

LAPORAN GUGUS KENDALI MUTU FAKULTAS

PROGRAM STUDI ARSITEKTUR

SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025



AUDITOR:

Rini Afrimayetti, ST., M.T

FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN

UNIVERSITAS BUNG HATTA

OKTOBER 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 Genap 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 Oktober 2025

Ketua GKMF FTSP

DAFTAR ISI

Contents

KATA PENGANTAR.....	2
DAFTAR ISI.....	3
1.1. Latar Belakang	4
1.2. Tujuan Audit	4
1.3. Ruang Lingkup Audit	4
1.4. Metoda dan Tahapan Audit.....	5
2.1. Deskripsi Hasil Monitoring dan Evaluasi	7
2.1.1.Mutu Pembelajaran	7
2.2. Deskripsi temuan.....	10
Tabel Deskripsi temuan dan rekomendasi Berdasar Rekapitulasi Mutu pembelajaran dosen	10
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.

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 Genap 2024/2025 khususnya Mutu Pembelajaran terlihat pada tabel 1 berikut ini.

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

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN										
FAKULTAS		: Teknik Sipil dan Perencanaan								
PROGRAM STUDI		: Arsitektur								
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: GENAP/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	DASAR DESAIN 2	90.63	85.71	92.22	90.50	89.30	89.21	Sangat Baik	
		TEORI ARSITEKTUR	89.69	85.71	98.33	87.38	89.13			
2	Ariyati	ARSITEKTUR KONTEMPORER	100.00	85.71	100.00	82.69	93.98	93.51	Sangat Baik	
		DASAR DESAIN 2	100.00	85.71	95.83	80.00	93.30			
		ESTETIKA 2	100.00	85.71	95.05	77.38	92.96			
		MENGGAMBAR ARSITEKTUR	100.00	85.71	96.57	84.38	93.81			
3	Duddy Fajriansyah	ARSITEKTUR DIGITAL	97.81	85.71	97.44	87.56	93.12	88.15	Sangat Baik	
		DASAR DESAIN 2	77.50	85.71	98.61	88.56	83.18			
4	Dwifitra Y Jumas	MANAJEMEN DAN KONSTRUKSI	65.00	85.71	99.02	87.50	76.87	76.87	Baik	
5	Elfida Agus	PERANCANGAN TEMATIK ARSITEKTUR	35.00	85.71	100.00	79.75	61.19	61.19	Cukup Baik	
6	Gusnetti	KEBUNG-HATTA-AN	100.00	85.71	100.00	82.00	93.91	93.91	Sangat Baik	
7	Hendrino	FISIKA BANGUNAN	36.56	85.71	99.40	77.25	61.66	65.41	Cukup Baik	
		PERANCANGAN ARSITEKTUR 2	58.44	85.71	100.00	42.25	69.16			
8	I Nengah Tela	PERANCANGAN TEMATIK ARSITEKTUR	65.00	85.71	100.00	85.00	76.71	76.71	Baik	
		KULIAH LAPANGAN TEMATIK	71.56	85.71	100.00	88.00	80.30			
9	Jonny Wongso	PELESTARIAN BANGUNAN LINGKUNGAN	89.06	85.71	100.00	88.75	89.12	84.71	Baik	
		KEWARGANEGARAAN	93.44	85.71	96.77	83.50	90.46			
11	Nasril S	PERANCANGAN TEMATIK ARSITEKTUR	69.38	85.71	98.33	90.25	79.26	79.87	Baik	
		STRUKTUR BANGUNAN TINGKAT RENDAH	73.75	85.71	97.31	83.50	80.67			
		SEMINAR ARSITEKTUR	67.19	85.71	97.62	94.50	78.52			
		ARSITEKTUR TANGGAP BENCANA	73.75	85.71	100.00	84.50	81.04			
12	Red Savitra Syafril	ARSITEKTUR INTERIOR	65.63	85.71	100.00	87.00	77.23	81.56	Baik	
		TEKNOLOGI BANGUNAN	67.19	82.38	98.89	86.50	76.85			
		PERANCANGAN ARSITEKTUR 2	97.81	80.36	93.75	82.25	90.61			
13	Rini Afrimayetti	PRESEDEN ARSITEKTUR	93.44	85.71	100.00	69.00	89.33	90.39	Sangat Baik	
		PERANCANGAN TEMATIK	97.81	85.71	100.00	68.25	91.45			
14	Welya Roza	PERCAKAPAN BAHASA INGGRIS I	69.38	85.71	97.92	93.75	79.57	84.14	Baik	
		PERSIAPAN TOEFL	91.25	85.71	98.96	74.75	88.71			
Skor Rerata Keseluruhan								82.58	Baik	
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 2024.2 mengalami peningkatan dibanding TA sebelumnya yaitu 2024.1. 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 2024.2 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.2024.2, yang hasilnya dapat dilihat pada tabel 2 berikut ini.

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

REKAPITULASI KINERJA DOSEN										
FAKULTAS		: Teknik Sipil dan Perencanaan								
PROGRAM STUDI		: Arsitektur								
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: GENAP/2024-2025								
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah	
1	Al Busyra Fuadi	89.21	63	78	90	90	79.56	Baik		
2	Ariyati	93.51	75	84	70	80	84.71	Baik		
3	Duddy Fajriansyah	88.15	63.00	78.00	80.00	90.00	78.53	Baik		
4	Elfida Agus	61.19	76.00	94.00	70.00	90.00	69.89	Cukup Baik		
5	Hendrino	65.41	0.00	0.00	80.00	90.00	41.20	Kurang Baik		
6	I Nengah Tela	76.71	63.00	88.00	70.00	90.00	72.81	Baik		
7	Jonny Wongso	84.71	63.00	94.00	90.00	90.00	78.10	Baik		
8	Nasril S	79.87	66.00	88.00	90.00	90.00	76.44	Baik		
9	Red Savitra Syafril	81.56	66.00	78.00	80.00	85.00	76.03	Baik		
10	Rini Afrimayetti	90.39	75.00	78.00	80.00	80.00	83.34	Baik		
Skor Rerata Keseluruhan		81.07	61.00	76.00	80.00	87.50	74.06	Baik		
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 61,00 (enam puluh satu koma nol nol). Nilai ini berada dalam kisaran kategori “Cukup Baik”. Hampir sebagian besar dosen tetap di program studi Teknik Arsitektur memiliki kinerja baik sedangkan yang memiliki kinerja cukup baik dan kinerja kurang baik masing-masingnya berjumlah 1 dosen. Kinerja kurang baik terjadi karena tidak melakukan penelitian. Untuk PKM hampir semua dosen memiliki kinerja sangat baik dan baik, namun masih ada 1 dosen yang tidak 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 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 genap 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 genap 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 : **TEORI ARSITEKTUR**
 Kode : **5111924321**
 Tahun : **20242**



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 Teori Arsitektur	1				1.00	1				1.00
2	Pengertian Arsitektur dan Arsitektur Kota, Bagaimana posisi kota dalam arsitektur atau sebaliknya, Arsitektur Kota dan Urban design	Review buku Yi Fu Tuan	1				1.00	1				1.00
3	Kekuatan yang membentuk sebuah kota	teori ARSITEKTUR sebuah pengantar	1				1.00	1				1.00
4	Paham2 atau Isme2 yang mempengaruhi perencanaan dan perancangan kota.	MODERN in archirecture	1				1.00	1				1.00
5	Elemen Arsitektur Kota (versi Hamid Shirvani, Kevin Lynch, D. Sprieregen, dll)	post MODERNISME dan DECONSTRUCTION	1				1.00	1				1.00
6	Fenomena kota-kota di Indonesia	Workshop Tugas Kecil 1	1				1.00	1				1.00
7	Isu-isu Aktual Kawasan Perkotaan		1				1.00	1				1.00
8	Isu-isu Aktual Kawasan Perkotaan	UTS	1				1.00	1				1.00
9	UTS	teori arsiteektur dalam konteks arsitektur kota	0.5				0.50	0.5				0.50
10	Problematik Aktual Kota-kota di Sumatera Barat: Kasus kota pedalaman	presentasi tugas besar I	0.5				0.50	0.5				0.50
11	Problematik Aktual Kota-kota	pembahasan TUGAS BESA	1				1.00	1				1.00
12	Eksplorasi Tugas Kelompok		1				1.00	1				1.00
13	Eksplorasi Tugas Kelompok	workshop tugas besar	0.5				0.50	0.5				0.50
14	Pembahasan Tugas Group		1				1.00	1				1.00
15	dan Evaluasi Pelaksanaan Kuliah		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 1 dan

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,.... Oktober 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP/ 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	5111921610	DASAR DESAIN 2	6	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85.71
2	5111924321	TEORI 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,... Oktober 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP/ 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 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	5111921610	DASAR DESAIN 2	6	Wajib	1	1	1	1	1	0.53	92.22
2	5111924321	TEORI ARSITEKTUR	3	Wajib	1	1	1	1	1	0.90	98.33
Jumlah Skor											190.56
Rata Skor											95.28

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,... Oktober 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP/ 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	DASAR DESAIN 2	9					3.62	0.91	90.50	
2	TEORI ARSITEKTUR	30					3.50	0.87	87.38	

