuisisioner

Rata-rata per mata kuliah = (0,5 x M.Pembelajaran) + (0,3 x Mutu Soal) + (0,1 x Penilaian Hasil Belajar) + (0,1 x Kuisisioner)

Kinerja :

Rentang	Kinerja
85 - 100	Sangat baik
70 - 84,99	Baik
55 - 69,99	Cukup Baik
< 55	Kurang Baik

Tabel 1 di atas, menunjukkan bahwa hasil audit mutu pembelajaran di program studi Teknik Arsitektur TA 2024.1 mengalami penurunan dibanding TA sebelumnya yaitu 2023.2. Rata-rata skor

keseluruhan mutu pembelajaran adalah 79,88 (tujuh puluh sembilan koma delapan puluh delapan), ini termasuk dalam kategori “Baik”. Dalam hal ini ditemukan masih ada dosen yang tidak mengupload RPS .

Kinerja mutu pembelajaran pada program studi Teknik Arsitektur TA 2024.1 ini, terdapat beberapa temuan **Dalam aspek mutu pelaksanaan pembelajaran** diantaranya masih ditemukan dosen yang tidak mengisi materi perkuliahan pada rekap mengajar dosen di setiap pertemuan. Sedangkan untuk upload rps secara keseluruhan untuk mata kuliah keahlian, rps sudah di upload pada portal, sedangkan untuk mata kuliah umum rps tidak ditemukan diportal.

Aspek mutu soal, Program studi Teknik Arsitektur sudah membentuk tim validasi soal, hampir sebagian besar dosen memiliki nilai rata-rata 86, namun rata-rata keseluruhannya adalah 78,57, ini terjadi karena semua dosen sudah mengisi bobot nilai pada soal ujian namun, karena tidak adanya rps kesesuaian soal dengan rps tidak bisa dilacak. Sementara untuk format validasi soal juga belum ada. Dalam realisasinya untuk pemasukan soal juga belum berjalan sebagaimana mestinya, seharusnya dikumpulkan terlebih dahulu ke program studi untuk dapat dievaluasi dan diteruskan ke Tata Usaha FTSP.

Aspek mutu penilaian telah terlaksana dengan kriteria yang Baik. Hal ini disebabkan sudah mulai berkurangnya persentase mahasiswa yang mendapat nilai E, dampak dari kurangnya jumlah kehadiran dan tidak menyelesaikan serta mengumpulkan tugas sesuai dengan yang sudah di sepakati pada kontrak kuliah. Untuk pemberian bobot nilai pada soal ujian sudah terlaksana dengan baik.

Aspek penilaian dari mahasiswa juga menjadi pertimbangan dalam melakukan audit mutu pembelajaran. Berdasarkan hasil penyebaran kuesioner umumnya nilai yang diperoleh dosen program studi Teknik Arsitektur berada pada kisaran kategori baik dan sangat baik seperti yang ditunjukkan pada tabel diatas.

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 Teknik Arsitektur di TA.2024.1, yang hasilnya dapat dilihat pada tabel 2 berikut ini.

Tabel 2. Rekapitulasi Kinerja Dosen Prodi Teknik Arsitektur Semester Ganjil Tahun Ajaran 2024/2025

REKAPITULASI KINERJA DOSEN										
FAKULTAS		: teknik sipil dan perencanaan								
PROGRAM STUDI		: Arsitektur								
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: GANJIL/2024-2025								
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah	
1	Al Busyra Fuadi	89,02	66,00	78,00	100,00	90,00	81,01	Baik		
2	Ariyati	94,12	82,00	84,00	90,00	80,00	88,46	Sangat Baik		
3	Duddy Fajriansyah	88,15	94,00	78,00	80,00	78,53	88,80	Sangat Baik		
4	Desy Aryanti	93,90	90,00	78,00	80,00	85,00	90,60	Sangat Baik		
5	Elfida Agus	68,35	76,00	0,00	100,00	90,00	70,28	Baik		
6	Hendrino	67,89	0,00	0,00	80,00	95,00	42,69	Kurang Baik		
7	I Nengah Tela	76,81	73,00	94,00	70,00	90,00	76,66	Baik		
8	Jonny Wongso	87,84	85,00	88,00	80,00	90,00	86,57	Sangat Baik		
9	Nasril S	77,59	94,00	78,00	80,00	90,00	84,10	Baik		
10	Red Savitra Syafriil	94,50	94,00	88,00	70,00	85,00	92,30	Sangat Baik		
11	Rini Afrimayetti	94,14	76,00	78,00	80,00	80,00	85,57	Sangat Baik		
dst										
Skor Rerata Keseluruhan		84,76	75,45	67,64	82,73	86,68	80,64			
Keterangan :										
1 Pembelajaran		50%								
2 Penelitian		35%								
3 PKM		5%								
4 Penunjang		5%								
5 Jabatan Fungsional		5%								
Skor Akhir = (50% x Pembelajaran) + (35% x Penelitian) + (5% x PKM) + (5% x Penunjang) + (5% x Jabfung & Pendidikan)										
Capaian Kinerja :										
Rentang		Kinerja								
85 - 100		Sangat baik								
70 - 84,99		Baik								
55 - 69,99		Cukup Baik								
< 55		Kurang Baik								

Berdasarkan tabel 2 untuk audit mutu penelitian, hasil yang diperoleh dengan skor rata-rata sebesar 72,64 (tujuh puluh lima koma empat puluh lima). Nilai ini berada dalam kisaran kategori “ Baik ”. 1 Dosen tetap di program studi Teknik Arsitektur memiliki kinerja sangat baik, 4 orang yang memiliki kinerja baik sedangkan yang memiliki kinerja cukup baik dan memiliki kinerja kurang baik masing-masingnya berjumlah 1 dosen, yang memiliki kinerja kurang baik terjadi karena tidak melakukan penelitian. Untuk PKM hampir semua dosen memiliki kinerja sangat baik tetapi masih ada 2 dosen yang tidak diketahui melaksanakan kegiatan PKM

Hasil keseluruhan, **Kinerja Dosen** program studi Teknik Arsitektur, baik berdasarkan hasil audit mutu pembelajaran, mutu penelitian maupun mutu pengabdian pada masyarakat, yang berada dalam kategori “Sangat Baik” sebanyak 6 orang dan kategori “Baik” sebanyak 4 orang dan kurang baik 1 orang, dengan skor rata-rata keseluruhan sebesar **80,64 (Baik)**.

2.2. Deskripsi temuan

**Tabel Deskripsi temuan dan rekomendasi
Berdasar Rekapitulasi Mutu pembelajaran dosen**

No	Deskripsi temuan	Akar penyebab	Akibat	Rekomendasi perbaikan	Rencana perbaikan
1	Belum adanya format validasi soal ujian untuk dosen telah dilakukan verifikasi/validasi untuk menjamin mutu soal ujian	Pembuatan format soal ujian merupakan kewenangan tim validasi yang dibentuk dari KBK 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 oleh semua dosen	Soal ujian yg diserahkan ke bagian akademik, terlebih dahulu divalidasi oleh tim validasi dengan disertai bukti verifikasi	Mengaktifkan tim validasi soal, membuat form verifikasi/validasi soal oleh tim validasi dan disertai bukti dokumen verifikasi.
2	Masih ada dosen yang mengisi realisasi kuliah tidak setiap pertemuan di portal, padahal Sudah di ingatkan	Mengingatkan kembali dosen untuk mengisi realisasi di portal secara berulang	Mutu Pembelajaran sudah mengalami peningkatan nilai	Mengingatkan kembali dosen untuk mengisi realisasi di portal	Mengingatkan kembali dosen untuk mengisi realisasi di portal
3	Ketidaksesuaian antara rencana materi perkuliahan (RPS) dengan pelaksanaannya dalam kelas	Adanya pertimbangan kebutuhan penjabaran materi yang harus menyesuaikan dengan dasar kompetensi dari mahasiswa yang sesuai dg target materi ajar dalam RPS yang telah mereka susun	Materi perkuliahan tidak sesuai dengan rencana	Menganjurkan agar melakukan observasi dasar kompetensi mahasiswa melalui pre-test di awal tatap muka	Melakukan sosialisasi tentang pemahaman “need Assessment” dalam penyusunan rencana pembelajaran per-semester
4	Kurangnya jumlah publikasi penelitian yang berkualitas Kurangnya jumlah penelitian yang didanai baik internal maupun	Terbatasnya sumber dana hibah sehingga kebanyakan dana penelitian yang mandiri untuk menghasilkan penelitian sampai	Kesulitan pada biaya penelitian dan publikasi sehingga jumlah publikasi penelitian belum memenuhi standar capaian perguruan tinggi	Mengupayakan setiap dosen giat dalam penelitian yang sesuai dengan visi misi prodi, fakultas, dan universitas terutama dengan	Reward bagi dosen dengan publikasi terindeks setiap semester

No	Deskripsi temuan	Akar penyebab	Akibat	Rekomendasi perbaikan	Rencana perbaikan
	eksternal	pada tahap publikasi		pendanaan internal/eksternal	
5	jumlah kegiatan pengabdian pada masyarakat setiap semester belum setara dengan jumlah dosen tetap di masing-masing program studi	karena kegiatan pengabdian kepada masyarakat umumnya dilakukan secara bersama sama, tidak terbagi dalam beberapa kelompok	jumlah kegiatan pengabdian pada masyarakat setiap semester belum memenuhi capaian	Mengupayakan setiap dosen dalam giat pengabdian kepada masyarakat yang sesuai dengan visi misi prodi, fakultas, dan universitas terutama dengan pendanaan internal/eksternal	Reward bagi dosen yang melakukan PKM setiap semester

BAB III

KESIMPULAN

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

1. Masih terdapat dosen yang belum mengupload Rencana Pembelajaran Semester (RPS) dan masih adanya dosen yang tidak melakukan realisasi pembelajaran mata kuliah sesuai dengan RPS. Secara umum semua dosen telah menyelenggarakan kegiatan pembelajaran sesuai dengan yang diharapkan.
2. Belum adanya format validasi soal ujian, diharapkan pada semester ganjil 2024/2025 tim validasi soal jurusan sudah aktif dan membuat format validasi soal.
3. Masih terdapat dosen yang tidak melakukan penelitian dan pkm.
4. Diharapkan agar temuan yang didapat diperbaiki dan disempurnakan sesuai kesepakatan dengan pihak teraudit.

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : : **Arsitektur**
 Dosen : **Al Busyra Fuadi**
 MK : **PERANCANGAN KOTA**
 Kode : **5111927249**
 Tahun : **2024,1**



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Menjelaskan tentang garis besar struktur kurikulum prodi arsitektur, Pengantar Perancangan Kota, Pengertian Arsitektur dan Arsitektur Kota	KONTRAK PERKULIAHAN pengantar PERANCANGAN KOTA	1		1,00	1		1,00
2	Perancangan Kota di Masa Depan	Hakikat urbanitas dan citra kota dalam perancangan arsitektur	1		1,00	1		1,00
3	Elemen-elemen perancangan kota	Perancangan Kota di Masa Depan	1		1,00	1		1,00
4	Pemahaman mengenai konsep dasar, defenisi, prinsip, sejarah kota di indonesia	Elemen elemen Perancangan Kota	1		1,00	1		1,00
5	Preseden disain	pencarian STUDI LITERATUR DAN JURNAL tema TERPILIH	1		1,00	1		1,00
6	Sense of the City	konsep dasar definisi prinsip sejarah kota di Indonesia	1		1,00	1		1,00
7	Pendekatan Pendekatan dalam Urban Disain	Sense of the City	1		1,00	1		1,00
8	UTS	presentasi LOKASI PENELITIAN	1		1,00	1		1,00
9	HISTORICAL URBAN LANDSCAPE	UTS	1		1,00	1		1,00
10	Kuliah Tamu	preseden disain	0,5		0,50	1		1,00
11	Penjelasan tugas	Pendekatan Pendekatan dalam Urban Disain	1		1,00	1		1,00
12	Workshop tugas besar	check point preseden dan review jurnal	1		1,00	1		1,00
13	Presentasi tugas besar	presentasi konsep ruang lua	1		1,00	1		1,00
14	Presentasi tugas besar	Workshop tugas besar	1		1,00	1		1,00
15	Assesment dan BAX	pengecekan TUGAS BESAR	1		1,00	1		1,00
16	UAS	presentasi tugas besar	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		15,50	Jumlah		16,00
			Skor		96,88	Skor		100,00
			Skor Akhir					97,81

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : : **Arsitektur**
 Dosen : **Al Busyra Fuadi**
 MK : **DASAR DESAIN 1**
 Kode : **5111921610**
 Tahun : **2024,1**