Padang,... Oktober 2025


Tim Monev-In


Rini Afrimayetti

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS		Teknik Sipil dan Perencanaan							
PROGRAM STUDI		Arsitektur							
SEMESTER / TA		GENAP/ 2024-2025							
No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran	
1		DASAR DESAIN 2	90.63	85.71	92.22	90.50	89.30	89.21	
2		TEORI ARSITEKTUR	89.69	85.71	98.33	87.38	89.13		
							Padang,... Oktober 2025 Tim Money-In		
							Rini Afrimayetti		
Keterangan									
M. Pembelajaran									
Mutu Soal									
Penilaian Hasil Belajar									
Kuisisioner									
Rata-rata = (0,5 x M.Pembelajaran) + (0,3 x Mutu Soal) + (0,1 x Penilaian Hasil Belajar) + (0,1 x Kuisisioner)									

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS		Teknik Sipil dan Perencanaan							
PROGRAM STUDI		Arsitektur							
SEMESTER / TA		GENAP/ 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	TRANSFORMASI ELEMEN-ELEMEN PEMBENTUK KERAJAAN GN. SAHILAN		Jurnal		55		75	63	
2	Scoring Setting and Infrastructure di Kampus Politeknik Negeri Medan Berdasar UI Green Metric Guide Lines 2023		Jurnal		55		75	63	
								63	
								0	
							Padang,... Oktober 2025 Tim Money-In		
							Rini Afrimayetti		

FAKULTAS	Teknik Sipil dan Perencanaan							
PROGRAM STUDI	Arsitektur							
SEMESTER / TA	GENAP/ 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,... Oktober 2025		
						Tim Monev-In		
								Rini Afrimayetti


Form Penunjang

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

No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Asesor BKD	5	90
2	Komdis Mahasiswa		
3	TACB SOLOK		
	TACB PADANG		
	TACB PADANG PARIAMAN		

						Padang,... Oktober 2025		
						Tim Monev-In		
								Rini Afrimayetti

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

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

No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1		80	100	90

						Padang,... Oktober 2025		
						Tim Monev-In		
								Rini Afrimayetti

Rekapitulasi Kinerja Dosen

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



No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Al Busyra Fuadi	89.21	63	78	90	90	79.56	Baik	

0

Capaian Kinerja :

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

Padang,... Oktober 2025
Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : **Arsitektur**
 Dosen : **Ariyati**
 MK : **ARSITEKTUR KONTEMPORER**
 Kode : **5111926241**
 Tahun : **2024.2**



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 kuliah arsitektur kontemporer tugas kontemporer di daerah masing masing	1		1.00	1		1.00
2	Arsitektur Klasik Yunani, Romawi, Kristen Awal	progres tugas film pendek arsitektur kontemporer	1		1.00	1		1.00
3	Arsitektur Klasik Bisantin	progres tugas film pendek arsitektur kontemporer	1		1.00	1		1.00
4	Arsitektur Klasik Gotik	presentasi progres tugas film pendek arsitektur kontemporer	1		1.00	1		1.00
5	Arsitektur Neo Klasik dan eklektik	teori derida dan arsitektur dekonstruksi	1		1.00	1		1.00
6	Arsitektur Modern Awal	preseden karya arsitektur dunia	1		1.00	1		1.00
7	Arsitektur Modern Awal	preseden karya arsitektur dunia	1		1.00	1		1.00
8	UTS	UTS	1		1.00	1		1.00
9	Arsitektur Modern	presentasi presedent karya arsitektur dunia	1		1.00	1		1.00
10	Arsitektur modern Functionalism, Rationalism, dan Cubism	Preseden karya arsitek panutan	1		1.00	1		1.00
11	Arsitektur Modern sesudah tahun 1940	Preseden karya arsitek panutan	1		1.00	1		1.00
12	Arsitektur Modern sesudah tahun 1940	Presentasi preseden karya arsitek panutan	1		1.00	1		1.00
13	Arsitektur Modern Akhir abad XX	desain konseptual dari hasil preseden arsitek panutan	1		1.00	1		1.00
14	Arsitektur Modern Akhir abad XX	desain konseptual dari hasil preseden arsitek panutan	1		1.00	1		1.00
15	Arsitektur Modern Akhir abad XX	UAS	1		1.00	1		1.00
16	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

23

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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : : **Arsitektur**

Dosen : **Ariyati**

MK : **DASAR DESAIN 2**

Kode : 5111922611

Tahun : **2024.2**



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	Bentuk, ruang dan tatanan	Matrikulasi dasar arsitektur	1			1.00	1			1.00
2	Bentuk, ruang dan tatanan	Tugas poster karya arsitek dunia	1			1.00	1			1.00
3	Nature and form in architecture	Progres tugas poster karya arsitek dunia	1			1.00	1			1.00
4	Nature and form in architecture	Ruang gerak	1			1.00	1			1.00
5	Nature and form in architecture	Ruang gerak	1			1.00	1			1.00
6	Modern art, prisma colour, skala	"9 square matrix	1			1.00	1			1.00
7	Modern art, prisma colour, skala	"9 square matrix	1			1.00	1			1.00
8	UTS	UTS	1			1.00	1			1.00
9	Music in architecture	nature and form project gambar vnt hewan laut dan buah	1			1.00	1			1.00
10	Music in architecture	nature and form project gambar vnt hewan laut dan buah	1			1.00	1			1.00
11	Music in architecture	transformasi nature and form buah	1			1.00	1			1.00
12	"9 square matrix	transformasi nature and form hewan	1			1.00	1			1.00
13	"9 square matrix	survey lokasi dan analisa tapak	1			1.00	1			1.00
14	"9 square matrix	gambar orthogonal dan maket	1			1.00	1			1.00
15	melaporkan hasil obeservasi dalam kertas A3 dan model 3D sesuai contoh	Project group maket 1 1	1			1.00	1			1.00
16	UAS	Project group maket 1 1	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

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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : : **Arsitektur**

Dosen : **Ariyati**

MK : **ESTETIKA 2**

Kode : **5111922319**

Tahun : **2024.2**



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 kuliah tugas gambar makanan bukaan	1		1.00	1		1.00
2	tekonika arsitektur nusantara	Tugas gambar makanan bukaan	1		1.00	1		1.00
3	Struktur tatanan ruang luar	Nirmana gradasi warna cat air dan cat poster	1		1.00	1		1.00
4	Struktur tatanan ruang luar arsitektur nusantara	gradasi warna cat air dan cat poster	1		1.00	1		1.00
5	Bentuk dan ornamen	Nirmana titik 3d gradasi warna sekunder dan tersier	1		1.00	1		1.00
6	tekonika arsitektur nusantara	Nirmana titik 3d gradasi warna sekunder dan tersier	1		1.00	1		1.00
7	Arsitektur Nusantara	cp Nirmana titik 3d gradasi warna sekunder dan tersier	1		1.00	1		1.00
8	UTS	UTS	1		1.00	1		1.00
9	Pendataan dan Pengukuran o	Nirmana 3d pop up	1		1.00	1		1.00
10	Pendataan dan Pengukuran o	Nirmana 3d pop up	1		1.00	1		1.00
11	Pembuatan gambar kerja, poster dan modeling kerja, poster dan modeling	Nirmana 3d pop up	1		1.00	1		1.00
12	Pembuatan gambar kerja, poster dan modeling kerja, poster dan modeling	CP Nirmana 3d pop up. Nirmana titik cutton buds	1		1.00	1		1.00
13	Pembuatan gambar kerja, poster dan modeling kerja, poster dan modeling	Nirmana titik cutton buds	1		1.00	1		1.00
14	Pembuatan gambar kerja, poster dan modeling kerja, poster dan modeling	Nirmana titik cutton buds	1		1.00	1		1.00
15	Pembuatan gambar kerja, poster dan modeling kerja, poster dan modeling	CP Nirmana titik cutton bu	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 :

25

Padang, Oktober 2025

TM = Tatap Muka

Tim Monev-In

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

Rini Afrimayetti

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : : Arsitektur

Dosen : Ariyati

MK : MENGAMBAR

MK : ARSITEKTUR

Kode : 5111922331

Tahun : 2024.2



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	Materi menggambar Pohon Arsitektural tampak atas	1			1.00	1			1.00
2	Matrikulasi	menggambar tampak pohon	1			1.00	1			1.00
3	menggambarkan dasar dasar gambar arsitektur	menggambar denah	1			1.00	1			1.00
4	menggambarkan dasar dasar gambar arsitektur	Materi Pasangan Batu Bata	1			1.00	1			1.00
5	menggambarkan dasar dasar gambar arsitektur	Materi gambar denah tampak dan potongan	1			1.00	1			1.00
6	"painting in architecture"	Menggambar Site Plan	1			1.00	1			1.00
7	"painting in architecture"	UTS	1			1.00	1			1.00
8	UTS	penggambaran kontur dan proyeksi ke tampak	1			1.00	1			1.00
9	Modern art, prisma colour, skala	Menggambar Tampak Site	1			1.00	1			1.00
10	Music of , architecture	Jenis2 pondasi	1			1.00	1			1.00
11	Music of , architecture	Penugasan di Studio	1			1.00	1			1.00
12	"9 square matrix	Penugasan di Studio	1			1.00	1			1.00
13	"9 square matrix	Materi Analisi 11 elemen tapak dan penugasan membuat analisis tapak	1			1.00	1			1.00
14	"9 square matrix	Penugasan di Studio	1			1.00	1			1.00
15	Music of , architecture	Penugasan di Studio	1			1.00	1			1.00
16	UAS	UAS	1			1.00	1			1.00
			1			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