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Bentuk, ruang dan tatanan	KONTRAK PERKULIAHAN PENGENALAN TENTANG DASAR DESAIN	1		1,00	1		1,00
2	Nature and form in architecture	SEPATU tampak dan potongan	0,5		0,50	1		1,00
3	Nature and form in architecture	arsiran	0,5		0,50	1		1,00
4	Nature and form in architecture	ISOMETRI	0,5		0,50	1		1,00
5	Nature and form in architecture	potongan	0,5		0,50	1		1,00
6	Modern art, prisma colour, skala	antropometri	0,5		0,50	1		1,00
7	Modern art, prisma colour, skala	proyeksi	0,5		0,50	1		1,00
8	UTS	UTS	1		1,00	1		1,00
9	Music in architecture	proyeksi 2 titik hilang	0,5		0,50	1		1,00
10	Music in architecture	painting	0,5		0,50	1		1,00
11	Cut, bend and Fold technic	kubus tekstur	0,5		0,50	1		1,00
12	"9 square matrix	Mobius	1		1,00	1		1,00
13	"9 square matrix	paper folding	1		1,00	1		1,00
14	melaporkan hasil obeservasi dalam kertas	Maket paper folding	1		1,00	1		1,00
15	melaporkan hasil obeservasi dalam kertas A3 dan model 3D sesuai contoh	pengerjaan MAKET PAPER FOLDING	1		1,00	1		1,00
16	UAS	UAS	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		11,50	Jumlah		16,00
			Skor		71,88	Skor		100,00
			Skor Akhir					80,31

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka
maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : **Arsitektur**
 Dosen : **Al Busyra Fuadi**
 MK : **ARSITEKTUR KOTA**
 Kode : **5111925333 A**
 Tahun : **2024,1**



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten				Rata-Rata	Skor Tatap Muka				Rata-Rata	
			Kls A	Kls B	Kls C	Kls D		Kls A	Kls B	Kls C	Kls D		
1	Pendahuluan:	KONTRAK PERKULIAHAN pengantar ARSITEKTUR KOTA	1				1,00	1				1,00	
2	Pengertian Arsitektur dan Arsitektur Kota, Bagaimana posisi kota dalam arsitektur atau sebaliknya, Arsitektur Kota dan Urban design	kekuatan kekuatan PEMBENTUK KOTA	1				1,00	1				1,00	
3	Kekuatan yang membentuk sebuah kota	karakteristik KOTA	1				1,00	1				1,00	
4	Paham2 atau Isme2 yang mempengaruhi perencanaan dan perancangan kota.	presentasi teori teori KOTA	1				1,00	1				1,00	
5	Elemen Arsitektur Kota (versi Hamid Shirvani, Kevin Lynch, D. Sprieregen, dll)	problematis dan isu spasial KOTA	1				1,00	1				1,00	
6	Fenomena kota-kota di Indonesia	tipologi dan morfologi	1				1,00	1				1,00	
7	Isu-isu Aktual Kawasan Perkotaan	presentasi tugas	1				1,00	1				1,00	
8	Isu-isu Aktual Kawasan Perkotaan	UTS	1				1,00	1				1,00	
9	UTS		0,5				0,50	0,5				0,50	
10	Problematis Aktual Kota-kota di Sumatera Barat: Kasus kota pedalaman		0,5				0,50	0,5				0,50	
11	Problematis Aktual Kota-kota	quis	1				1,00	1				1,00	
12	Eksplorasi Tugas Kelompok	penjelasan tugas besar	1				1,00	1				1,00	
13	Eksplorasi Tugas Kelompok		0,5				0,50	0,5				0,50	
14	Pembahasan Tugas Group dan Evaluasi Pelaksanaan Kuliah	evaluasi tugas besar	1				1,00	1				1,00	
15		UAS	1				1,00	1				1,00	
16		UAS		1				1,00	0,5			0,50	
							Jumlah	14,50	Jumlah				14,00
							Skor	90,63	Skor				87,50
							Skor Akhir					89,69	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten) + (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Al Busyra Fuadi



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	5111927249	PERANCANGAN KOTA	2	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85,71
2	5111921610	DASAR DESAIN 1	6	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85,71
3	5111925333 A	ARSITEKTUR KOTA	3	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85,71
Jumlah Skor												257,14
Rata Skor												85,71

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100

Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Al Busyra Fuadi



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) $\geq 20\%$	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS			
1	5111927249	PERANCANGAN KOTA	2	Wajib	1	1	1	1	1	0,85	97,44
2	5111921610	DASAR DESAIN 1	6	Wajib	1	1	1	1	1	0,92	98,61
3	5111925333 A	ARSITEKTUR KOTA	3	Wajib	1	1	1	1	1	0,97	99,55
Jumlah Skor											295,60
Rata Skor											98,53

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah Skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100

Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
PROGRAM STUDI : : Arsitektur
SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
DOSEN : Al Busyra Fuadi



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	PERANCANGAN KOTA	13					3,50	0,88	87,56	
2	DASAR DESAIN 1	12					3,54	0,89	88,56	
3	ARSITEKTUR KOTA	37					3,54	0,88	88,38	

Padang, Mei 2025
Tim Money-In

Rini Afrimayetti

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN


FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
PROGRAM STUDI : : Arsitektur
SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025




No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Al Busyra Fuadi	PERANCANGAN KOTA	97,81	85,71	97,44	87,56	93,12	89,02
2		DASAR DESAIN 1	80,31	85,71	98,61	88,56	84,59	
3		ARSITEKTUR KOTA	89,69	85,71	99,55	88,38	89,35	

Padang, Mei 2025
Tim Money-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Penelitian								
FAKULTAS		Teknik Sipil dan Perencanaan						
PROGRAM STUDI		: Arsitektur						
SEMESTER / TA		GANJIL/ 2024-2025						
DOSEN		Al Busyra Fuadi						
								
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Metode Pavement Condition Index Perkerasan Rigid Pavement Jalan Raya Bandar Buat Kota Padang STA 02+000 - STA 07+000				55		75	63
2	TEKNIK DELPHI SEBAGAI METODE UNTUK MEMPEROLEH KONSENSUS TANTANGAN IMPLEMENTASI BUILDING INFORMATION MODELING (BIM) PADA INDUSTRI KONSULTAN KONSTRUKSI				55		75	63
3	Wadek FTSP				60		75	66
4								0
						Padang, Mei 2025 Tim Money-In		
						Rini Afrimayetti		

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat								
FAKULTAS		Teknik Sipil dan Perencanaan						
PROGRAM STUDI		: Arsitektur						
SEMESTER / TA		GANJIL/ 2024-2025						
DOSEN		Al Busyra Fuadi						
								
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Penyusunan Buku Rumah Gadang Nagari Sumpu di Nagari Sumpu, Tanah Datar	Anggota	Laporan		80		75	78
2								0
3								0
						Padang, Mei 2025 Tim Money-In		
						Rini Afrimayetti		

Form Penunjang			
FAKULTAS	Teknik Sipil dan Perencanaan		
PROGRAM STUDI	: Arsitektur		
SEMESTER / TA	GANJIL/ 2024-2025		
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Al Busyra Fuadi	8	100
			Padang, Mei 2025
			Tim Monev-In
			Rini Afrimayetti

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS	Teknik Sipil dan Perencanaan			
PROGRAM STUDI	: Arsitektur			
SEMESTER / TA	GANJIL/ 2024-2025			
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Al Busyra Fuadi	80	100	90
			Padang, Mei 2025	
			Tim Monev-In	
			Rini Afrimayetti	

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : : **Arsitektur**
 Dosen : **Ariyati**
 MK : **SEJARAH ARSITEKTUR**
 Kode : **5111923320**
 Tahun : **2024,1**



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak perkuliahan	RPS Kontrak perkuliahan sejarah arsitektur dunia	1		1,00	1		1,00
2	Arsitektur Klasik Yunani, Romawi, Kristen Awal	Arsitektur Klasik	1		1,00	1		1,00
3	Arsitektur Klasik Bisantin	arsitektur klasik eropa Yunani Romawi	1		1,00	1		1,00
4	Arsitektur Klasik Gotik	arsitektur klasik eropa kristen awal carolingian dan romanesque	1		1,00	1		1,00
5	Arsitektur Neo Klasik dan ekletik	arsitektur klasik eropa gothic baroq dan rococo	1		1,00	1		1,00
6	Arsitektur Modern Awal	arsitektur klasik eropa bisantin neo ekletik	1		1,00	1		1,00
7	Arsitektur Modern Awal	presentasi tugas besar 1 arsitektur klasik eropa	1		1,00	1		1,00
8	UTS	UTS	1		1,00	1		1,00
9	Arsitektur Modern	Arsitektur Modern dan arsitek yang berpengaruh	1		1,00	1		1,00
10	Arsitektur Modern Functionalism, Rationalism, dan Cubism	pasca perang dunia ke II revolusi industri kaum kapital menengah	1		1,00	1		1,00
11	Arsitektur Modern sesudah tahun 1940	brutalisme	1		1,00	1		1,00
12	Arsitektur Modern sesudah tahun 1940	metabolisme jepang	1		1,00	1		1,00
13	Arsitektur Modern Akhir abad XX	bauhaus	1		1,00	1		1,00
14	Arsitektur Modern Akhir abad XX	arsitektur post modernisme	1		1,00	1		1,00
15	Arsitektur Modern Akhir abad XX	arsitektur dekonstruksi derida	1		1,00	1		1,00
16	UAS	UAS	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		16,00	Jumlah		16,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
			Skor Akhir					100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas ²⁴

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : : **Arsitektur**

Dosen : **Ariyati**

MK : **ARSITEKTUR NUSANTARA**

Kode : 5111925334

Tahun : **2024,1**



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak perkuliahan	RPS Kontrak perkuliahan arsitektur Nusantara	1		1,00	1		1,00
2	teknika arsitektur nusantara	arsitektur nusantara indonesia	1		1,00	1		1,00
3	Struktur tatanan ruang luar	presentasi dan diskusi arsitektur tradisional	1		1,00	1		1,00
4	Struktur tatanan ruang luar arsitektur nusantara	Presentasi dan diskusi arsitektur tradisional indonesia	1		1,00	1		1,00
5	Bentuk dan ornamen	sayembara arsitektur nusantara	1		1,00	1		1,00
6	teknika arsitektur nusantara	lokal pada arsitektur	1		1,00	1		1,00
7	Arsitektur Nusantara	tegang bentang perjalanan arsitektur indonesia	1		1,00	1		1,00
8	UTS	UTS	1		1,00	1		1,00
9	Pendataan dan Pengukuran	Presntasi arsitek dan	1		1,00	1		1,00
10	Pendataan dan Pengukuran	pelatihan dasar pengukuran bangunan dan	1		1,00	1		1,00
11	Pembuatan gambar kerja, poster dan modeling kerja, poster dan modeling	praktek lapangan pengukuran bangunan dan kawasan	1		1,00	1		1,00
12	Pembuatan gambar kerja, poster dan modeling kerja, poster dan modeling	presentasi dan diskusi rumah gadang sumpu	1		1,00	1		1,00
13	Pembuatan gambar kerja, poster dan modeling kerja, poster dan modeling	diskusi persiapan kuliah lapangan ke nagari sumpu tanah datar	1		1,00	1		1,00
14	Pembuatan gambar kerja, poster dan modeling kerja, poster dan modeling	kuliah lapangan di nagari sumpu tanah datar selama 5 hari 4 malam	1		1,00	1		1,00
15	Pembuatan gambar kerja, poster dan modeling kerja, poster dan modeling	studio pembuatan produk akhir kuliah lapangan nagari sumpu	1		1,00	1		1,00
16	UAS	UAS	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		16,00	Jumlah		16,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
			Skor Akhir					100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka

maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas 25

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : : **Arsitektur**
 Dosen : **Ariyati**
 MK : **DASAR DESAIN 1**
 Kode : 5111921610
 Tahun : **2024,1**



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten			Rata-Rata	Skor Tatap Muka			Rata-Rata
			Kls A	Kls B	Kls C		Kls A	Kls B	Kls C	
1	Kontrak perkuliahan Bentuk, ruang dan tatanan	RPS kontrak perkualihan prinsip dasar desain matrikulasi dasar arsitektur	1			1,00	1			1,00
2	Matrikulasi	prinsip dasar desain matrikulasi dasar arsitektur	1			1,00	1			1,00
3	menggambarkan dasar dasar gambar arsitektur	prinsip dasar desain matrikulasi dasar arsitektur	1			1,00	1			1,00
4	menggambarkan dasar dasar gambar arsitektur	prinsip dasar desain matrikulasi dasar arsitektur	1			1,00	1			1,00
5	menggambarkan dasar dasar gambar arsitektur	mobius design architecture	1			1,00	1			1,00
6	"painting in architecture"	mobius design architecture	1			1,00	1			1,00
7	"painting in architecture"	mobius design architecture model alternative	1			1,00	1			1,00
8	UTS	Mobius orthogonal drawing	1			1,00	1			1,00
9	Modern art, prisma colour, skala	UTS	1			1,00	1			1,00
10	Music of , architecture	Painting in architecture	1			1,00	1			1,00
11	Music of , architecture	Painting in architecture model alternative orthogonal drawing	1			1,00	1			1,00
12	"9 square matrix	Paper folding cut bend and folding architecture	1			1,00	1			1,00
13	"9 square matrix	Paper folding cut bend and folding architecture	1			1,00	1			1,00
14	"9 square matrix	Paper folding cut bend and folding architecture alternative	1			1,00	1			1,00
15	Music of , architecture	Paper folding cut bend and folding architecture 1 1 scale	1			1,00	1			1,00
16	UAS	UAS	1			1,00	1			1,00
			Jumlah			16,00	Jumlah			16,00
			Skor			100,00	Skor			100,00
			Skor Akhir						100,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Teknik sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Ariyati