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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Teknik sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP/ 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	5111926241	ARSITEKTUR KONTEMPORER	2	Pilihan	1	0	1	1	1	1	1	85.71
2	5111922611	DASAR DESAIN 2	6	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85.71
3	5111922319	ESTETIKA 2	3	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85.71
4	5111922331	MENGGAMBAR 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, Oktober 2025
 Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

EVALUASI METODE PENILAIAN

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



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	5111926241	ARSITEKTUR KONTEMPORER	2	Pilihan	1	1	1	1	1	1.00	100.00
2	5111922611	DASAR DESAIN 2	6	Wajib	1	1	1	1	1	0.75	95.83
3	5111922319	ESTETIKA 2	3	Wajib	1	1	1	1	1	0.70	95.05
4	5111922331	MENGGAMBAR ARSITEKTUR	3	Wajib	1	1	1	1	1	0.79	96.57
Jumlah Skor											387.45
Rata Skor											96.86

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, Oktober 2025
 Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

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



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	ARSITEKTUR KONTEMPORER	8					3.31	82.69		
2	DASAR DESAIN 2	12					3.20	80.00		
3	ESTETIKA 2	37					3.10	77.38		
4	MENGGAMBAR ARSITEKTUR	34					3.38	84.38		

Padang, Oktober 2025
 Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : Teknik sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP/ 2024-2025



No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Ariyati	ARSITEKTUR KONTEMPORER	100.00	85.71	100.00	82.69	93.98	93.51
2		DASAR DESAIN 2	100.00	85.71	95.83	80.00	93.30	
3		ESTETIKA 2	100.00	85.71	95.05	77.38	92.96	
4		MENGGAMBAR ARSITEKTUR	100.00	85.71	96.57	84.38	93.81	

Padang, Oktober 2025
Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Penelitian

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



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Arsitektur Bangunan Menjelajahi Ruang		buku		75		75	75
2								0
3								0
4								0

Padang, Oktober 2025
Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat


FAKULTAS : Teknik sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP/ 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, Oktober 2025
Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Penunjang			
FAKULTAS	Teknik sipil dan Perencanaan		
PROGRAM STUDI	: Arsitektur		
SEMESTER / TA	GENAP/ 2024-2025		
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Ariyati	2	70
			Padang, Oktober 2025
			Tim Monev-In
			Rini Afrimayetti

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

Rekapitulasi Kinerja Dosen

FAKULTAS Teknik sipil dan Perencanaan
PROGRAM STUDI : Arsitektur
SEMESTER / TA GENAP/ 2024-2025



No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Ariyati	93.51	75	84	70	80	84.71	Baik	

Capaian Kinerja :

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

Padang, Oktober 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

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = $(70\% \times \text{skor konten}) + (30\% \times \text{skor Tatap Muka})$

Padang, Oktober 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 Polichromatic Dan Monochromatic	Studio Tugas Final Nirmana	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 :

32

Padang, Oktober 2025

TM = Tatap Muka

Tim Monev-In

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

Rini Afrimayetti

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

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, Oktober 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 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	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, Oktober 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, Oktober 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, Oktober 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, Oktober 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, Oktober 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

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, Oktober 2025	
			Tim Monev-In	
			Rini Afrimayetti	

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS	Teknik Sipil dan Perencanaan								
PROGRAM STUDI	: Arsitektur								
SEMESTER / TA	GANJIL/ 2024-2025								
									
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Duddy Fajriansyah	88.15	63	78	80	90	78.53	Baik	
Capaian Kinerja :							Padang, Oktober 2025		
		Rentang	Kinerja						
		85 - 100	Sangat baik						
		70 - 84,99	Baik						
		55 - 69,99	Cukup Baik						
		< 55	Kurang Baik						
							Rini Afrimayetti		

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : : Arsitektur

Dosen : Elfida Agus

PERANCANGAN TEMATIK

MK : ARSITEKTUR

Kode : 5111926243

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			0.5		0.50	0		0.00
2			0.5		0.50	0		0.00
3			0.5		0.50	0		0.00
4			0.5		0.50	0		0.00
5			0.5		0.50	0		0.00
6			0.5		0.50	0		0.00
7			0.5		0.50	0		0.00
8	UTS	UTS	0.5		0.50	0		0.00
9			0.5		0.50	0		0.00
10			0.5		0.50	0		0.00
11			0.5		0.50	0		0.00
12			0.5		0.50	0		0.00
13			0.5		0.50	0		0.00
14			0.5		0.50	0		0.00
15			0.5		0.50	0		0.00
16	UAS	UAS	0.5		0.50	0		0.00
			Jumlah		8.00	Jumlah		0.00
			Skor		50.00	Skor		0.00
			Skor Akhir					35.00

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 : GENAP/ 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	5111926243	PERANCANGAN TEMATIK ARSITEKTUR	2	Pilihan	1	0	1	1	1	1	1	85.71
Jumlah Skor												85.71
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 : GENAP/ 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	5111926243	PERANCANGAN TEMATIK ARSITEKTUR	2	Pilihan	1	1	1	1	1	1.00	100.00
Jumlah Skor											100.00
Rata Skor											100.00

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 : GENAP/ 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 TEMATIK ARSITEKTUR	8					3.19	0.80	79.75	
								0.00	0.00	


Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In

Rini Afrimayetti


REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS	Teknik Sipil dan Perencanaan							
PROGRAM STUDI	: Arsitektur							
SEMESTER / TA	GENAP/ 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 TEMATIK ARSITEKTUR	35.00	85.71	100.00	79.75	61.19	61.19
							Padang, Mei 2025	
							Tim Monev-In	
							Rini Afrimayetti	


Form Mutu Penelitian

FAKULTAS	Teknik Sipil dan Perencanaan							
PROGRAM STUDI	: Arsitektur							
SEMESTER / TA	GENAP/ 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	Master Kawasan Timur Lubuk Minturun			Ketua	60		100	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	GENAP/ 2024-2025							
DOSEN	Elfida Agus							
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Diseminasi dan simulasi evakuasi bencana dan penataan tsunami dan penataan pedagang di objek wisata religi Az-zikr di Nagari ketaping padang pariaman				90		100	94
2								0
3								0
							Padang, Mei 2025	
							Tim Monev-In	
							Rini Afrimayetti	

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

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS		Teknik Sipil dan Perencanaan							
PROGRAM STUDI		: Arsitektur							
SEMESTER / TA		GENAP/ 2024-2025							
									
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Elfida Agus	61.19	76	94	70	90	69.89	Cukup Baik	
Capaian Kinerja :							Padang, Mei 2025 Tim Monev-In		
	Rentang	Kinerja							
	85 - 100	Sangat baik							
	70 - 84,99	Baik							
	55 - 69,99	Cukup Baik							
	< 55	Kurang Baik							
							Rini Afrimayetti		

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : **Arsitektur**

Dosen : **Dwifitra Y Jumas**

MK : **MANAJEMEN DAN
KONSTRUKSI**

Kode : **5111926246**

Tahun : **2024.2**



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1		Kontrak perkuliahan Penjelasan RPS Kontrak Sejarah MK di Indonesia	0.5		0.50	1		1.00
2		Pengertian dasar manajemen Fungsi fungsi manajemen POAC Tindakan manajemen	0.5		0.50	1		1.00
3		Sistim Penyelenggaraan Proyek Konstruksi	0.5		0.50	1		1.00
4		Struktur Organisaai pada proyek konstruksi	0.5		0.50	1		1.00
5		Manajemen Biaya	0.5		0.50	1		1.00
6		Manajemen Mutu	0.5		0.50	1		1.00
7		UTS	0.5		0.50	1		1.00
8		Pihak Pihak Yang Terlibat Dalam Proyek	0.5		0.50	1		1.00
9		Kunjungan Industri	0.5		0.50	1		1.00
10		Evaluasi Kegiatan Kunjungan Industri	0.5		0.50	1		1.00
11		Penjadwalan Proyek	0.5		0.50	1		1.00
12		Pengendalian Biaya Proyek	0.5		0.50	1		1.00
13		Pengendalian Biaya Proyek	0.5		0.50	1		1.00
14		Pengendalian Biaya Proyek (inkindo)	0.5		0.50	1		1.00
15		Evaluasi Laporan Kunjungan Industri Terkait Pengendalian Waktu dan Biaya Proyek	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)

40

Padang, Oktober 2025

Tim Money-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP/ 2024-2025
 DOSEN : Dwifitra Y Jumas



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	5111926246	MANAJEMEN DAN KONSTRUKSI	3	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85.71
Jumlah Skor											0.00	
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, Oktober 2025

Tim Money-In

Rini Afrimayetti

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP/ 2024-2025
 DOSEN : Dwifitra Y Jumas



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	5111926246	MANAJEMEN DAN KONSTRU	3	Wajib	1	1	1	1	1	0.94	99.02
Jumlah Skor											0.00
Rata Skor											99.02

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, Oktober 2025

Tim Money-In

Rini Afrimayetti

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP/ 2024-2025
 DOSEN : Dwifitra Y Jumas




No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	MANAJEMEN DAN KONSTRUKSI	28					3.50	0.88	87.50	
2		19					3.36	0.84	84.00	

Padang, Oktober 2025

Tim Money-In

Rini Afrimayetti

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS		Teknik Sipil dan Perencanaan						
PROGRAM STUDI		: Arsitektur						
SEMESTER / TA		GENAP / 2024-2025						
No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dwifitra Y Jumas	MANAJEMEN DAN KONSTRUKSI	65.00	85.71	99.02	87.50	76.87	76.87
							Padang, Oktober 2025	
							Tim Money-In	
							Rini Afrimayetti	

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : **Arsitektur**
 Dosen : Gusnetti
 MK : **KEBUNG-HATTA-AN**
 Kode : 0001912205
 Tahun : **2024.2**



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak Belajar, Penilaian, Visi dan misi mata kuliah, Mahasiswa memahami tujuan sasaran orientasi perkuliahan	Kuliah pendahuluan dan penjelasan RPS	1		1.00	1		1.00
2	pengertian Bung Hatta sebagai manusia biasa, intelektual dan negarawan	Biografi Bung Hatta 1 Studi di daerah Minangkabau dan Studi di Java Batavia	1		1.00	1		1.00
3	pemikiran Bung Hatta tentang demokrasi dan Hak azasi Manusia	Biografi Bung Hatta 2 Studi di negeri Belanda dan Kembali ke Tanah Air	1		1.00	1		1.00
4	pembentukan watak dan kepribadian Bung Hatta	Pengertian politik Negara dan Pengetahuan jenis jenis politik dan Negara ditengah peradaban dunia	1		1.00	1		1.00
5	Hatta dan Cita-cita Indonesia merdeka	Pemikiran Bung Hatta tentang pentingnya politik dan negara dalam kehidupan suatu bangsa	1		1.00	1		1.00
6	Hatta diantara <i>the founding father</i> Republik Indonesia	Pemikiran Bung Hatta tentang Ekonomi Kerakyatan	1		1.00	1		1.00
7	Hatta diantara <i>the founding father</i> Republik Indonesia	Pemikiran Bung Hatta tentang Ekonomi Kerakyatan.....Hattanomic	1		1.00	1		1.00
8	pemikiran Bung Hatta tentang sistem pendidikan nasional	Pemikiran Bung Hatta tentang Koperasi sebagai sarana peningkatkan kesejahteraan rakyat	1		1.00	1		1.00
9	pemikiran Bung Hatta tentang koperasi Indonesia	UTS	1		1.00	1		1.00
10	Kuliah Lapangan	Pemikiran Bung Hatta tentang Koperasi di Industri	1		1.00	1		1.00
11	Laporan Kuliah Lapangan	Cara Baik Bung Hatta dalam Kehidupan Sosial Budaya dan Agama	1		1.00	1		1.00
12	pemikiran Bung Hatta tentang ABRI dan POLRI	Lanjutan Cara Baik Bung Hatta dalam Kehidupan Sosial Budaya dan Agama	1		1.00	1		1.00
13	pemikiran Bung Hatta tentang pelestarian lingkungan alam	Konsep Pendidikan Bermartabat Bung Hatta	1		1.00	1		1.00
14	Topikal pemikiran Bung Hatta dulu, kini dan mendatang	Kemerdekaan dan Kedaulatan Rakyat	1		1.00	1		1.00
15	pandangan esensialisme pemikiran Bung Hatta selama perkuliahan	Bung Hatta The Founding Father	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
			43		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

Padang, Oktober 2025
Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Soal

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



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	0001912205	KEBUNG-HATTA-AN	2	Pilihan	1	0	1	1	1	1	1	85.71
Jumlah Skor												85.71
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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

EVALUASI METODE PENILAIAN

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



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	0001912205	KEBUNG-HATTA-AN	2	Pilihan	1	1	1	1	1	1.00	100.00
Jumlah Skor											100.00
Rata Skor											100.00

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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

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




No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	KEBUNG-HATTA-AN	8					3.28	0.82	82.00	
								0.00	0.00	

Padang, Oktober 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS		Teknik Sipil dan Perencanaan						
PROGRAM STUDI		: Arsitektur						
SEMESTER / TA		GENAP/ 2024-2025						
No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Gusnetti	KEBUNG-HATTA-AN	100.00	85.71	100.00	82.00	93.91	93.91
							Padang, Oktober 2025	
							Tim Monev-In	
							Rini Afrimayetti	

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : **Arsitektur**
 Dosen : **Dr. Ir.Hendrino, M.Arch E**
 MK : **FISIKA BANGUNAN**
 Kode : 5111924336
 Tahun : **2024.2**



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1		PENGENALAN MK PENGANTAR FISIKA BANGUNAN	0.5		0.50	1		1.00
2		IKLIM DAN ARSITEKTUR LETAK GEOGRAFIS BUMI TROPIS SUB TROPIS DEFENISI CUACA IKLIM SUHU KELEMBABAN CIRI 2 IKLIM TROPIS MASALAH 2 BANGUNAN	0.5		0.50	1		1.00
3		1. IKLIM DAN ARSITEKTUR 2. CIRI 2 ASLAAH IKLIM DI DAERAH TROPIS 3. CIRI 2 ASLAAH IKLIM DAERAH SUM TROPIS 4. MASALAH BANGUNAN DI DAERAH TROPIS	0.5		0.50	1		1.00
4		PENGHAWAAN ALAMI DEFENISI PENGHAWAAN ALAMI MASALAH PENGHAWAAN ALAMI TEKNIK PENGHAWAAN ALAMI KONSEP PENGHAWAAN ALAMI SNI PENGHAWAAN ALAMI PADA BANGUNAN	0.5		0.50	1		1.00
5		PENERANGAN ALAMI 1 DEFENISI PENERANGAN ALAMI 2. KARAKTER CAHAYA 3. SATUAN PENGUKURAN CAHAYA 4. UNSUR 2 CAHAYA MATA HARI 5 FAKTOR PENERANGAN ALAMI SIANG HARI 6. STANDARD PENERANGAN ALAMI SIANG HARI	0.5		0.50	1		1.00
6		UJIAN TENGAH SEMESTER	0.5		0.50	1		1.00
7		1. Teknik Perhitungan pencahayaan Aalami 2. Teknik Perhitungan pencahayaan buatan 3. SNI Penerangan Alami 4. SNI Penerangan Buaatan	0.5		0.50	1		1.00
8	UTS	1. Teknik Perhitungan pencahayaan Aalami 2. Teknik Perhitungan pencahayaan buatan 3. SNI Penerangan Alami 4. SNI Penerangan Buaatan	0.5		0.50	1		1.00
9		PENGENALAN KEPADA AKUSTIK BANGUNAN 1. DEFENISI AKUSTIK 2. Tujuan Mamnfaat Akustik Oleh manusia 3. Dasar dasar Akustik Bangunan 4. Akustik Lingkungan	0.5		0.50	1		1.00
10			0		0.00	0		0.00
11			0		0.00	0		0.00
12			0		0.00	0		0.00
13			0		0.00	0		0.00
14			0		0.00	0		0.00
15			0		0.00	0		0.00
16	UAS	UAS	0		0.00	0		0.00
			Jumlah		4.50	Jumlah		9.00
			Skor		28.13	Skor		56.25
			Skor Akhir				36.56	

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, Oktober 2025

Tim Money-In

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : **Arsitektur**
 Dosen : **Dr. Ir.Hendri, M.Arch E**
 MK : **PERANCANGAN ARSITEKTUR 2**
 Kode : **5111924613**
 Tahun : **2024.2**