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	5111923320	SEJARAH ARSITEKTUR	3	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85,71
2	5111925334	ARSITEKTUR NUSANTARA	3	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85,71
3	5111921610	DASAR DESAIN 1	6	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85,71
Jumlah Skor												257,14
Rata Skor												64,29

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100

Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Teknik sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Ariyati



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah	
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) $\geq 20\%$	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS				
1	5111923320	SEJARAH ARSITEKTUR	3	Wajib	1	1	1	1	1	0,80	96,67	
2	5111925334	ARSITEKTUR NUSANTARA	3	Wajib	1	1	1	1	1	0,97	99,48	
3	5111921610	DASAR DESAIN 1	6	Wajib	1	1	1	1	1	0,91	98,48	
4	0	0	0	0							0,00	
Jumlah Skor												294,63
Rata Skor												73,66

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah Skor per matakuliah = jumlah skor/Jumlah yang dinilai x 100

Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Teknik sipil dan Perencanaan
PROGRAM STUDI : : Arsitektur
SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
DOSEN : Ariyati



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	SEJARAH ARSITEKTUR	35					3,38	84,50		
2	ARSITEKTUR NUSANTARA	32					3,50	87,38		
3	DASAR DESAIN 1	11					3,43	85,66		

Padang, Mei 2025
Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS : Teknik sipil dan Perencanaan
PROGRAM STUDI : Arsitektur
SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
DOSEN : Ariyati



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Pemetaan perilaku menggunakan metode person central mapping pada front office universitas adiwangsa jambi		ojs		70		100	82
2								0
3								0
4								0

Padang, Mei 2025
Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat								
FAKULTAS		Teknik sipil dan Perencanaan						
PROGRAM STUDI		: Arsitektur						
SEMESTER / TA		GANJIL/ 2024-2025						
DOSEN		Ariyati						
								
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Penyusunan buku rumah gadang nagari sumpu 2024	Ketua			90		75	84
2								0
3								0
						Padang, Mei 2025		
						Tim Monev-In		
						Rini Afrimayetti		

Form Penunjang			
FAKULTAS		Teknik sipil dan Perencanaan	
PROGRAM STUDI		: Arsitektur	
SEMESTER / TA		GANJIL/ 2024-2025	
			
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Ariyati	5	90
			Padang, Mei 2025
			Tim Monev-In
			Rini Afrimayetti

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS		Teknik sipil dan Perencanaan		
PROGRAM STUDI		: Arsitektur		
SEMESTER / TA		GANJIL/ 2024-2025		
				
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Ariyati	70	90	80
			Padang, Mei 2025	
			Tim Monev-In	
			Rini Afrimayetti	

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : : Arsitektur
 Dosen : Duddy Fajriansyah
 MK : DASAR DESAIN 1
 Kode : 5111921610
 Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Bentuk, ruang dan tatanan	kontrak perkuliahan dan matrikulas	1		1,00	1		1,00
2	Nature and form in architecture	sketsa dan latihan garis	0,5		0,50	1		1,00
3	Nature and form in architecture		0,5		0,50	1		1,00
4	Nature and form in architecture	materi membuat gambar ortogonal dengan objek sepatu	0,5		0,50	1		1,00
5	Nature and form in architecture		0,5		0,50	0,5		0,50
6	Modern art, prisma colour, skala		0,5		0,50	0,5		0,50
7	Modern art, prisma colour, skala	UTS	0,5		0,50	1		1,00
8	UTS	perspektif 2 titik hilang	1		1,00	1		1,00
9	Music in architecture	painting in architecture	0,5		0,50	1		1,00
10	Music in architecture	Pengerjaan alternatif painting	0,5		0,50	1		1,00
11	Cut, bend and Fold technic	pembuatan maket painting	0,5		0,50	1		1,00
12	"9 square matrix	pembuatan maket 1 10	1		1,00	1		1,00
13	"9 square matrix	studio pengerjaan skala 1 1	1		1,00	1		1,00
14	melaporkan hasil obeservasi dalam kertas	Studio maket 1 1	1		1,00	1		1,00
15	melaporkan hasil obeservasi dalam kertas A3 dan model 3D sesuai contoh		1		1,00	0,5		0,50
16	UAS	UAS	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		11,50	Jumlah		14,50
			Skor		71,88	Skor		90,63
			Skor Akhir					77,50

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi 31

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : : Arsitektur
 Dosen : Duddy Fajriansyah
 MK : ESTETIKA 1
 Kode : 5111921318
 Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak perkuliahan	Kontrak Kuliah Penjelasan RPS dan Pengenalan Estetika dalam Arsitektur	1		1,00	1		1,00
2	NIRMANA TITIK #1	MATERI NIRMANA TITIK	1		1,00	1		1,00
3	STUDIO Pengerjaan NIRMANA TITIK #2	Finalisasi Tugas Nirmana Titik dan Materi Nirmana Garis	1		1,00	1		1,00
4	NIRMANA TITIK #3	studio pengerjaan tugas 3 alternatif nirmana garis	1		1,00	1		1,00
5	Nirmana Garis	pemilihan alternatif nirmana garis dan penyelesaian tugas nirmana garis	1		1,00	1		1,00
6	Materi Warna Policromatic Dan Monochromatic	Studio Tugas Final Nirma	1		1,00	1		1,00
7	UTS	UTS	1		1,00	1		1,00
8	Komposisi Bidang dan pertalian Bidang	Materi Roda Warna	1		1,00	1		1,00
9		materi nirmana bidang	1		1,00	1		1,00
10		penyelesaian tugas nirmana bidang dengan pewarnaan warna primer dan warna kutub	0,5		0,50	1		1,00
11	Penjelasan tugas	komposisi warna warna	1		1,00	1		1,00
12	Workshop tugas besar	Studio penyelesaian Siluet dan pewarnaan	1		1,00	1		1,00
13	Presentasi tugas besar	Finishing dan pengumpulan tugas pewarnaan dengan metoda warna kutub tint dan shade	1		1,00	1		1,00
14	Presentasi tugas besar	studio pengerjaan tugas besar	1		1,00	1		1,00
15	Assesment dan BAX	UAS	1		1,00	1		1,00
16	UAS		1		1,00	1		1,00
			Jumlah		15,50	Jumlah		16,00
			Skor		96,88	Skor		100,00
			Skor Akhir					97,81

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka
 maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten) + (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Duddy Fajriansyah



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	5111921318	ESTETIKA 1	2	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85,71
2	5111921610	DASAR DESAIN 1	6	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85,71
3	#REF!	#REF!	3	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85,71
Jumlah Skor												257,14
Rata Skor												85,71

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100

Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Duddy Fajriansyah



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) $\geq 20\%$	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS			
1	5111921318	ESTETIKA 1	2	Wajib	1	1	1	1	1	0,85	97,44
2	5111921610	DASAR DESAIN 1	6	Wajib	1	1	1	1	1	0,92	98,61
Jumlah Skor											196,05
Rata Skor											98,02

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah Skor per matakuliah = jumlah skor/Jumlah yang dinilai x 100

Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
PROGRAM STUDI : : Arsitektur
SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
DOSEN : Duddy Fajriansyah




No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	ESTETIKA 1	13					3,50	0,88	87,56	
2	DASAR DESAIN 1	12					3,54	0,89	88,56	
									Padang, Mei 2025	
									Tim Monev-In	
									Rini Afrimayetti	

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
PROGRAM STUDI : Arsitektur
SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025



No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Duddy Fajriansyah	ESTETIKA 1	97,81	85,71	97,44	87,56	93,12	88,15
2		DASAR DESAIN 1	77,50	85,71	98,61	88,56	83,18	
							Padang, Mei 2025	
							Tim Monev-In	
							Rini Afrimayetti	

Form Mutu Penelitian								
FAKULTAS		Teknik Sipil dan Perencanaan						
PROGRAM STUDI		: Arsitektur						
SEMESTER / TA		GANJIL/ 2024-2025						
DOSEN		Duddy Fajriansyah						
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	ANALISA PENGGUNAAN FLY ASH PLTU OMBILIN SEBAGAI SUBSTITUSI SEMEN TERHADAP KUAT TEKAN DAN KUAT TARIK BETON				55		75	63
2	Buku Ajar Arsitektur Digital Buku Ajar (cetak atau elektronik)				100		85	94
3								0
4								0
						Padang, Mei 2025 Tim Monev-In		
						Rini Afrimayetti		

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat								
FAKULTAS		Teknik Sipil dan Perencanaan						
PROGRAM STUDI		: Arsitektur						
SEMESTER / TA		GANJIL/ 2024-2025						
DOSEN		Duddy Fajriansyah						
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Penyusunan Buku Rumah Gadang Nagari Sumpu di Nagari Sumpu, Tanah Datar	Anggota	Laporan		80		75	78
2								0
3								0
						Padang, Mei 2025 Tim Monev-In		
						Rini Afrimayetti		

Form Penunjang			
FAKULTAS	Teknik Sipil dan Perencanaan		
PROGRAM STUDI	: Arsitektur		
SEMESTER / TA	GANJIL/ 2024-2025		
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Duddy Fajriansyah	3	80
			Padang, Mei 2025 Tim Monev-In
			Rini Afrimayetti

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS	Teknik Sipil dan Perencanaan			
PROGRAM STUDI	: Arsitektur			
SEMESTER / TA	GANJIL/ 2024-2025			
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Duddy Fajriansyah	80	100	90
			Padang, Mei 2025 Tim Monev-In	
			Rini Afrimayetti	

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : **Arsitektur**
 Dosen : **Desy Aryanti**
 MK : **METODA PERANCANGAN ARSITEKTUR**
 Kode : **5111923329**
 Tahun : **2024,1**



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	1.Penjelasan RPS & Kontrak 2. Ragam Model Proses Perancangan Arsitektur 3. Tahapan Perancangan Arsitektur	RPS	1		1,00	1		1,00
2	1.Pengertian dan tujuan perancangan arsitektur 2. Variabel perancangan arsitektur 3. Pendekatan umum perancangan arsitektur	Ragam Proses Perancangan	1		1,00	1		1,00
3	1.Pengertian dan tujuan perancangan arsitektur 2. Variabel perancangan arsitektur 3. Pendekatan umum perancangan arsitektur	Pengertian dan tujuan perancangan arsitektur 2. Variabel perancangan arsitektur 3. Pendekatan umum perancangan arsitektur	1		1,00	1		1,00
4	Memulai suatu program 2. Mengembangkan suatu program 3. Mempersiapkan suatu program	1. Memulai suatu program 2.Mengembangkan suatu program 3.Mempersiapkan suatu program	1		1,00	1		1,00
5	Memulai suatu program 2. Mengembangkan suatu program 3. Mempersiapkan suatu program	1. Memulai suatu program 2.Mengembangkan suatu program 3.Mempersiapkan suatu program	1		1,00	1		1,00
6	Konsep perancangan Arsitektur (bangunan dan tapak)	Konsep perancangan Arsitektur bangunan dan tapak	1		1,00	1		1,00
7	Konsep perancangan Arsitektur (bangunan dan tapak)	Konsep Perancangan Arsitektur bangunan dan tapak	1		1,00	1		1,00
8	UTS	UTS	1		1,00	1		1,00
9		pendekatan desain arsitektur Design Method Karri Jomarka 1.	1		1,00	1		1,00
10	Metode dan pendekatan desain arsitektur (Design Method, Karri Jomarka) 1. Nature and Geometry as authorities 2. Musics and Mathematics as models 3. Accidents and unconscious as sources 4. Rationalist approaches 5. Precedents 6. Responsesto site 7. Generative processes	Metode dan pendekatan desain arsitektur Design Method Karri Jomarka 1. Nature and Geometry as authorities 2. Musics and Mathematics as models 3. Accidents and unconscious as sources 4. Rationalist approaches 5. Precedents 6. Responsesto site 7. Generative processes	1		1,00	1		1,00
11		Metode dan pendekatan desain arsitektur Design Method Karri Jomarka 1. Nature and Geometry as authorities 2. Musics	1		1,00	1		1,00
12	Studi Kasus	Latihan Asistensi	1		1,00	1		1,00
13	Studi Kasus	Latihan Asistensi	1		1,00	1		1,00
14	Studi Kasus	Latihan Asistensi	1		1,00	1		1,00
15	Studi Kasus	Latihan Asistensi	1		1,00	1		1,00
16	UAS	UAS	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		16,00	Jumlah		16,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
			Skor Akhir				100,00	

Keterangan :
 TM = Tatap Muka
 Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0
 Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas
 Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi
 Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan
 Skor akhir = (70 % x skor konten) + (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-IT
 Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : : Arsitektur
 Dosen : Desy Aryanti
 MK : REVITALISASI KAMPUNG
 Kode : 5111927248
 Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Penjelasan RPS & Kontrak Perkuliahan	RPS	1		1,00	1		1,00
2	1. Pengertian Revitalisasi Kawasan 2. Peraturan dan Standar Penataan Kawasan	1. Pengertian Revitalisasi br Kawasan br 2. Peraturan dan Standar br Penataan Kawasan	1		1,00	1		1,00
3	1. Studi Literatur 2. Studi Teori 3. Studi Preseden	1. Studi Literatur 2. Studi Teori 3. Studi Preseden	1		1,00	1		1,00
4	Metode Penelitian	Metode Penelitian	1		1,00	1		1,00
5	1. Teknik Survey 2. Laporan Survey	1. Teknik Survey 2. Laporan Survey	1		1,00	1		1,00
6	Metode Pendekatan	Metode Pendekatan	1		1,00	1		1,00
7	Metode Pendekatan	Metode Pendekatan	1		1,00	1		1,00
8	UTS	UTS	1		1,00	1		1,00
9	Konsep	Konsep	1		1,00	1		1,00
10	Konsep	Konsep	1		1,00	1		1,00
11	Latihan Tugas dan Presentasi [?] Kuliah [?]	Latihan tugas	1		1,00	1		1,00
12	Latihan Tugas dan Presentasi [?] Kuliah [?]	Latihan tugas	1		1,00	1		1,00
13	Latihan Tugas dan Presentasi [?] Kuliah [?]	Latihan tugas	1		1,00	1		1,00
14	Latihan menulis artike	Latihan tugas	1		1,00	1		1,00
15	Latihan menulis artike	Latihan tugas	1		1,00	1		1,00
16	UAS	UAS	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		16,00	Jumlah		16,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
			Skor Akhir					100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas 38

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Desy Aryanti



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	5111923329	METODA PERANCANGAN AR	3	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85,71
2	5111927248	REVITALISASI KAMPUNG	2	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85,71
Jumlah Skor												171,43
Rata Skor												85,71

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1
 Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0
 Jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100
 Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In
 Rini Afrimayetti

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Desy Aryanti



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) $\geq 20\%$	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	5111923329	METODA PERANCANGAN AR	3	Wajib	1	1	1	1	1	0,82	97,02
2	5111927248	REVITALISASI KAMPUNG	2	Wajib	1	1	1	1	1	0,95	99,12
Jumlah Skor											196,15
Rata Skor											98,07

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1
 Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0
 Jumlah Skor per matakuliah = jumlah skor/Jumlah yang dinilai x 100
 Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In
 Rini Afrimayetti

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
PROGRAM STUDI : : Arsitektur
SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
DOSEN : Desy Aryanti




No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	METODA PERANCANGAN	28					3,34	0,84	83,50	
2	REVITALISASI KAMPUNG	19					3,36	0,84	84,00	
									Padang, Mei 2025	
									Tim Monev-In	
									Rini Afrimayetti	


REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
PROGRAM STUDI : Arsitektur
SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025



No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Desy Aryanti	METODA PERANCANGAN ARSITEKTU	100,00	85,71	97,02	83,50	93,77	93,90
2		REVITALISASI KAMPUNG	100,00	85,71	99,12	84,00	94,03	
							Padang, Mei 2025	
							Tim Monev-In	
							Rini Afrimayetti	

Form Mutu Penelitian								
FAKULTAS		Teknik Sipil dan Perencanaan						
PROGRAM STUDI		: Arsitektur						
SEMESTER / TA		GANJIL/ 2024-2025						
DOSEN		Desy Aryanti						
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Commonity support toward village - based tourism development in indonesia		jurnal JDBE		100		75	90
2	Collective housing concept for riverside settlement; case study in padang Indonesia		jurnal JDBE		100		75	90
3								0
4								0
						Padang, Mei 2025		
						Tim Monev-In		
						Rini Afrimayetti		

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat								
FAKULTAS		Teknik Sipil dan Perencanaan						
PROGRAM STUDI		: Arsitektur						
SEMESTER / TA		GANJIL/ 2024-2025						
DOSEN		Desy Aryanti						
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Pendampingan produksi paving block bermutu pada Industri kecil UD. Savira Taraso Padang				80		75	78
2								0
3								0
						Padang, Mei 2025		
						Tim Monev-In		
						Rini Afrimayetti		

Form Penunjang			
FAKULTAS	Teknik Sipil dan Perencanaan		
PROGRAM STUDI	: Arsitektur		
SEMESTER / TA	GANJIL/ 2024-2025		
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Desy Aryanti	4	80
			Padang, Mei 2025
			Tim Monev-In
			Rini Afrimayetti

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS	Teknik Sipil dan Perencanaan			
PROGRAM STUDI	: Arsitektur			
SEMESTER / TA	GANJIL/ 2024-2025			
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Desy Aryanti	80	90	85
			Padang, Mei 2025	
			Tim Monev-In	
			Rini Afrimayetti	

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : : Arsitektur
 Dosen : Elfida Agus
 MK : PERANCANGAN ARSITEKTUR 3
 Kode : 5111925614
 Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1			0		0,00	0,5		0,50
2			0		0,00	0,5		0,50
3			0		0,00	0,5		0,50
4			0		0,00	0,5		0,50
5			0		0,00	0,5		0,50
6			0		0,00	0,5		0,50
7			0		0,00	0,5		0,50
8			0		0,00	0,5		0,50
9			0		0,00	0,5		0,50
10			0		0,00	0,5		0,50
11			0		0,00	0,5		0,50
12			0		0,00	0,5		0,50
13			0		0,00	0,5		0,50
14			0		0,00	0,5		0,50
15			0		0,00	0,5		0,50
16			0		0,00	0,5		0,50
			Jumlah		0,00	Jumlah		8,00
			Skor		0,00	Skor		50,00
			Skor Akhir					15,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : : Arsitektur
 Dosen : Elfida Agus
 MK : METODE PENELITIAN
 Kode : 5111921610
 Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1		1. RPS a. NA b. Tugas c. Peraturan 2. Materi yang disampaikan sebagai berikut a. Apakah penelitian itu b. Penetapan judul c. Bidang penelitian.	0,5		0,50	1		1,00
2		5. Latar Belakang 6. Masalah penelitian 7. Perumusan masalah 8. Metode penelitian yang digunakan	0,5		0,50	1		1,00
3		10. Contoh penelitian	0,5		0,50	1		1,00
4		13. Metoda pengumpulan data 14. Metoda penelitian keseluruhan 15. Penulisan tinjauan pustaka 16. Buku metoda penelitian Arsitektur 2024	0,5		0,50	1		1,00
5		Identifikasi data	0,5		0,50	1		1,00
6		sekunder mahasiswa	0,5		0,50	1		1,00
7		Asistensi	0,5		0,50	1		1,00
8		Asistensi	0,5		0,50	1		1,00
9		Semester UTS 2.	0,5		0,50	1		1,00
10		Penilaian tugas UTS	0,5		0,50	1		1,00
11		Asistensi	0,5		0,50	1		1,00
12		Asistensi	0,5		0,50	1		1,00
13		Persentasi Bidang A Bidang B dan Bidang C	0,5		0,50	1		1,00
14		Persentasi Bidang D dan Bidang E	0,5		0,50	1		1,00
15		Evaluasi penilaian akhir	0,5		0,50	1		1,00
16		Minggu Tenang	0,5		0,50	1		1,00
			Jumlah		8,00	Jumlah		16,00
			Skor		50,00	Skor		100,00
			Skor Akhir					65,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : : Arsitektur

Dosen : Elfida Agus

MK : PERUMAHAN DAN PEMUKIMAN

Kode : 5111927247

Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten			Rata-Rata	Skor Tatap Muka			Rata-Rata
			Kis A	Kis B	Kis C		Kis A	Kis B	Kis C	
1		URAIAN KEGIATAN PERKULIHAAN 1. RPS 2. Nilai Akhir 3. Tugas 2 4. Peraturan	0,5			0,50	1			1,00
2		1. Dasar2 pembuatan rencana perumahan. 2. Perumahan baru dan komponennya 3. Penilaian dan indikator perumahan 4. Pangsa pasar calon penghuni	0,5			0,50	1			1,00
3		5. Ekonomi lahan dan perumahan 6. Tipe2 perumahan dan perancangan 7. Kasus2 perumahan 8. Ekonomi lahan	0,5			0,50	1			1,00
4		9. Perumahan baru dan komponennya contoh kasus 10. Tipe2 perumahan dan perancangan tapak contohnya 11. Mekanisme penyediaan perumahan 12. Kelembagaan perumahan	0,5			0,50	1			1,00
5		13. Analisis pasar dan affordability 14. Mekanisme penyediaan perumahan	0,5			0,50	1			1,00
6		PENYELESAIAN TUGAS DAN ASISTENSI TUGAS SBB 1. Asistensi lokasi	0,5			0,50	1			1,00
7		2. Persentasi penggunaan tanah 3. Zonasi kawasan	0,5			0,50	1			1,00
8		4. Tipe2 rumah dan pola jalan yang digunakan 5. Jenis perumahan vertikal dan horinzontal	0,5			0,50	1			1,00
9		UTS br Pengumpulan Progres Tugas	0,5			0,50	1			1,00
10		6. Rencana blok plan Group A dan B	0,5			0,50	1			1,00
11		7. Rencana blok plan Group C dan D	0,5			0,50	1			1,00
12		8. Rencana site plan Group A B C D	0,5			0,50	1			1,00
13		9. Site plan msg2 tipe Group A B 10. Site plan msg2 tipe Group C D	0,5			0,50	1			1,00
14		11. Cas Flow A B 12. Cas Flow C D	0,5			0,50	1			1,00
15		13. Evaluasi Tugas pra UAS	0,5			0,50	1			1,00
16		14. Pengumuman Nilai Akhir	0,5			0,50	1			1,00
			Jumlah			8,00	Jumlah			16,00
			Skor			50,00	Skor			100,00
			Skor Akhir						65,00	

46

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Elfida Agus



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	5111925614	PERANCANGAN ARSITEKTUR	3	Wajib	1		1	1	1	1	1	85,71
2	5111921610	METODE PENELITIAN	3	Wajib	1		1	1	1	1	1	85,71
3	5111927247	PERUMAHAN DAN PEMUKIMAN	3	Wajib	1		1	1	1	1	1	85,71
Jumlah Skor												257,14
Rata Skor												85,71

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100

Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Elfida Agus



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	5111925614	PERANCANGAN ARSITEKTUR	3	Wajib	1	1	1	1	1	0,89	98,15
2	5111921610	METODE PENELITIAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100,00
3	5111927247	PERUMAHAN DAN PEMUKIMAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	0,86	97,73
Jumlah Skor											295,88
Rata Skor											98,63

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah Skor per matakuliah = jumlah skor/Jumlah yang dinilai x 100

Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Elfida Agus



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	PERANCANGAN	9					3,32	83,00		
2	METODE PENELITIAN	35					3,44	86,00		
3	PERUMAHAN DAN PEMUKIMAN	22					3,57	89,25		

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN


FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025




No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Elfida Agus	PERANCANGAN ARSITEKTUR 3	15,00	85,71	98,15	83,00	51,33	68,35
2		METODE PENELITIAN	65,00	85,71	100,00	86,00	76,81	
3		PERUMAHAN DAN PEMUKIMAN	65,00	85,71	97,73	89,25	76,91	

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Penelitian								
FAKULTAS		Teknik Sipil dan Perencanaan						
PROGRAM STUDI		: Arsitektur						
SEMESTER / TA		GANJIL/ 2024-2025						
DOSEN		Elfida Agus						
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Kajian eksplorasi hubungan praktek komunikasi dan hasil proyek konstruksi di Sumbar	Jurnal		a	70		85	76
2								0
3								0
4								0
						Padang, Mei 2025		
						Tim Monev-In		
						Rini Afrimayetti		

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat								
FAKULTAS		Teknik Sipil dan Perencanaan						
PROGRAM STUDI		: Arsitektur						
SEMESTER / TA		GANJIL/ 2024-2025						
DOSEN		Elfida Agus						
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1								0
2								0
3								0
						Padang, Mei 2025		
						Tim Monev-In		
						Rini Afrimayetti		

Form Penunjang			
FAKULTAS	Teknik Sipil dan Perencanaan		
PROGRAM STUDI	: Arsitektur		
SEMESTER / TA	GANJIL/ 2024-2025		
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Elfida Agus	8	100
			Padang, Mei 2025
			Tim Monev-In
			Rini Afrimayetti

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS	Teknik Sipil dan Perencanaan			
PROGRAM STUDI	: Arsitektur			
SEMESTER / TA	GANJIL/ 2024-2025			
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Elfida Agus	90	90	90
			Padang, Mei 2025	
			Tim Monev-In	
			Rini Afrimayetti	

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : : **Arsitektur**
 Dosen : **Hendrino**
 MK : **PERANCANGAN ARSITEKTUR 1**
 Kode : **5111921323**
 Tahun : **2024,1**