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Rps, Kontrak Kuliah		0.5		0.50	1		1.00
2	Menggambar Sketsa (Free Hand), Rendering Tonal Value	KULIAH TEORI TENTANG PERATURAN TATA RUANG KOTA STANDRD JALAN LINGKUNGAN PERKOTAAN PENJELASAN KETENTUAN KDB KLB. FAR. PENGENALAN TAYA LINGKUNGAN PERMUKIMAN	0.5		0.50	1		1.00
3	Tahapan Proses Perancangan Bangunan Sederhana Proses Survey, Analisis Tapak	STANDASD PELORAN SUREVY TAPAK SITE IMFORMASI.2 YANG DI SAUKAN PEREATRURAN TATAKOTA SETEMPAT KODISI DAN SITUASI LINGKUNGAN SITE STANDARD GAMBAR ARS	0.5		0.50	1		1.00
4	Programming	Bangunan Sederhana Tahapan Proses Perancangan Bangunan Sederhana Proses Survey	0.5		0.50	1		1.00
5	studi preseden	Teori Tentang Hotel 1. PERMEN TEKNIS TENTANG REGULASI HOTEL 2. DEFENISI JENIS KLASIFIKASI HOTEL. 3. STANDAR HOTEL DAN REGULASI 4. KONSEP PERANCANGAN HOTEL 5. CONTOH 2 DESAIN HOTEL	0.5		0.50	1		1.00
6	Prinsip Struktur	TEORY BANGUNAN RETAIL TRADING REGULASI PERMEN PERDAGANGAN DEFENISI DAN FUNGSI 1.MINI MARKET 2.SUPER MARKET 3.HYPERMARKET 4.MALL PLAZA	0		0.00	1		1.00
7	Eksplorasi Desain	TEORY BANGUNAN RESIDENTIAL 1. PERATURAN MENTERI PUPR TTG PERUMAHAN. 2. PERMEN PUPR TTG RUMAH SUSUN 3. STANDARD RUMAH SEHAT. 4. STANDARD RUMAH SUSUN SEWA MILIK 5. FLAT APARTRMEN DAN CONDOMINIUM. 6. CONTOH 2 DESAIN BANGUNAN HUNIAN	0.5		0.50	1		1.00
8	UTS	UTS	1		1.00	1		1.00
9	Perancangan bangunan dwifungsi, analisa tapak	TEORI PERENCANAAN RESOTRAN COFFI SHOP KAFE 1. DEFENISI 2. REGULASI PERATURSAN STNDAR 3. PROGRAM RUANG PERSYARATAN RUANG 4. KONSEP PERANCANGAN 5. CONTOH DESAIN	0.5		0.50	1		1.00
10	Programming	ANALISIS KONSEP TAPAK PERANCANGAN 1. DATA EXISTING SITE 2. SITE WNTRANC EMAIN ENTRANCE 3. ZONING BANGUAN HORIZONTAL VERTIKAL 4. BENTUK DASAR BANGUNAN 5. HUBUNGAN ANTAR MASSA BANGUNAN 6. SIRKULASI DA AM TAPAK	0.5		0.50	1		1.00
11	studi preseden	RESPONSI ASISGTENSI TUGAS MASING 2 MHSW	0.5		0.50	1		1.00
12	Prinsip Struktur		0		0.00	1		1.00
13	Eksplorasi Desain		0		0.00	1		1.00
14	maket studi		0		0.00	1		1.00
15	maket studi		0		0.00	1		1.00
16	UAS	UAS	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		6.50	Jumlah		16.00
			Skor		40.63	Skor		100.00
			Skor Akhir					58.44

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)

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP/ 2024-2025
 DOSEN : Dr. Ir.Hendri, M.Arch E



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	5111924336	FISIKA BANGUNAN	3	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85.71
2	5111924613	PERANCANGAN ARSITEKTUR	6	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85.71
3	5111926245	PRINSIP STRUKTUR DAN	2	Pilihan	0	0	0	0	0	0	0	0.00
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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP/ 2024-2025
 DOSEN : Dr. Ir.Hendri, M.Arch E



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	5111924336	FISIKA BANGUNAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	0.96	99.40
2	5111924613	PERANCANGAN ARSITEKTUR	6	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.00
3	5111926245	PRINSIP STRUKTUR DAN	2	Pilihan	0	0	0	0	0	0.00	0.00
Jumlah Skor											199.40
Rata Skor											66.47

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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP/ 2024-2025
 DOSEN : Dr. Ir.Hendri, M.Arch E



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	FISIKA BANGUNAN	28					3.09	0.77	77.25	
2	PERANCANGAN ARSITEKTUR 2	8					1.69	0.42	42.25	
3	PRINSIP STRUKTUR DAN KONSTRUKSI BERKELANJUTAN	0					0.00	0.00	0.00	
								0.00	0.00	

Padang, Oktober 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

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



No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Ir.Hendrino, M.Arch E	FISIKA BANGUNAN	36.56	85.71	99.40	77.25	61.66	65.41
2		PERANCANGAN ARSITEKTUR 2	58.44	85.71	100.00	42.25	69.16	
3		PRINSIP STRUKTUR DAN KONSTRUKSI BERKELANJUTAN						

Padang, Oktober 2025
Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP/ 2024-2025
 DOSEN : Dr. Ir.Hendrino, M.Arch E



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, Oktober 2025
Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP/ 2024-2025
 DOSEN : Dr. Ir.Hendrino, M.Arch E




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

Padang, Oktober 2025
Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Penunjang			
FAKULTAS	Teknik Sipil dan Perencanaan		
PROGRAM STUDI	: Arsitektur		
SEMESTER / TA	GENAP/ 2024-2025		
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dr. Ir.Hendrino, M.Arch E	3	80
			Padang, Oktober 2025 Tim Monev-In
			Rini Afrimayetti

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS	Teknik Sipil dan Perencanaan			
PROGRAM STUDI	: Arsitektur			
SEMESTER / TA	GENAP/ 2024-2025			
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Dr. Ir.Hendrino, M.Arch E	80	100	90
			Padang, Oktober 2025 Tim Monev-In	
			Rini Afrimayetti	

Rekapitulasi Kinerja Dosen										
FAKULTAS	Teknik Sipil dan Perencanaan									
PROGRAM STUDI	: Arsitektur									
SEMESTER / TA	GENAP/ 2024-2025									
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah	
1	Dr. Ir.Hendrino, M.Arch E	65.41	0	0	80	90	41.20	Kurang Baik		
Capaian Kinerja :							Padang, Oktober 2025 Tim Monev-In			
		Rentang	Kinerja							
		85 - 100	Sangat baik							
		70 - 84,99	Baik							
		55 - 69,99	Cukup Baik							
		< 55	Kurang Baik							
							Rini Afrimayetti			

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : **Arsitektur**
 Dosen : **I Nengah Tela**
 MK : **PERANCANGAN TEMATIK**
 Kode : **5111926243**
 Tahun : **2024.2**



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1		Pengantar Perkuliahan Kontrak Perkuliahan a Proses studio b Peraturan studio c Jadwal studio d Penjelasan isu dan tema e Deskripsi penugasan KAK	0.5		0.50	1		1.00
2		Analisis isu perkotaan penentuan guna lahan dan intensitas lahan. Penentuan konsep tapak dengan	0.5		0.50	1		1.00
3		Pengembangan tema dan konsep ruang ke dalam bentuk terbangun Pengembangan tema dan konsep ruang	0.5		0.50	1		1.00
4		Pengembangan tata letak kegiatan dan ukuran kasar trimatra	0.5		0.50	1		1.00
5		Pengembangan tata letak kegiatan dan ukuran kasar trimatra Lanjutan	0.5		0.50	1		1.00
6		Lanjutan Pengembangan tata letak kegiatan dan ukuran kasar trimatra	0.5		0.50	1		1.00
7		Pengembangan disain arsitektur Pengolahan model arsitektural	0.5		0.50	1		1.00
8	UTS	UTS	0.5		0.50	1		1.00
9		Pengembangan disain arsitektur Pengolahan model arsitektural Lanjutan	0.5		0.50	1		1.00
10		Pengembangan keterbangunan dan struktur rancangan Pengembangan utilitas dan gagasan tektonik pada rancangan Lanjutan	0.5		0.50	1		1.00
11		...Pengembangan keterbangunan dan struktur rancangan Pengembangan utilitas dan gagasan tektonik pada rancangan Lanjutan	0.5		0.50	1		1.00
12		Pengembangan denah potongan dan tampak bangunan secara keseluruhan Pengembangan penyajian akhir	0.5		0.50	1		1.00
13			0.5		0.50	1		1.00
14			0.5		0.50	1		1.00
15			0.5		0.50	1		1.00
16	UAS	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, Oktober 2025
 Tim Monev-In
 Rini Afrimayetti

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP/ 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	5111926243	PERANCANGAN TEMATIK ARSITEKTUR	6	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85.71
Jumlah Skor												85.71
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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP/ 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 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	5111926243	PERANCANGAN TEMATIK ARSITEKTUR	6	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.00
Jumlah Skor											100.00
Rata Skor											100.00

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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP/ 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	PERANCANGAN TEMATIK ARSITEKTUR	9					3.40	0.85	85.00	
								0.00	0.00	

Padang, Oktober 2025


Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS	Teknik Sipil dan Perencanaan							
PROGRAM STUDI	: Arsitektur							
SEMESTER / TA	GENAP/ 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	PERANCANGAN TEMATIK ARSITEKTUR	65.00	85.71	100.00	85.00	76.71	76.71
							Padang, Oktober 2025	
							Tim Monev-In	
							Rini Afrimayetti	


Form Mutu Penelitian


FAKULTAS	Teknik Sipil dan Perencanaan							
PROGRAM STUDI	: Arsitektur							
SEMESTER / TA	GENAP/ 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	PENGARUH DESAIN RUANG RAWAT INAP TERHADAP PENGALAMAN PENYEMBUHAN PASIEN: STUDI PENDEKATAN EVIDENCE-BASED DESIGN DI RUMAH SAKIT SANTA MARIA PEKANBARU		Sigma teknika	Anggota	55		75	63
2								0
3								0
4								0
							Padang, Oktober 2025	
							Tim Monev-In	
							Rini Afrimayetti	

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS	Teknik Sipil dan Perencanaan							
PROGRAM STUDI	: Arsitektur							
SEMESTER / TA	GENAP/ 2024-2025							
DOSEN	I Nengah Tela							
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Sosialisasi Perawatan Bangunan Cagar Budaya dalam Rangka Pelestarian Perkampungan Adat Nagari Sijunjung, Provinsi Sumatera Barat	ketua			90		85	88
2								0
3								0
							Padang, Oktober 2025	
							Tim Monev-In	
							Rini Afrimayetti	

Form Penunjang			
FAKULTAS	Teknik Sipil dan Perencanaan		
PROGRAM STUDI	: Arsitektur		
SEMESTER / TA	GENAP/ 2024-2025		
			
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	I Nengah Tela	2	70
			Padang, Oktober 2025 Tim Monev-In
			Rini Afrimayetti

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS	Teknik Sipil dan Perencanaan			
PROGRAM STUDI	: Arsitektur			
SEMESTER / TA	GENAP/ 2024-2025			
				
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	I Nengah Tela	80	100	90
			Padang, Oktober 2025 Tim Monev-In	
			Rini Afrimayetti	

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS	Teknik Sipil dan Perencanaan								
PROGRAM STUDI	: Arsitektur								
SEMESTER / TA	GENAP/ 2024-2025								
									
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	I Nengah Tela	76.71	63	88	70	90	72.81	Baik	
Capaian Kinerja :							Padang, Oktober 2025 Tim Monev-In		
	Rentang	Kinerja							
	85 - 100	Sangat baik							
	70 - 84,99	Baik							
	55 - 69,99	Cukup Baik							
	< 55	Kurang Baik							
							Rini Afrimayetti		

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : **Arsitektur**
 Dosen : **Jonny Wongso**
 MK : **PELESTARIAN BANGUNAN LINGKUNGAN**
 Kode : 5111926335
 Tahun : **2024.2**



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 Penjelasan perkuliahan dan rencana pembelajaran	1		1.00	1		1.00
2	Referensi jurnal, Prinsip-prinsip dalam PBL	Overview Pelestarian Bangunan dan Lingkungan di Indonesia	1		1.00	1		1.00
3	pengertian pusaka (heritage), pelestarian, tujuan pelestarian pusaka	Overview Pelestarian Bangunan dan Lingkungan di Luar Negeri	1		1.00	1		1.00
4	fenomena dunia tentang kegiatan pelestarian pusaka.	Prinsip prinsip PBL	1		1.00	1		1.00
5	dasar kebijakan PBL (tingkat local/nasional/internasional)	Fenomena Dunia Tentang Pelestarian Pusaka	1		1.00	1		1.00
6	metode dan pendekatan dalam perencanaan PBL	Pengamatan Lapangan Kawasan Kota Tua Padang	1		1.00	1		1.00
7		Laporan hasil pengamatan Lapangan presentasi group	1		1.00	1		1.00
8	konsep dan implementasi dari upaya PBL yang telah dilakukan di berbagai tempat.	Lanjutan Presentasi Group The Historicity of Padang	1		1.00	1		1.00
9	UTS	Lanjutan presentasi the Historic itu of padang	1		1.00	1		1.00
10	Menjelaskan Potensi, permasalahan, konsep dan implementasi dari upaya PBL pada kasus-kasus yang ditentukan. CASE 1-6	Pelestarian di OCMHS	1		1.00	1		1.00
11			0.5		0.50	1		1.00
12			0.5		0.50	1		1.00
13			0.5		0.50	1		1.00
14			0.5		0.50	1		1.00
15			0.5		0.50	1		1.00
16	UAS	UAS	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		13.50	Jumlah		16.00
			Skor		84.38	Skor		100.00
			Skor Akhir					89.06

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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : : Arsitektur
 Dosen : Jonny Wongso
 MK : KULIAH LAPANGAN TEMATIK
 Kode : 5111926339
 Tahun : 2024.2



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 Perkuliahan	1		1.00	1		1.00
2		Pemahaman kelompok mengenai Heritage Conservation dan Green Building	0.5		0.50	1		1.00
3		Pemahaman kelompok mengenai TOD dan	0.5		0.50	1		1.00
4		Pembahasan Itinerary kegiatan	0.5		0.50	1		1.00
5		Pembahasan Itinerary kegiatan	0.5		0.50	1		1.00
6		BAB I Pendahuluan Latar Belakang Isu dan Fakta Rumusan Masalah Tujuan Penelitian Sasaran Penelitian Ruang Lingkup Pembahasan	0.5		0.50	1		1.00
7	UTS	rencana objek amatan dan kesiapan panitia	1		1.00	1		1.00
8		Pembahasan itinerary	0.5		0.50	1		1.00
9		Evaluasi persiapan	0.5		0.50	1		1.00
10			0.5		0.50	1		1.00
11		Finalisasi Guide Book Bag Tag Name Tag	0.5		0.50	1		1.00
12		Pelaksanaan Kuliah Lapangan Tematik Arsitektur 17 22 Juni 2025	0.5		0.50	1		1.00
13		PENGERJAAN LAPORAN PERJALANAN KLT FINISHING VNT	0.5		0.50	1		1.00
14		PENGERJAAN LAPORAN KLT	0.5		0.50	1		1.00
15		PENGERJAAN LAPORAN KLT	0.5		0.50	1		1.00
16	UAS	PENGERJAAN LAPORAN PERJALANAN KLT FINISHING VNT	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		9.50	Jumlah		16.00
			Skor		59.38	Skor		100.00
			Skor Akhir					71.56

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, Oktober 2025

Tim Movev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP 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	5111926339	KULIAH LAPANGAN TEMATIK	2	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85.71
2	5111926335	PELESTARIAN BANGUNAN LIN	6	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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP 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) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	5111926339	KULIAH LAPANGAN TEMATIK	4	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.00
2	5111926335	PELESTARIAN BANGUNAN LINGKUN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.00
Jumlah Skor											200.00
Rata Skor											100.00

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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

No.	Nama MK	Bobot SKS	Bobot per matakuliah	Bobot per matakuliah	Bobot per matakuliah	Bobot per matakuliah	Bobot per matakuliah	Bobot per matakuliah	Bobot per matakuliah	Bobot per matakuliah	Bobot per matakuliah	
5	PELESTARIAN BANGUNAN TEMATIK	15										
7	KULIAH LAPANGAN TEMATIK	13										
Jumlah Skor												88.00
Rata Skor												88.00

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

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

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



No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Jonny Wongso	KULIAH LAPANGAN TEMATIK	71.56	85.71	100.00	88.00	80.30	84.71
2		PELESTARIAN BANGUNAN LINGKUNGAN	89.06	85.71	100.00	88.75	89.12	

Padang, Oktober 2025
Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP 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	Transformasi Elemen-elemen Pembentuk Kerajaan Gunung Sahilan	jurnal			55		75	63
2								0
3								0
4								0

Padang, Oktober 2025
Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

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





No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Narasumber dalam Acara Lokakarya Inkindo Sumatera Barat	ketua			90		100	94
2								0
3								0

Padang, Oktober 2025
Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Penunjang			
FAKULTAS	Teknik Sipil dan Perencanaan		
PROGRAM STUDI	: Arsitektur		
SEMESTER / TA	GENAP 2024-2025		
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Jonny Wongso	6	90
			Padang, Oktober 2025 Tim Monev-In
			Rini Afrimayetti

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

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS	Teknik Sipil dan Perencanaan								
PROGRAM STUDI	: Arsitektur								
SEMESTER / TA	GENAP 2024-2025								
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Jonny Wongso	84.71	63	94	90	90	78.10	Baik	
Capaian Kinerja :							Padang, Oktober 2025 Tim Monev-In		
	Rentang	Kinerja							
	85 - 100	Sangat baik							
	70 - 84,99	Baik							
	55 - 69,99	Cukup Baik							
	< 55	Kurang Baik							
							Rini Afrimayetti		

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : **Arsitektur**
 Dosen : **Lis Febrianda**
 MK : **KEWARGANEGARAAN**
 Kode : 1915203
 Tahun : **2024.2**



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak Belajar, Penilaian, Visi dan misi mata kuliah, Mahasiswa memahami tujuan sasaran orientasi perkuliahan	Silabus	1		1.00	1		1.00
2	pengertian Bung Hatta sebagai manusia biasa, intelektual dan negarawan	Latar Blkg dan Landasan yuridis KWN	1		1.00	1		1.00
3	pemikiran Bung Hatta tentang demokrasi dan Hak azasi Manusia	Kompetensi KWN	0.5		0.50	1		1.00
4	pembentukan watak dan kepribadian Bung Hatta	Hak warga negara yg diatur dlm UUD 1945	0.5		0.50	1		1.00
5	Hatta dan Cita-cita Indonesia merdeka	Pemikiran Bung Hatta tentang pentingnya politik dan negara dalam kehidupan suatu bangsa	1		1.00	1		1.00
6	Hatta diantara <i>the founding father</i> Republik Indonesia	Pemikiran Bung Hatta tentang Ekonomi Kerakyatan	1		1.00	1		1.00
7	Hatta diantara <i>the founding father</i> Republik Indonesia	Pemikiran Bung Hatta tentang Ekonomi Kerakyatan.....Hattanomic	1		1.00	1		1.00
8	pemikiran Bung Hatta tentang sistem pendidikan nasional	Pemikiran Bung Hatta tentang Koperasi sebagai sarana peningkatan kesejahteraan rakyat	1		1.00	1		1.00
9	pemikiran Bung Hatta tentang koperasi Indonesia	UTS	1		1.00	1		1.00
10	Kuliah Lapangan	Pemikiran Bung Hatta tentang Koperasi di Industri	1		1.00	1		1.00
11	Laporan Kuliah Lapangan	Cara Baik Bung Hatta dalam Kehidupan Sosial Budaya dan Agama	0.5		0.50	1		1.00
12	pemikiran Bung Hatta tentang ABRI dan POLRI	Lanjutan Cara Baik Bung Hatta dalam Kehidupan Sosial Budaya dan Agama	1		1.00	1		1.00
13	pemikiran Bung Hatta tentang pelestarian lingkungan alam	Konsep Pendidikan Bermartabat Bung Hatta	1		1.00	1		1.00
14	Topikal pemikiran Bung Hatta dulu, kini dan mendatang	Kemerdekaan dan Kedaulatan Rakyat	1		1.00	1		1.00
15	pandangan esensialisme pemikiran Bung Hatta selama perkuliahan	Bung Hatta The Founding Father	1		1.00	1		1.00
16	UAS	UAS	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		14.50	Jumlah		16.00
			Skor		90.63	Skor		100.00
			Skor Akhir				93.44	