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1		KULIAH TEORI PERANCANGAN 1. PENGENALAN STANDAR GERAK TUBUH MANUSIA 2. PENGENALAN STANDAR FURNITUR RUMAH 3. PENGENALAN STANDAR RUANG RUMAH KEDIAMAN 4. PENGENALAN STANDAR JALAN LINGKUNGAN 5. STUDI KEBUTUHAN RUANG RUMAH KEDIAMAN	0,5		0,50	1		1,00
2		KULIAH TEORI PENGENALAH RUANG FURNITUR DAN STANDAR RUANG. PENGENALAN CONTOH.2 BENTUK RUANG DAN FURNITUR CONTOH PENGAMBARAN DENAH FURNITUR DGN SKALA TUGAS MERANCANG DENAH RUANG 2 RUMAH KEDIAMAN.	0,5		0,50	1		1,00
3		KULIAH TEORI PRINSIP PERENCANA PROGRAM KEBUTUHAN RUANG STANDARD UKURAN FURNITUR STANDARD UKURAN RUANG 2 Standard ukurna saniter toilet	0,5		0,50	1		1,00
4		KULIAH TEORI TENTNAG JUDUL TUGAS 1. SEJALAH BANGUNAN VILLA 2. DEFENNISI VILLA JENIS KRAKTERISTIK BANGUNAN VILLA 3. KEBUTUHAN RUANG BANUGNA VILLA 4. PERSYRATAN PEMILIHAN LOKASI DAN PERATURAN. 2 BANGUNAN 5. CONTOH 2 DESAIN PRESEDEN BANGUNAN VILLA DAN RESORT VILLA 6. ASISTENSI TUGAS MASING.2	0,5		0,50	1		1,00
5		KULIAH TEORI TENTNAG 1. PENGENALAN KEPADA SELUBUNG BANGUNAN FASAD DEFENNISI PRINSIP. 2 DISAIN 2. FUNGSI SELUBUNG BANGUNAN TEKNIK SNI 3. CONTOH 2 BENTUK SELUBUNG BANGUNAN. 4. PENGENALAN KPD BENTUK2 dan type ATAP BANGUNAN 5. Bentuk 2 Konstruksi Atap BANUGNAN 6. PERSYRATAN TEKNI MATERRIAL ATAP TEKNIS	0,5		0,50	1		1,00
6		1. TEKNIK PENGAMBARAN DENAH BANGUNAN 2. PRINSIP PENGAMBARAN DENAH BANGUNAN. UKURAN DAN SKALA 3. TEKNIK PENGAMBAR ROYEKSI PEMBUATAN TAMPAP BANGUNAN. 4. PERSYRATAN PENGAMBARAN DENAH TAMPAP POTONGAN BANGUNAN. 5. PENGAMBARAN MOBILER SANITER PADA DENAH BANUGNAN.	0,5		0,50	1		1,00
7		RESPONSI ASISTENSI TUGAS MASING	0,5		0,50	1		1,00
8		UTS	0,5		0,50	1		1,00
9		MID SEMESTER. 2. KULIAH TEORI PERANCANGAN RESIDENTIAL HUNIAN A. DEFENISI HUNIAN B. JENIS 2 HUNIAN C. KLASIFIKASI	0,5		0,50	1		1,00
10		RESPONSI EVALUASAI ASISTENSI TUGAS MASING 2 MAHASISWA	0,5		0,50	1		1,00
11		EVALUASI DAN ASISITENSI TUGAS MASING MAHASISWA	0,5		0,50	1		1,00
12		RESPONSI DAN ASISTENSI EVALUASI TUGAS PERANCANGAN MASING 2 MAHASISWA	0,5		0,50	1		1,00
13		ASISTENSI RESPONSI EVALUASI TUGAS MASING MAHASISWA	0,5		0,50	1		1,00
14		EVALUASI RESPONSI TUGAS PERANCANGAN MASING 2 MAHASISWA	0,5		0,50	1		1,00
15		EVALUASI ASISTENSI RESPONSI TUGAS PERANCANGAN 2 PERANCANGAN . 1 MASING 2 MHSW	0,5		0,50	1		1,00
16		EVALUASI RESPONSI DAN Asistensi tugas 2 masing 2 mahasiswa	0,5		0,50	1		1,00
			Jumlah		8,00	Jumlah		16,00
			Skor		50,00	Skor		100,00
					Skor Akhir		65,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : **Arsitektur**
 Dosen : **Hendrino**
 MK : **PENGANTAR ARSITEKTUR**
 Kode : **5111921323**
 Tahun : **2024,1**



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1		KULIAH PERDANA PENGENALAN KEPADA RPS MATA KULIAH RENCANA PERKULIAHAN PERMINGGU PENGENALAN LITERATUR MK PENGENALAN KEPADA ARSITEKTUR PENGERTIAN FUNGSI TUGAS PENDAPAT AHLI.	0,5		0,50	1		1,00
2		PENGENALAN KEPADA SEJARAH ARSITEKTUR ARSITEKTUR DAN PERADABAN MANUSIA	0,5		0,50	1		1,00
3		PENGENALAN KPD SEJARAH ARSITEKTUR DUNIA PENGENALAN KPD SEJARAH ARSITEKTUR BARAT PENGENALAN KPD SEJARAH ARSITEKTUR ASIA PENGENALAN KPD SEJARAH ARSITEKTUR	0,5		0,50	1		1,00
4		PEENGENALAN KEPADA ARSITEKTUR NUSANTARA PENGENALAN KEPADA DEFENISI ARSITEKTUR TRADISIONAL PENGENALAN KEPADA DEFENISI ARSITEKTUR VENAKULAR CONTOH 2 BENTUK BANGUNAN ARSITEKTUR TRADISIONAL. CONTOH 2 BENTUK BANGUNAN ARSITEKTUR VENAKULAR	0,5		0,50	1		1,00
5		1. Pengertian dan Defenisi Tujuan dan Sasaran Pemb. Berkelanjutan 2. Program Konsep Pembangunan Berkelanjutan Global. 3. Program Konsep Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia 4. Pengenalan Defenisi Tujuan Arsitektur Berkelanjutan 5. Pengenalan Konsep Arsitektur Berkelanjutan 6. Contoh 2 Konsep dan Sasaran	0,5		0,50	1		1,00
6		PEGENALAN KEPADA 1. ARSITEKTUR DAN IKLIM 2. IKLIM TROPIS PANAS LERMBAB DAN CIRI ARSITEKTUR BANUGNAN 3. IKLIM TROPIS PANAS KERING DAN CIRI ARSITEKTUR BANGUNAN.	0,5		0,50	1		1,00
7		PEGENALAN KEPADA 1. ARSITEKTUR DAN IKLIM 2. IKLIM TROPIS PANAS LERMBAB DAN CIRI ARSITEKTUR BANUGNAN 3. IKLIM TROPIS PANAS KERING DAN CIRI ARSITEKTUR BANGUNAN.	0,5		0,50	1		1,00
8		PENGENALAN KEPADA GAYA ARSITEKTUR 1. ARSITEKTUR MEDITERANIAN 2. ARSITEKTUR MAROKO 3. ARSITEKTUR MINIMALIS	0,5		0,50	1		1,00
9		EVALUAS DAN PENJELASAN TUGAS KE 2 TENTANG DEFENISI TEORI 1. RESIDENSSIAL BUILDING 2. BANGUNAN KESEHATAN 3. BANGUNAN PENDIDIKAN 4. BANGUNAN PASAR PERFDAGANGAN	0,5		0,50	1		1,00
10		pENBGENALAN KEPADA 1. ARSITEKTUR INTERIOR 2. ARSITEKTUR LANNSCAP PERTMANAN 3. ARSITEKTUR KOTA URBAN DESIGN 4. ARSITEKTUR FAÇADE EXTERIOR	0,5		0,50	1		1,00
11		PEMGENALAN KEPADA ARSITEKTUR ISLAM 1. DEFENISI ARSITEKTUR ISLAM 2. SEJARAH ARSITEKTUR ISLAM 3. CIRI CIRI ARSITEKTUR ISLAM 4. KONSEP PRINSIP ARSITEKTUR ISLAM 5. CONTOH 2 BANGUNAN KARYA ARITEKTUR ISLAM TERAIK DU DUNIA	0,5		0,50	1		1,00
12		PENGENALAN KEPADA UNDANG UNDANG BANGUNAN GEDUNG PENGENALAN KEPADA UNDANG UNDANG ARSITEK PENGENALAN KEPADA TUGAS TANGGUNG JAWAB ARSITEK	0,5		0,50	1		1,00
13			0		0,00	0		0,00
14			0		0,00	0		0,00
15			0		0,00	0		0,00
16			0		0,00	0		0,00
			Jumlah		6,00	Jumlah		12,00
			Skor		37,50	Skor		75,00
					Skor Akhir			48,75

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten) + (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 2025
Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Hendrino



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	5111921323	PERANCANGAN ARSITEKTUR 1	3	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85,71
2	5111921323	PENGANTAR ARSITEKTUR	3	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85,71
Jumlah Skor												171,43
Rata Skor												85,71

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1
 Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0
 Jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100
 Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In
 Rini Afrimayetti

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Hendrino



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) $\geq 20\%$	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	5111921323	PERANCANGAN ARSITEKTUR 1	3	Wajib	1	1	1	1	1	0,64	93,94
2	5111921323	PENGANTAR ARSITEKTUR	3	Wajib	1	1	1	1	1	0,76	95,96
Jumlah Skor											189,90
Rata Skor											94,95

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1
 Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0
 Jumlah Skor per matakuliah = jumlah skor/Jumlah yang dinilai x 100
 Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In
 Rini Afrimayetti

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Hendrino



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	PERANCANGAN	11	3,45	3,39	3,40	3,33	3,39	0,85		
2	PENGANTAR ARSITEKTUR	33	3,31	3,27	3,31	3,30	3,30	0,82		

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025



No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Hendrino	PERANCANGAN ARSITEKTUR 1	65,00	85,71	93,94	0,00	67,61	63,65
2		PENGANTAR ARSITEKTUR	48,75	85,71	95,96		59,69	

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Hendrino



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1								0
2								0
3								0
4								0

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS Teknik Sipil dan Perencanaan
PROGRAM STUDI : Arsitektur
SEMESTER / TA GANJIL/ 2024-2025
DOSEN Hendrino



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1								0
2								0
3								0

Padang, Mei 2025
Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Penunjang

FAKULTAS Teknik Sipil dan Perencanaan
PROGRAM STUDI : Arsitektur
SEMESTER / TA GANJIL/ 2024-2025



No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Hendrino	3	80

Padang, Mei 2025
Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS		Teknik Sipil dan Perencanaan		
PROGRAM STUDI		: Arsitektur		
SEMESTER / TA		GANJIL/ 2024-2025		
				
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Hendrino	90	100	95
			Padang, Mei 2025	
			Tim Monev-In	
			Rini Afrimayetti	

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : : Arsitektur
 Dosen : I Nengah Tela
 MK : STUDI PROFESIONAL
 Kode : '5111927238
 Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1		KONTRAK PERKULIAHAN pengantar PERANCANGAN KOTA	0,5		0,50	1		1,00
2		Pengertian dan istilah	0,5		0,50	1		1,00
3		Sejarah Eropa Amirika Belanda dan Indonesia	0,5		0,50	1		1,00
4		Profesi dan Profesional Presentasi kel 1 dan kel 11	0,5		0,50	1		1,00
5		Lingkup Layanan Arsitek	0,5		0,50	1		1,00
6		persyaratan Arsitek Berpraktek Memiliki Surat Tanda Registrasi Arsitek STRA	0,5		0,50	1		1,00
7		Tata Cara Alih Keahlian Dan Alih Pengetahuan Arsitek Asing	0,5		0,50	1		1,00
8		UTS	0,5		0,50	1		1,00
9		Menurut IAI UIA AIA	0,5		0,50	1		1,00
10		Kode Etik Arsitek dan Tata Laku Arsitek	0,5		0,50	1		1,00
11		Good Governance Bagi Profesi Arsitek Ikatan Arsitek Indonesia	0,5		0,50	1		1,00
12		Sejarah Ikatan Arsitek Indonesia	0,5		0,50	1		1,00
13		Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga IAI	0,5		0,50	1		1,00
14		Memahami Undang Undang Arsitek No. 6 Tahun 2017	0,5		0,50	1		1,00
15		Lanjutan Pembahasan UU Arsitek	0,5		0,50	1		1,00
16		Tugas mandiri keperpustakaan	0,5		0,50	1		1,00
			Jumlah		8,00	Jumlah		16,00
			Skor		50,00	Skor		100,00
			Skor Akhir				65,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : : Arsitektur
 Dosen : I Nengah Tela
 MK : PERANCANGAN ARSITEKTUR 3
 Kode : 5111925614
 Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1		Penjelasan konsep site p	0,5		0,50	1		1,00
2		Penjelasan pengambilan data survei	0,5		0,50	1		1,00
3		Pemilihan lokasi	0,5		0,50	1		1,00
4		Pembuatan konsep	0,5		0,50	1		1,00
5		Pembuatan Site plan	0,5		0,50	1		1,00
6		Melanjutkan pembuatan siteplan	0,5		0,50	1		1,00
7		Pembuatan Siplan dan Potongan	0,5		0,50	1		1,00
8		UTS	0,5		0,50	1		1,00
9		Pembuatan gambar Denah	0,5		0,50	1		1,00
10		Pembuatan gambar denah	0,5		0,50	1		1,00
11		Gambar Tampak	0,5		0,50	1		1,00
12		Lanjutan gambar tampak	0,5		0,50	1		1,00
13		Gambar potongan	0,5		0,50	1		1,00
14		Gambar digital	0,5		0,50	1		1,00
15		Melanjutkan penggambaran digita	0,5		0,50	1		1,00
16		UAS	0,5		0,50	1		1,00
			Jumlah		8,00	Jumlah		16,00
			Skor		50,00	Skor		100,00
			Skor Akhir					65,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi


Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan


Skor akhir = (70% x skor konten) + (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Soal												
FAKULTAS		: teknik sipil dan perencanaan										
PROGRAM STUDI		: : Arsitektur										
SEMESTER / TA		: GANJIL/ 2024-2025										
DOSEN		: I Nengah Tela										
												
No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	'5111927238	STUDI PROFESIONAL	3	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85,71
2	5111925614	PERANCANGAN ARSITEKTUR	3	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85,71
Jumlah Skor												171,43
Rata Skor												85,71
Keterangan:												
Jika ada/sesuai tulis angka 1								Padang, Mei 2025				
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0								Tim Monev-In				
Jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100												
Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi								Rini Afrimayetti				

EVALUASI METODE PENILAIAN												
FAKULTAS		: teknik sipil dan perencanaan										
PROGRAM STUDI		: : Arsitektur										
SEMESTER / TA		: GANJIL/ 2024-2025										
DOSEN		: I Nengah Tela										
												
No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah	
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS				
1	'5111927238	STUDI PROFESIONAL	3	Wajib	1	1	1	1	1	0,97	99,49	
2	5111925614	PERANCANGAN ARSITEKTUR	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00	
Jumlah Skor												199,49
Rata Skor												99,75
Keterangan:												
Jika ada/sesuai tulis angka 1								Padang, Mei 2025				
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0								Tim Monev-In				
Jumlah Skor per matakuliah = jumlah skor/Jumlah yang dinilai x 100												
Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi								Rini Afrimayetti				

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : teknik sipil dan perencanaan
 PROGRAM STUDI : : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : I Nengah Tela



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	STUDI PROFESIONAL	33	3,67	3,68	3,69	3,69	3,68	0,92	92,06	
2	PERANCANGAN ARSITEKTUR 3	9	3,29	3,14	3,18	3,25	3,22	0,80	80,38	

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : teknik sipil dan perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025



No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	I Nengah Tela	STUDI PROFESIONAL	65,00	85,71	99,49	92,06	77,37	76,81
2		PERANCANGAN ARSITEKTUR 3	65,00	85,71	100,00	80,38	76,25	

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS : teknik sipil dan perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : I Nengah Tela



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	KAJIAN ATMOSPHERE PASAR TRADISIONAL: PERSPEKTIF ARSITEKTUR				55		100	73
2								0
3								0
4								0

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS		teknik sipil dan perencanaan		
PROGRAM STUDI		: Arsitektur		
SEMESTER / TA		GANJIL/ 2024-2025		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	I Nengah Tela	80	100	90
			Padang, Mei 2025	
			Tim Monev-In	
			Rini Afrimayetti	

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : **Arsitektur** 0 0 0 0 0 0
 Dosen : **Jonny Wongso**
 MK : **ARSITEKTUR MINANGKABAU**
 Kode : 5111927250
 Tahun : **2024,1**



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pengantar perkuliahan	Pengantar Perkuliahan dan Penjelasan Penugasan	1		1,00	1		1,00
2	Falsafah alam takambang jadi guru	Filosofi alam takambang jadi guru	1		1,00	1		1,00
3	Sistem matrilineal Minangkabau	Wilayah geografis alam Minangkabau	1		1,00	1		1,00
4	Riset Preseden Perancangan "Daerah Luhak dan Rantau"	Pembahasan persiapan kuliah lapangan	1		1,00	1		1,00
5	Riset Preseden Perancangan: 1. Konsep nagari di Minangkabau	Keragaman arsitektur minangkabau proses membangun RG	1		1,00	1		1,00
6	elemen-elemen pembentuk nagari di Minangkabau	pembekalan lapangan	1		1,00	1		1,00
7	n pola perkampungan di Minangkabau	Kuliah Tamu Minangkabau dan Negeri Sembilan Istana Laa Seri Menanti Negeri Sembilan Malaysia dan Istana Basa Pagaruyung Sumatera Barat Indonesia. oleh LAr. Dr. Noor Hayati binti Ismail Universiti Sains Islam Malaysia	0,5		0,50	1		1,00
8	UTS	Kuliah Lapangan Nagari Balai Kaliki	1		1,00	1		1,00
9	pola perkampungan di Minangkabau	Kompilasi data hasil Lapangan	0,5		0,50	1		1,00
10	pola perkampungan di Minangkabau	Pembahasan hasil kuliah Lapangan di Nagari Balai Kaliki	0,5		0,50	1		1,00
11	Ragam bentuk rumah gadang	Pembahasan hasil kuliah lapangan di Nagari Balai Kaliki	0,5		0,50	1		1,00
12	Ragam bentuk rumah gadang	Pembahasan Hasil Lapangan 2 Rekonstruksi RG Bapaserek	0,5		0,50	1		1,00
13	ragam bentuk ornamen rumah gadang	Arsitektur dan regionalisme	0,5		0,50	1		1,00
14	Penyelesaian tugas kelompok	Transformasi desain dalam perancangan Arsitektur yang merujuk kepada Arsitektur Rumah Gadang	0,5		0,50	1		1,00
15	Arsitektur dan regionalisme		0,5		0,50	0,5		0,50
16	UAS		0,5		0,50	1		1,00
			Jumlah		11,50	Jumlah		15,50
			Skor		71,88	Skor		96,88
			Skor Akhir					79,38

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : : Arsitektur
 Dosen : Jonny Wongso
 MK : PERANCANGAN ARSITEKTUR 3
 Kode : 5111921610
 Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak perkuliahan dan penugasan	Pengantar perkuliahan dan penugasan	1		1,00	1		1,00
2	isu dan tema	Perencanaan dan Pembahasan survey lapangan	1		1,00	1		1,00
3	Interpretasi brief, studi literatur	Pembahasan hasil survey lapangan	1		1,00	1		1,00
4	preseden	Penyusunan master Plan kelompok	0,5		0,50	1		1,00
5	survey lapangan	Analisa dan konsep perancangan tapak	1		1,00	1		1,00
6	presentasi survey lapangan	Penyusunan program ruang dan bentuk arsitektur	1		1,00	1		1,00
7	Analisis	Penggambaran site plan dan blok plan	1		1,00	1		1,00
8	Analisis	Penggambaran denah tampak dan potongan	1		1,00	1		1,00
9	UTS	Penggambaran denah tampak dan potongan lanjutan	1		1,00	1		1,00
10	Prinsip dan konsep tapak	Penggambaran potongan prinsip	1		1,00	1		1,00
11	Konsep arsitektur bangunan	Penggambaran detail arsitektur	1		1,00	1		1,00
12	Penerapan teknologi, struktur dan konstruksi serta material bangunan	Penggambaran jaringan utilitas MEP	1		1,00	1		1,00
13	Gambar pra rencana	Penggambaran 3D bangunan dan interior	1		1,00	1		1,00
14	evaluasi dan finalisasi Gambar pra rencana	Finalisasi penggambaran digital	1		1,00	1		1,00
15	pengumpulan tugas		1		1,00	0,5		0,50
16	UAS		1		1,00	0,5		0,50
			Jumlah		15,50	Jumlah		15,00
			Skor		96,88	Skor		93,75
			Skor Akhir					95,94

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten) + (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Jonny Wongso



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	5111927250	ARSITEKTUR MINANGKABAU	3	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85,71
2	5111921610	PERANCANGAN ARSITEKTUR	3	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85,71
Jumlah Skor												171,43
Rata Skor												85,71

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1	Padang, Mei 2025
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0	Tim Monev-In
Jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100	
Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi	Rini Afrimayetti

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Jonny Wongso



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) $\geq 20\%$	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS			
1	5111927250	ARSITEKTUR MINANGKABAU	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
2	5111921610	PERANCANGAN ARSITEKTUR	3	Wajib	1	1	1	1	1	0,8571429	97,62
Jumlah Skor											197,62
Rata Skor											98,81

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1	Padang, Mei 2025
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0	Tim Monev-In
Jumlah Skor per matakuliah = jumlah skor/Jumlah yang dinilai x 100	
Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi	Rini Afrimayetti

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
PROGRAM STUDI : : Arsitektur
SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
DOSEN : Jonny Wongso



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	ARSITEKTUR MINANGKABAU	20	3,40	3,33	3,42	3,39	3,39	0,85	84,63	
2	PERANCANGAN ARSITEKTUR 3	7	3,26	3,31	3,46	3,37	3,35	0,84	83,75	

Padang, Mei 2025
Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN


FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
PROGRAM STUDI : Arsitektur
SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025



No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Jonny Wongso	ARSITEKTUR MINANGKABAU	79,38	85,71	100,00	84,63	83,86	87,84
2		PERANCANGAN ARSITEKTUR 3	95,94	85,71	97,62	83,75	91,82	

Padang, Mei 2025
Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Penelitian								
FAKULTAS		Teknik Sipil dan Perencanaan						
PROGRAM STUDI		: Arsitektur						
SEMESTER / TA		GANJIL/ 2024-2025						
DOSEN		Jonny Wongso						
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Kajian Atmosphere Pasar Traditional: Perspektif Arsitektur				45		100	67
2	Warisan Budaya Dunia, Kebutuhan Bahasa Inggris dan Teknologi Virtual Reality Dalam Pariwisata - Studi Kasus Pengembangan Wisata Ombilin Coal Mining Heritage of Sawahlunto (OCMHS)	a	buku		75		100	85
3								0
4								0
						Padang, Mei 2025		
						Tim Monev-In		
						Rini Afrimayetti		

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat								
FAKULTAS		Teknik Sipil dan Perencanaan						
PROGRAM STUDI		: Arsitektur						
SEMESTER / TA		GANJIL/ 2024-2025						
DOSEN		Jonny Wongso						
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	PENDAMPINGAN MASYARAKAT DALAM PROSES PERMOHONAN PERSETUJUAN BANGUNAN GEDUNG (PBG) DI KABUPATEN PADANG PARIAMAN - PROVINSI SUMATERA BARAT	a			80		100	88
2								0
3								0
						Padang, Mei 2025		
						Tim Monev-In		
						Rini Afrimayetti		

Form Penunjang			
FAKULTAS	Teknik Sipil dan Perencanaan		
PROGRAM STUDI	: Arsitektur		
SEMESTER / TA	GANJIL/ 2024-2025		
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Jonny Wongso	4	80
			Padang, Mei 2025 Tim Monev-In
			Rini Afrimayetti

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS	Teknik Sipil dan Perencanaan			
PROGRAM STUDI	: Arsitektur			
SEMESTER / TA	GANJIL/ 2024-2025			
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Jonny Wongso	80	100	90
			Padang, Mei 2025 Tim Monev-In	
			Rini Afrimayetti	

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : **Arsitektur**

Dosen : **Nasril S**

MK : **TINJAUAN BAHAN BANGUNAN**

Kode : 5111921324

Tahun : **2024,1**



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pengenalan tinjauan bahan bangunan secara umum	Kuliah perdana RPS.. perkenalan tata tertib selama kegiatan studio dan perkuliahan	1		1,00	1		1,00
2	Dasar-dasar bahan bangunan	Mateial dan inplementasi serta teknik survei lapangan	0,5		0,50	1		1,00
3	Bahan bangunan	penggunaan material bangunan pada bangunan rumah tinggal pada tahap pengenalan bahan bangunan pada elemen bangunan	1		1,00	1		1,00
4	Bahan bangunan	Lanjutan penggunaan material bangunan pada bangunan rumah tinggal pada tahap pengenalan bahan bangunan pada elemen bangunan	1		1,00	1		1,00
5	Pertimbangan rancangan dari material alami dan buatan	bangunan untuk pradisain bangunan	0,5		0,50	1		1,00
6	Pertimbangan rancangan dari material alami dan buatan	Anatomi Struktur bangunan Hal 66 86	0,5		0,50	1		1,00
7	UTS	UTS	1		1,00	1		1,00
8	Ketahanan fisik dengan pertimbangan konstruksi dalam rancangan bangunan	Presentasi Penggunaan material bangunan pada bangunan rumah tinggal pada tahap pengenalan bahan bangunan pada elemen bangunan	0,5		0,50	1		1,00
9	Ketahanan fisik dengan pertimbangan konstruksi dalam rancangan bangunan	PresentasiLanjutan Penggunaan material bangunan pada bangunan rumah tinggal	0,5		0,50	1		1,00
10	Rancangan bahan bangunan (Sub dan upper struktur)	Lanjutan Penggunaan material bangunan	0,5		0,50	1		1,00
11	Rancangan bahan bangunan	material bangunan	0,5		0,50	1		1,00
12	Pemilihan bahan bangunan	Lanjutan Penggunaan material bangunan	0,5		0,50	1		1,00
13	Pemilihan bahan bangunan	Lanjutan Penggunaan material bangunan	0,5		0,50	1		1,00
14	Pembangunan fisik bangunan	Lanjutan studio ban dan bangunan	0,5		0,50	1		1,00
15	Pembangunan fisik bangunan	Lanjutan Penggunaan material bangunan	0,5		0,50	1		1,00
16		UAS	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		10,50	Jumlah		16,00
			Skor		65,63	Skor		100,00
			Skor Akhir					75,94