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, Oktober 2025

Tim Money-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP/ 2024-2025
 DOSEN : Lis Febrianda



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	1915203	KEWARGANEGARAAN	2	Pilihan	1	0	1	1	1	1	1	85.71
Jumlah Skor												85.71
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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP/ 2024-2025
 DOSEN : Lis Febrianda



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	1915203	KEWARGANEGARAAN	2	Pilihan	1	1	1	1	1	0.81	96.77
Jumlah Skor											96.77
Rata Skor											96.77

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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP/ 2024-2025
 DOSEN : Lis Febrianda



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	KEWARGANEGARAAN	31					3.34	0.84	83.50	
								0.00	0.00	

Padang, Oktober 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER / TA

Teknik Sipil dan Perencanaan
: Arsitektur
GENAP/ 2024-2025



No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Lis Febrianda	KEWARGANEGARAAN	93.44	85.71	96.77	83.50	90.46	90.46
							Padang, Oktober 2025	
							Tim Money-In	
								Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : **Arsitektur**
 Dosen : **Nasril S**
 MK : **PERANCANGAN TEMATIK ARSITEKTUR**
 Kode : **5111926615**
 Tahun : **2024.2**



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pengantar Perkuliahan (Kontrak Perkuliahan)		0.5		0.50	1		1.00
2	Kajian program ruang dan tipe kegiatan	Analisis isu perkotaan penentuan guna lahan dan intensitas lahan. Penentuan konsep tapak	0.5		0.50	1		1.00
3	penentuan guna lahan, dan intensitas lahan.		0.5		0.50	1		1.00
4	Penentuan konsep tapak dengan prakiraan letak gugus		0.5		0.50	1		1.00
5	Pengembangan tema dan konsep ruang ke dalam bentuk terbangun	Pengenalan tujuan dan cakupan Proyek Arsitektur Kajian program ruang dan tipe kegiatan	0.5		0.50	1		1.00
6	Pengembangan tema dan konsep ruang		0.5		0.50	1		1.00
7	Pengembangan tata letak kegiatan dan ukuran kasar trimatra		0.5		0.50	1		1.00
8	UTS	Pengembangan tata letak kegiatan dan ukuran kasar trimatra br Pengembangan disain arsitektur Pengolahan model arsitektural	1		1.00	1		1.00
9	Pengembangan disain arsitektur	Pengembangan keterbangunan dan struktur rancangan Pengembangan utilitas dan gagasan tektonik pada rancangan	0.5		0.50	1		1.00
10	Pengolahan model arsitektural	Pengenalan tujuan dan cakupan Proyek Arsitektur Kajian program ruang dan tipe kegiatan.	0.5		0.50	1		1.00
11	Pengembangan keterbangunan dan struktur rancangan	Pengembangan denah potongan dan tampak bangunan secara keseluruhan Pengembangan penyajian akhir	0.5		0.50	1		1.00
12	Pengembangan utilitas dan gagasan tektonik pada rancangan	Pengenalan tujuan dan cakupan Proyek Arsitektur Kajian program ruang dan tipe kegiatan	0.5		0.50	1		1.00
13	Pengembangan penampilan luar bangunan	Pengembangan keterbangunan dan struktur rancangan Pengembangan utilitas dan gagasan tektonik pada rancangan Pengembangan keterbangunan dan struktur rancangan Pengembangan utilitas dan gagasan tektonik pada rancangan	0.5		0.50	1		1.00
14	Penerapan prinsip sustainability terhadap desain	Pengantar Perkuliahan Kontrak Perkuliahan a Proses studio b Peraturan studio c Jadwal studio d Penjelasan isu dan tema e Deskripsi penugasan	0.5		0.50	1		1.00
15	Pengembangan denah, potongan, dan tampak bangunan secara keseluruhan Pengembangan penyajian akhir	Pengembangan denah potongan dan tampak bangunan secara keseluruhan Pengembangan penyajian akhir Pengembangan denah potongan dan tampak bangunan secara keseluruhan Pengembangan penyajian akhir	0.5		0.50	1		1.00
16	UAS	UAS	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		9.00	Jumlah		16.00
			Skor		56.25	Skor		100.00
			Skor Akhir				69.38	

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, Oktober 2025
 Tim Monev-In
 Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : **Arsitektur**
 Dosen : **Nasril S**
 MK : **STRUKTUR BANGUNAN TINGKAT RENDAH**
 Kode : **5111922426**
 Tahun : **2024/2**



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B	Rata	Kls A	Kls B	
1	Pengenalan secara umum	Pengantar	1		1.00	1		1.00
2	Dasar – dasar Struktur Bangunan Tingkat Rendah	Teknis Survei lapangan	0.5		0.50	1		1.00
3	Material dan Bahanbangunan 3.2. Ciri –ciri material bangunan untuk konstruksi. 3.3. Masalah umum dan keras dan tanah lunak 3.4. Hal-hal terpenting untuk di perhatikan dalam perancangan bangunan.	Mahasiswa dapat melaksanakan prinsip prinsip perancangan Struktur Bangunan Tingkat Rendah untuk ketahanan fisik terhadap pengaruh iklim tropis dalam rancangan bangunan	1		1.00	1		1.00
4	Material dan Bahanbangunan 3.2. Ciri –ciri material bangunan untuk konstruksi. 3.3. Masalah umum dan keras dan tanah lunak 3.4. Hal-hal terpenting untuk di perhatikan dalam perancangan bangunan.	Mahasiswa dapat melaksanakan pertimbangan pertimbangan pengaruh bahan alam dan bahan buatan dalam membangun	0.5		0.50	1		1.00
5	Material dan Bahanbangunan 3.2. Ciri –ciri material bangunan untuk konstruksi. 3.3. Masalah umum dan keras dan tanah lunak 3.4. Hal-hal terpenting untuk di perhatikan dalam perancangan bangunan.	Mahasiswa dapat melaksanakan prinsip prinsip perancangan Struktur Bangunan Tingkat Rendah untuk ketahanan fisik terhadap pengaruh iklim tropis dalam rancangan bangunan	0.5		0.50	1		1.00
6	Material dan Bahanbangunan 3.2. Ciri –ciri material bangunan untuk konstruksi. 3.3. Masalah umum dan keras dan tanah lunak 3.4. Hal-hal terpenting untuk di perhatikan dalam perancangan bangunan.	Mahasiswa dapat melaksanakan pertimbangan pertimbangan pengaruh bahan alam dan bahan buatan dalam membangun	0.5		0.50	1		1.00
7	UTS	Mahasiswa dapat melaksanakan prinsip prinsip perancangan Struktur Bangunan Tingkat Rendah untuk ketahanan fisik terhadap pengaruh iklim tropis dalam rancangan bangunan	0.5		0.50	1		1.00
8	Ketahanan fisik dengan pertimbangan Konstruksi dalam rancangan bangunan	Ujian Tengah Semester	1		1.00	1		1.00
9		Mahasiswa dapat melaksanakan prinsip prinsip Struktur Bangunan Tingkat Rendah dalam	0.5		0.50	1		1.00
10	Rancangan Struktur Bangunan Tingkat Rendah (Sub Struture dan Upper Struktur)	Mahasiswa dapat melaksanakan prinsip prinsip Struktur Bangunan Tingkat Rendah dalam pemilihan Struktur Konstruksi I. br /r Mahasiswa dapat melaksanakan prinsip prinsip Struktur Bangunan Tingkat Rendah dalam pemilihan Struktur Konstruksi I.	0.5		0.50	1		1.00
11		Mahasiswa dapat melaksanakan prinsip prinsip Struktur Bangunan Tingkat Rendah terhadap aspek kekuatan ketahanan keamanan dan kenyamanan bangunan terhadap pengaruh iklim tropis dalam	0.5		0.50	1		1.00
12		Mahasiswa dapat melaksanakan prinsip prinsip Struktur Bangunan Tingkat Rendah dalam pemilihan Struktur Konstruksi I. Mahasiswa dapat melaksanakan prinsip prinsip Struktur Bangunan Tingkat Rendah terhadap aspek kekuatan ketahanan keamanan dan kenyamanan bangunan terhadap pengaruh iklim tropis dalam perancangan bangunan. br br Mahasiswa dapat melaksanakan prinsip prinsip Struktur Bangunan Tingkat Rendah terhadap aspek kekuatan ketahanan keamanan dan kenyamanan bangunan terhadap pengaruh iklim tropis dalam perancangan bangunan. br br Realisasi Materi	0.5		0.50	1		1.00
13	Faktor penentu pemilihan Struktur & Konstruksi I. 7.2. Sifat fisik bahan bang. 7.3. Peruntukan bahan. 7.4. Penyediaan material 7.5. Pengontrolan dan pemeliharaan.	Mahasiswa dapat melaksanakan prinsip prinsip Struktur Bangunan Tingkat Rendah terhadap aspek kekuatan ketahanan keamanan dan kenyamanan bangunan terhadap pengaruh iklim tropis dalam perancangan bangunan. br br Mahasiswa dapat melaksanakan prinsip prinsip Struktur Bangunan Tingkat Rendah terhadap aspek kekuatan ketahanan keamanan dan kenyamanan bangunan terhadap pengaruh iklim tropis dalam perancangan bangunan. br br Realisasi Materi	0.5		0.50	1		1.00
14	Faktor keamanan Bangunan. 8.2. Pengsangan bahan dari bahaya kebakaran 8.3. Masalah estetika bangunan 8.4. Bangunan dan penggunaannya. 8.5. Kesatuan dalam satu bangunan	Mahasiswa dapat melaksanakan Prinsip Struktur Bangunan Tingkat Rendah terhadap aspek kekuatan ketahanan keamanan dan kenyamanan bangunan terhadap pengaruh iklim tropis dalam perancangan bangunan.	0.5		0.50	1		1.00
15		Mahasiswa dapat melaksanakan prinsip prinsip Struktur Bangunan Tingkat Rendah terhadap aspek kekuatan ketahanan keamanan dan kenyamanan bangunan terhadap pengaruh iklim tropis dalam perancangan bangunan.	0.5		0.50	1		1.00
16	UAS	UAS	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		10.00	Jumlah		16.00
			Skor		62.50	Skor		100.00
					Skor Akhir		73.75	