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70% x skor konten) + (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 2025

69

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : : Arsitektur

Dosen : Nasril S

MK : STRUKTUR BANGUNAN TINGKAT MENENGAH - TINGGI

Kode : 5111923427

Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1		Rps perkelan dan tata tertib	0,5		0,50	1		1,00
2		Teknologi bangunan tingkat tinggi dan MEP	0,5		0,50	1		1,00
3		tinggi mempelajari bentang lebar delatasi	0,5		0,50	1		1,00
4		Lanjutan Struktur bangunan tinggi	0,5		0,50	1		1,00
5		Basement lantai dasar sistem struktur bangunan tingkat tinggi	0,5		0,50	1		1,00
6		bangunan tinggi mempelajari bentang lebar delatasi dan core.	0,5		0,50	1		1,00
7		UTS	0,5		0,50	1		1,00
8		Lanjutan Struktur bangunan tinggi mempelajari bentang lebar delatasi dan core.	0,5		0,50	1		1,00
9		implementasi pada proyek konstruksi	0,5		0,50	1		1,00
10		implementasi pada proyek konstruksi br Penggunaan material	0,5		0,50	1		1,00
11		Struktur dan implementasi pada proyek konstruksi br br Penggunaan material bangunan	0,5		0,50	1		1,00
12		Struktur dan implementasi pada proyek konstruksi br br Penggunaan material bangunan	0,5		0,50	1		1,00
13		Studio lanjutan	0,5		0,50	1		1,00
14		Lanjutan	0,5		0,50	1		1,00
15		Lanjutan	0,5		0,50	1		1,00
16		UAS	0,5		0,50	1		1,00
			Jumlah		8,00	Jumlah		16,00
			Skor		50,00	Skor		100,00
			Skor Akhir					65,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : : Arsitektur
 Dosen : Nasril S
 MK : Perancangan arsitektur 3
 Kode : 5111925614
 Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten			Rata-Rata	Skor Tatap Muka			Rata-Rata
			Kls A	Kls B	Kls C		Kls A	Kls B	Kls C	
1		Rps dan pelaksanaan studio dan tata tertib	0,5			0,50	1			1,00
2		bangunan multifungsi lantai banyak perangkat bangunan dan pelaksanaan studio	0,5			0,50	1			1,00
3		Lanjtan konsep Mixus Multi Fungsi	0,5			0,50	1			1,00
4		Lanjutan konsep dan pembahasan site plan da. Review site plan basement dan modul struktur	0,5			0,50	1			1,00
5		Review konsep perancangan manual	0,5			0,50	1			1,00
6		Lanjutan bangunan multifungsi lantai banyak perangkat bangunan dan pelaksanaan studio Site plan dan Denah	0,5			0,50	1			1,00
7		Evaluasi tugas untuk Ujian Tengah Semester	0,5			0,50	1			1,00
8		Evaluasi pengerjaan tugas besar disain prarencana	0,5			0,50	1			1,00
9		Lanjutan br bangunan multifungsi	0,5			0,50	1			1,00
10		Lanjutan gambar bangunan	0,5			0,50	1			1,00
11		Lanjutan studio	0,5			0,50	1			1,00
12		Lanjutan studio	0,5			0,50	1			1,00
13		Lanjutan gambar bangunan	0,5			0,50	1			1,00
14		Lanjutan gambar bangunan	0,5			0,50	1			1,00
15		Lanjutan gambar bangunan	0,5			0,50	1			1,00
16		UAS	0,5			0,50	1			1,00
			Jumlah			8,00	Jumlah			16,00
			Skor			50,00	Skor			100,00
			Skor Akhir						65,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : **Arsitektur**
 Dosen : **Nasril S**
 MK : **ARSITEKTUR VERNAKULAR**
 Kode : 5111927252
 Tahun : **2024,1**



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten				Rata-Rata	Skor Tatap Muka				Rata-Rata	
			Kls A	Kls B	Kls C	Kls D		Kls A	Kls B	Kls C	Kls D		
1		.RPS	0,5				0,50	1				1,00	
2		Buat resume dari materi kuliah yg apak bagikan	0,5				0,50	1				1,00	
3		proses dan produk dalam arsitektur vernakular	0,5				0,50	1				1,00	
4		Dalam konteks arsitektur preseden merujuk pada suatu contoh atau model arsitektur yang dijadikan acuan atau inspirasi	0,5				0,50	1				1,00	
5		Lanjutan Quiz dan Buat resume dari materi kuliah	0,5				0,50	1				1,00	
6		penjelasan Grand Design Folk Tradition tradisi masyarakat Bangunan Primitive Bangunan vernacular	0,5				0,50	1				1,00	
7		Tradition tradisi masyarakat	0,5				0,50	1				1,00	
8		UTS	0,5				0,50	1				1,00	
9		Tradition tradisi masyarakat	0,5				0,50	1				1,00	
10		Rumah tradisional Traditional dg material batu atau bata	0,5				0,50	1				1,00	
11		literatur Arsitektur vernacular dan mengerjakan tugas sesuai judul yang diambil proses produk	0,5				0,50	1				1,00	
12		literatur Arsitektur vernacular	0,5				0,50	1				1,00	
13		literatur Arsitektur vernacular	0,5				0,50	1				1,00	
14		literatur Arsitektur vernacular	0,5				0,50	1				1,00	
15		Evaluasi penugasan arsitektur vernakuler	0,5				0,50	1				1,00	
16		UAS	0,5				0,50	1				1,00	
			Jumlah				8,00	Jumlah				16,00	
			Skor				50,00	Skor				100,00	
			Skor Akhir										65,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten) + (30% x skor Tatap Muka)

72

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Soal

FAKULTAS : fakultas teknik sipil dan perencanaan
 PROGRAM STUDI : : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Nasril S



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	5111921324	TINJAUAN BAHAN BANGUNAN	3	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85,71
2	5111923427	STRUKTUR BANGUNAN TINGGI	3	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85,71
3	5111925614	Perancangan arsitektur 3	6	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85,71
4	5111927252	ARSITEKTUR VERNAKULAR	3	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85,71
Jumlah Skor												342,86
Rata Skor												85,71

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100

Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : fakultas teknik sipil dan perencanaan
 PROGRAM STUDI : : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Nasril S



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS			
1	5111921324	TINJAUAN BAHAN BANGUNAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	0,88	97,98
2	5111923427	STRUKTUR BANGUNAN TINGGI	3	Wajib	1	1	1	1	1	0,69	94,87
3	5111925614	Perancangan arsitektur 3	6	Wajib	1	1	1	1	1	1	100,00
4	5111927252	ARSITEKTUR VERNAKULAR	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor											392,85
Rata Skor											98,21

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah Skor per matakuliah = jumlah skor/Jumlah yang dinilai x 100

Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : fakultas teknik sipil dan perencanaan
PROGRAM STUDI : : Arsitektur
SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
DOSEN : Nasril S



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	TINJAUAN BAHAN	33	3,55	3,42	3,41	3,47	3,46	0,87	86,56	
2	STRUKTUR BANGUNAN TINGKAT MENENGAH - TINGGI	39	3,01	3,05	3,09	3,12	3,07	0,77	76,69	
3	Perancangan arsitektur 3	10	3,28	3,07	3,09	3,17	3,15	0,79	78,81	
4	ARSITEKTUR VERNAKULAR	16	3,40	3,39	3,42	3,46	3,42	0,85	85,44	

Padang, Mei 2025
Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : fakultas teknik sipil dan perencanaan
PROGRAM STUDI : : Arsitektur
SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025



No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Nasril S	TINJAUAN BAHAN BANGUNAN	75,94	85,71	97,98	86,56	82,14	77,59
2		STRUKTUR BANGUNAN TINGKAT MENENGAH - TINGGI	65,00	85,71	94,87	76,69	75,37	
3		Perancangan arsitektur 3	65,00	85,71	100,00	78,81	76,10	
4		ARSITEKTUR VERNAKULAR	65,00	85,71	100,00	85,44	76,76	

Padang, Mei 2025
Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Penunjang			
FAKULTAS	fakultas teknik sipil dan perencanaan		
PROGRAM STUDI	: Arsitektur		
SEMESTER / TA	GANJIL/ 2024-2025		
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Nasril S	4	80
			Padang, Mei 2025
			Tim Monev-In
			Rini Afrimayetti

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS	fakultas teknik sipil dan perencanaan			
PROGRAM STUDI	: Arsitektur			
SEMESTER / TA	GANJIL/ 2024-2025			
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Nasril S	90	90	90
			Padang, Mei 2025	
			Tim Monev-In	
			Rini Afrimayetti	

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : : **Arsitektur**
 Dosen : **Red Savitra Syafril**
 MK : **PERANCANGAN ARSITEKTUR 1**
 Kode : **5111923612**
 Tahun : **2024,1**



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	TOR KAK PENUGASAN 1 Antropometri	TOR KAK PENUGASAN 1 Antropometri	1		1,00	1		1,00
2	Analisa Single Surface Place Konsep Single Surface Place	Analisa Single Surface Place Konsep Single Surface Place	1		1,00	1		1,00
3	Predesent Metoda Roger Trancik	Metoda Pengambilan data	1		1,00	1		1,00
4	Metoda Pengambilan data, Analisa Tapak	Analisa Tapak	1		1,00	1		1,00
5	Metoda Pengambilan data, Analisa Tapak	Metoda Analisa Tapak	1		1,00	1		1,00
6	Analisa tapak	Programming	1		1,00	1		1,00
7	Programming	Analisa Ruang Dalam dan Fungs	1		1,00	1		1,00
8	UTS	UTS	1		1,00	1		1,00
9	Sintesis dan konsep	Konsep Sintesis 1	1		1,00	1		1,00
10	Volumetrik study	Konsep Sintesis	1		1,00	1		1,00
11	Volumetrik study	Volumetric Studies	1		1,00	1		1,00
12	Penggambaran	check point preseden dan review jurnal	1		1,00	1		1,00
13	maket studi	Pengembangan Desain dan Penggambara	1		1,00	1		1,00
14	evalusai dan finalisasi	Maket studi 1	1		1,00	1		1,00
15	evalusai dan finalisasi	maket studi 2	1		1,00	1		1,00
16	UAS	UAS	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		16,00	Jumlah		16,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
			Skor Akhir					100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70% x skor konten) + (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : : Arsitektur
 Dosen : Red Savitra Syafril
 MK : TEKTONIKA
 Kode : 5111921425
 Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak kuliah, oeraturan dan pengantar	Kontrak Kuliah	1		1,00	1		1,00
2	Tumpukan Gundukan	Tumpukan Gundukan	1		1,00	1		1,00
3	Konstruksi tumpukan dari tiang dan balok	Tiang balok	1		1,00	1		1,00
4	Prinsip tiang dan balok	Pondasi	1		1,00	1		1,00
5	Kuda-kuda	Kuda-kuda	1		1,00	1		1,00
6	Detail Struktur dan Konstruksi	Detail Struktur dan Konstruksi	1		1,00	1		1,00
7	Konstruksi	Struktur Baja	1		1,00	1		1,00
8	UTS	UTS	1		1,00	1		1,00
9	struktur baja	Workshop Struktur Baja	1		1,00	1		1,00
10	struktur baja	Workshop Struktur Baja 2	1		1,00	1		1,00
11	struktur baja	Struktur Bambu	1		1,00	1		1,00
12	Tugas	Struktur Bambu 2	1		1,00	1		1,00
13	Tugas	Workshop Struktur Bambu	1		1,00	1		1,00
14	tugas	Workshop Struktur Bambu	1		1,00	1		1,00
15	tugas	Maket Studi 1	1		1,00	1		1,00
16	UAS	Maket Studi 2	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		16,00	Jumlah		16,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
			Skor Akhir					100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Soal

FAKULTAS : teknik sipil dan perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Red Savitra Syafril



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	5111923612	PERANCANGAN ARSITEKTUR	3	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85,71
2	5111921425	TEKTONIKA	3	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85,71
Jumlah Skor												171,43
Rata Skor												85,71

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1	Padang, Mei 2025
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0	Tim Monev-In
Jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100	
Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi	Rini Afrimayetti

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : teknik sipil dan perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Red Savitra Syafril



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) $\geq 20\%$	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS			
1	5111923612	PERANCANGAN ARSITEKTUR	3	Wajib	1	1	1	1	1	0,70	95,00
2	5111921425	TEKTONIKA	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor											195,00
Rata Skor											97,50

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1	Padang, Mei 2025
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0	Tim Monev-In
Jumlah Skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100	
Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi	Rini Afrimayetti

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : teknik sipil dan perencanaan
 PROGRAM STUDI : : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Red Savitra Syafril



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	PERANCANGAN	11					3,50	0,88	87,50	
2	TEKTONIKA	33					3,73	0,93	93,31	

Padang, Mei 2025
Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : teknik sipil dan perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025



No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Red Savitra Syafril	PERANCANGAN ARSITEKTUR 1	100,00	85,71	95,00	87,50	93,96	94,50
2		TEKTONIKA	100,00	85,71	100,00	93,31	95,05	

Padang, Mei 2025
Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS : teknik sipil dan perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Red Savitra Syafril



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Buku Ajar teknologi bangunan		buku	k	100		85	94
2								0
3								0
4								0

Padang, Mei 2025
Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS teknik sipil dan perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN Red Savitra Syafril



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	RENCANA PENGEMBANGAN DAN PEMBUKAAN KAMPUS 2 MTI CANDUANG DI NAGARI PASIE LAWEH KECAMATAN PALUPUH KABUPATEN AGAM	a			80		100	88
2								0
3								0

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Penunjang

FAKULTAS teknik sipil dan perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA GANJIL/ 2024-2025



No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Red Savitra Syafril	2	70

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS	teknik sipil dan perencanaan			
PROGRAM STUDI	: Arsitektur			
SEMESTER / TA	GANJIL/ 2024-2025			
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Red Savitra Syafril	80	90	85
			Padang, Mei 2025	
			Tim Monev-In	
			Rini Afrimayetti	

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : : Arsitektur
 Dosen : Rini Afrimayetti
 MK : PERANCANGAN ARSITEKTUR 1
 Kode : 5111923612
 Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	TOR KAK PENUGASAN 1 Antropometri	penyampaian rps dan pengenalan mata kuliah TOR dan KAK penugasan 1	1		1,00	1		1,00
2	Analisa Single Surface Place Konsep Single Surface Place	antropometri	1		1,00	1		1,00
3	Predesent Metoda Roger Trancik	analisa dan konsep single surface place	1		1,00	1		1,00
4	Metoda Pengambilan data, Analisa Tapak	studi preseden	1		1,00	1		1,00
5	Metoda Pengambilan data, Analisa Tapak	kak penugasan 2 metode pengambilan data dan analisa tapak	1		1,00	1		1,00
6	Analisa tapak	programing	1		1,00	1		1,00
7	Programming	volumetrik studi	1		1,00	1		1,00
8	UTS	UTS	1		1,00	1		1,00
9	Sintesis dan konsep	Kak penugasan 3	1		1,00	1		1,00
10	Volumetrik study	analisan dan konsep tapak	1		1,00	1		1,00
11	Volumetrik study	programing	1		1,00	1		1,00
12	Penggambaran	volumetrik studi	1		1,00	1		1,00
13	maket studi	penggambaran tugas	1		1,00	1		1,00
14	evalusai dan finalisasi	penggambaran tugas	1		1,00	1		1,00
15	evalusai dan finalisasi	Pembuatan maket	1		1,00	1		1,00
16	UAS	presentasi maket	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		16,00	Jumlah		16,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
			Skor Akhir					100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : : **Arsitektur**

Dosen : **Rini Afrimayetti**

MK : **KONSTRUKSI DAN MATERIAL LOKAL**

Kode : 5111927251

Tahun : **2024,1**



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Penjelasan RPS dan Kontrak Kuliah, Kuliah pengantar	Penyampaian rps dan kuliah pengantar	1		1,00	1		1,00
2	Gambaran arsitektur traditional secara umum	pengenalan arsitektur tradisional	1		1,00	1		1,00
3	eksplorasi rumah gadang Nagari sumpu	arsitektur minang kabau di 3 luhak	1		1,00	1		1,00
4	eksplorasi rumah gadang Nagari sumpu	tahapan persiapan batagak rumah gadang di nagari sumpu	1		1,00	1		1,00
5	eksplorasi rumah gadang Nagari sumpu	pengambilan material	1		1,00	1		1,00
6	eksplorasi rumah gadang Nagari sumpu	batagak rumah gadang	1		1,00	1		1,00
7	eksplorasi rumah gadang Nagari sumpu	kawasan rumah gadang di payakumbuh	1		1,00	1		1,00
8	UTS	UTS	1		1,00	1		1,00
9	Observasi Lapangan	persiapan kuliah lapangan nagari sumpu pembentukan panitia dan pembagian tugas	1		1,00	1		1,00
10	Observasi Lapangan	studi literatur rumah tradisional di 3 luhak	1		1,00	1		1,00
11	Observasi Lapangan	presentasi dan pemilahan data	1		1,00	1		1,00
12	Pembuatan laporan hasil observasi	simulasi tugas lapangan sesuai bidang	1		1,00	1		1,00
13	Pembuatan laporan hasil observasi	penyelesaian form gambar wawancara lay out buku dan skenario film	1		1,00	1		1,00
14	Presentasi	penyelesaian form gambar wawancara lay out buku dan skenario film	1		1,00	1		1,00
15	perbaikan laporan	kuliah lapangan ke nagari sumpu	1		1,00	1		1,00
16	UAS	pembuatan tugas	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		16,00	Jumlah		16,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
			Skor Akhir					100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : : **Arsitektur**
 Dosen : **Rini Afrimayetti**
 MK : **KEWRAUSAHAAN**
 Kode : 5111927340
 Tahun : **2024,1**



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten			Rata-Rata	Skor Tatap Muka			Rata-Rata
			Kls A	Kls B	Kls C		Kls A	Kls B	Kls C	
1	Kuliah pengantar dan RPS	penyampaian RPS dan kontrak kuliah	1			1,00	1			1,00
2	Kisah inspiratif wirausahawan, defenisi kewirausahaan	kuliah pengantar menonton kisah inspiratif wirausahawan	1			1,00	1			1,00
3	Metode survey, pemetaan unit usaha	kuliah lapangan identifikasi unit usaha di beberapa lokasi kota	1			1,00	1			1,00
4	Metode survey, pemetaan unit usaha	Diskusi tentang perkembangan unit usaha di kota padang sesuai	1			1,00	1			1,00
5	Laporan survey dan presentasi	Analisa perkembangan u	1			1,00	1			1,00
6	Laporan survey dan presentasi	mencari kemungkinan peluang usaha berdasarkan data survey	1			1,00	1			1,00
7	Laporan survey dan presentasi	simulasi wirausaha pada hari wisuda universitas bung hatta	1			1,00	1			1,00
8	UTS	penyelesaian laporan kegiatan wirausaha dan evaluasi	1			1,00	1			1,00
9	berwirausaha	UTS	1			1,00	1			1,00
10	evaluasi dan inovasi	berfikir kreatif menggali potensi diri	1			1,00	1			1,00
11	mencari peluang usaha	menemukan ide usaha	1			1,00	1			1,00
12	simulasi	simulasi wirausaha	1			1,00	1			1,00
13	simulasi	simulasi wirausaha	1			1,00	1			1,00
14	evaluasi dan perbaikan	simulasi wirausaha	1			1,00	1			1,00
15	pengumpulan tugas	pembuatan video kegiatan simulasi wirausaha	1			1,00	1			1,00
16	UAS	perbaikan dan finalisasi video	1			1,00	1			1,00
			Jumlah			16,00	Jumlah			16,00
			Skor			100,00	Skor			100,00
			Skor Akhir						100,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka) 85

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : **Arsitektur**
 Dosen : **Rini Afrimayetti**
 MK : **KRITIK ARSITEKTUR**
 Kode : **5111925322**
 Tahun : **2024,1**



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten				Rata-Rata	Skor Tatap Muka				Rata-Rata
			Kls A	Kls B	Kls C	Kls D		Kls A	Kls B	Kls C	Kls D	
1	RPS, kontrak perkuliahan, Kuliah pengantar, review teori arsitektur	Penyampaian RPS kontrak kuliah dan Kuliah Pengantar kritik arsitektur	1				1,00	1				1,00
2	kritik dan kebudayaan bisu, kritik bukan intrik	teori Arsitektur klasik dan modern	1				1,00	1				1,00
3	Metode kritik waine attoe dan kritik arsitektur, metode kritik deskriptif	teori arsitektur modern dan post modern	1				1,00	1				1,00
4	kritik deskriptif pada bangunan di Padang	teori arsitektur dekonstruksi derida	1				1,00	1				1,00
5	kritik deskriptif pada bangunan di Padang	Kritik dalam arsitektur deskriptif	1				1,00	1				1,00
6	kritik deskriptif pada bangunan di Padang	Kritik dalam arsitektur deskriptif	1				1,00	1				1,00
7	kritik deskriptif pada bangunan di Padang	UTS	1				1,00	1				1,00
8	UTS	Presentasi dan diskusi tugas keci kritik deskriptif	1				1,00	1				1,00
9	metode kritik normatif dan kontekstual	Presentasi dan diskusi tugas keci kritik deskripti	1				1,00	1				1,00
10	metode kritik normatif dan kontekstual	Presentasi dan diskusi tugas keci kritik deskripti	1				1,00	1				1,00
11	Presentasi mahasiswa tentang kritik bangunan di kota padang	Kritik dalam arsitektur normatif	1				1,00	1				1,00
12	Presentasi mahasiswa tentang kritik bangunan di kota padang	diskusi tugas besar kritik normatif	1				1,00	1				1,00
13	Presentasi mahasiswa tentang kritik bangunan di kota padang	studio tugas besar kritik normatif tahap 1 kritik normati	1				1,00	1				1,00
14	Presentasi mahasiswa tentang kritik bangunan di kota padang	studio tugas besar kritik normatif tahap 2 kritik normati	1				1,00	1				1,00
15	evaluasi dan perbaikan tugas	studio tugas besar kritik normatif tahap 3 kritik normati	1				1,00	1				1,00
16	UAS dan pengumpulan tugas	UAS	1				1,00	1				1,00
			Jumlah				16,00	Jumlah				16,00
			Skor				100,00	Skor				100,00
			Skor Akhir								100,00	

Form Mutu Soal

FAKULTAS : teknik sipil dan perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Rini Afrimayetti



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	5111923612	PERANCANGAN ARSITEKTUR	6	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85,71
2	5111927251	KONSTRUKSI DAN MATERI	2	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85,71
3	5111927340	KEWIRAUSAHAAN	3	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85,71
4	5111925322	KRITIK ARSITEKTUR	3	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85,71
Jumlah Skor												342,86
Rata Skor												85,71

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100

Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : teknik sipil dan perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Rini Afrimayetti



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) $\geq 20\%$	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS			
1	5111923612	PERANCANGAN ARSITEKTUR	6	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
2	5111927251	KONSTRUKSI DAN MATERI	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	100,00
3	5111927340	KEWIRAUSAHAAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	0,96	99,38
4	5111925322	KRITIK ARSITEKTUR	3	Wajib	1	1	1	1	1	0,86	97,62
Jumlah Skor											397,00
Rata Skor											99,25

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah Skor per matakuliah = jumlah skor/Jumlah yang dinilai x 100

Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : teknik sipil dan perencanaan
PROGRAM STUDI : : Arsitektur
SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
DOSEN : Rini Afrimayetti



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	PERANCANGAN ARSITEKTUR 1	10	3,28	3,31	3,34	3,38	3,33	0,83	83,19	
2	KONSTRUKSI DAN MATERIAL LOKAL	9	3,42	3,38	3,46	3,38	3,41	0,85	85,25	
3	KEWIRUSAHAAN	27	3,33	3,31	3,45	3,44	3,38	0,85	84,56	
4	KRITIK ARSITEKTUR	28	3,50	3,44	3,47	3,49	3,48	0,87	86,88	

Padang, Mei 2025
Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS : teknik sipil dan perencanaan
PROGRAM STUDI : Arsitektur
SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
DOSEN : Rini Afrimayetti



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Kajian Identifikasi Kerusakan: Rumah Gadang di Perkampungan Adat Nagari Sijunjung		j	a	70		85	76
2								0
3								0
4								0

Padang, Mei 2025
Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat								
FAKULTAS		teknik sipil dan perencanaan						
PROGRAM STUDI		: Arsitektur						
SEMESTER / TA		GANJIL/ 2024-2025						
DOSEN		Rini Afrimayetti						
								
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Penyusunan Buku Rumah Gadang Nagari Sumpu di Nagari Sumpu, Tanah Datar	a			80		75	78
2								0
3								0
						Padang, Mei 2025		
						Tim Monev-In		
						Rini Afrimayetti		

Form Penunjang			
FAKULTAS		teknik sipil dan perencanaan	
PROGRAM STUDI		: Arsitektur	
SEMESTER / TA		GANJIL/ 2024-2025	
			
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Rini Afrimayetti	3	80
			Padang, Mei 2025
			Tim Monev-In
			Rini Afrimayetti

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS		teknik sipil dan perencanaan		
PROGRAM STUDI		: Arsitektur		
SEMESTER / TA		GANJIL/ 2024-2025		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Rini Afrimayetti	70	90	80
			Padang, Mei 2025	
			Tim Monev-In	
			Rini Afrimayetti	