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 Money-In
 Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : : **Arsitektur**

Dosen : **Nasril S**

MK : **SEMINAR ARSITEKTUR**

Kode : **5111927416**

Tahun : **2024.2**



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1		Pertemuan perdana	0.5		0.50	1		1.00
2		Pengajuan Isu dan permasalahan	0.5		0.50	1		1.00
3		lantjutan Pengajuan Isu dan permasalahan	0.5		0.50	1		1.00
4		mengikuti seminar Nasional	0.5		0.50	1		1.00
5		Pembahasan isu dan fakta yang diusulkan	0.5		0.50	1		1.00
6		BAB I Pendahuluan Latar Belakang Isu dan Fakta Rumusan Masalah Tujuan Penelitian Sasaran Penelitian Ruang Lingkup Pembahasan	0.5		0.50	1		1.00
7		Finalisasi BAB 1	0.5		0.50	1		1.00
8		Ujian Tengah Semester	0.5		0.50	1		1.00
9		Evaluasi Bab 1 2	0.5		0.50	1		1.00
10		Evaluasi Bab 1 3 Pembagian Pembimbing	0.5		0.50	1		1.00
11		BAB V Analisa 1. Analisa Ruang Luar 2. Analisa Ruang Dalam 3. Analisa Bangunan BAB VI Konsep 1. Konsep Tapak 2. Konsep Bangunan BAB VI Konsep 1. Konsep Tapak 2. Konsep Bangunan	0.5		0.50	1		1.00
12		BAB V Analisa 1. Analisa Ruang Luar 2. Analisa Ruang Dalam 3. Analisa Bangunan br BAB VI Konsep 1. Konsep Tapak 2. Konsep Bangunan br BAB VI Konsep 1. Konsep Tapak 2. Konsep Bangunan bab 7 dan 8 lengkap dengan site plan	0.5		0.50	1		1.00
13		Bab 1 s s Bab 7	0.5		0.50	1		1.00
14		UAS	1		1.00	1		1.00
15			0.5		0.50	1		1.00
16	UAS		0.5		0.50	1		1.00
			Jumlah		8.50	Jumlah		16.00
			Skor		53.13	Skor		100.00
			Skor Akhir					67.19

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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : **Arsitektur**
 Dosen : **Nasri S**
 MK : **ARSITEKTUR TANGGAP-BENCANA**
 Kode : **5111926244**
 Tahun : **2024/2**



TM	Bencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata		Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kis A	Kis B	Kis A	Kis B	Kis A	Kis B	
1	Pengenalan secara umum	Pengantar	1		1,00		1		1,00
2	Dasar – dasar Arsitektur Tanggap Bencana	Menjelaskan Tipe Tipe Bencana 3. Menjelaskan Fase Fase Dalam Bencana 4. Menjelaskan Faktor Faktor Yang Memperburuk Bencana 5. Menjelaskan Ayat Ayat Dalam Al Quran Tentang Bencana 6. Menjelaskan Struktur Operasi Tanggap Darurat 7. Menjelaskan Sistem Manajemen Bencana Nasional 8. Menjelaskan Standar Sistem Manajemen Keadaan Darurat 9. Menjelaskan Manajemen Bencana Berbasis Komunitas 10. Menjelaskan Manajemen Bencana Yang Sesuai Untuk Indonesia	1		1,00		1		1,00
3	Ars tanggap bencana 3.1. Material dan Bahan bangunan 3.2. Ciri – ciri material bangunan untuk konstruksi. 3.3. Masalah umum dan masalah bangunan tanah keras dan tanah lunak 3.4. Hal-hal terpenting untuk di perhatikan dalam perancangan bangunan.	Menjelaskan Ayat Ayat Dalam Al Quran Tentang Bencana 6. Menjelaskan Struktur Operasi Tanggap Darurat 7. Menjelaskan Sistem Manajemen Bencana Nasional 8. Menjelaskan Standar Sistem Manajemen Keadaan Darurat 9. Menjelaskan Manajemen Bencana Berbasis Komunitas 10. Menjelaskan Manajemen Bencana Yang Sesuai Untuk Indonesia	0,5		0,50		1		1,00
4			0,5		0,50		1		1,00
5	Pertimbangan rancangan dari pengaruh material alam dan buatan	Faktor penentu pemilihan Arsitektur Tanggap Bencana. 7.2. Sifat/fitik bahan bang. 7.3. Peruntukan bahan. 7.4. Penyediaan material 7.5. Pengontrolan dan pemeliharaan. 5.3. Jenis jenis pondasi 5.4. Pondasi diatas tanah keras. 5.5. Pondasi pada tanah lunak 5.6. Badan dan penutup	0,5		0,50		1		1,00
6			0,5		0,50		1		1,00
7	UTS		1		1,00		1		1,00
8		Ujian Tengah Semester Mahasiswa dapat melaksanakan prinsip prinsip Arsitektur Tanggap Bencana terhadap aspek kekuatan ketahanan keamanan dan kenyamanan bangunan terhadap pengaruh iklim tropis dalam perancangan bangunan.	0,5		0,50		1		1,00
9	Ketahanan fisik dengan pertimbangan Konstruksi dalam rancangan bangunan	Menjelaskan Ayat Ayat Dalam Al Quran Tentang Bencana 6. Menjelaskan Struktur Operasi Tanggap Darurat 7. Menjelaskan Sistem Manajemen Bencana Nasional 8. Menjelaskan Standar Sistem Manajemen Keadaan Darurat 9. Menjelaskan Manajemen Bencana Berbasis Komunitas 10. Menjelaskan Manajemen Bencana Yang Sesuai Untuk Indonesia	0,5		0,50		1		1,00
10			0,5		0,50		1		1,00
11	Rancangan Arsitektur Tanggap Bencana (Sub Struture dan Upper Structur)	Menjelaskan Tipe Tipe Bencana 3. Menjelaskan Fase Fase Dalam Bencana 4. Menjelaskan Faktor Faktor Yang Memperburuk Bencana 5. Menjelaskan Ayat Ayat Dalam Al Quran Tentang Bencana 6. Menjelaskan Struktur Operasi Tanggap Darurat 7. Menjelaskan Sistem Manajemen Bencana Nasional 8. Menjelaskan Standar Sistem Manajemen Keadaan Darurat 9. Menjelaskan Manajemen Bencana Berbasis Komunitas 10. Menjelaskan Manajemen Bencana Yang Sesuai Untuk Indonesia	0,5		0,50		1		1,00
12	Faktor penentu pemilihan Arsitektur Tanggap Bencana. 7.2. Sifat/fitik bahan bang. 7.3. Peruntukan bahan. 7.4. Penyediaan material 7.5. Pengontrolan dan pemeliharaan.	Mahasiswa dapat melaksanakan prinsip prinsip Arsitektur Tanggap Bencana terhadap aspek kekuatan ketahanan keamanan dan kenyamanan bangunan terhadap pengaruh iklim tropis dalam perancangan bangunan.	0,5		0,50		1		1,00
13			0,5		0,50		1		1,00
14		Menjelaskan Ayat Ayat Dalam Al Quran Tentang Bencana 6. Menjelaskan Struktur Operasi Tanggap Darurat 7. Menjelaskan Sistem Manajemen Bencana Nasional 8. Menjelaskan Standar Sistem Manajemen Keadaan Darurat 9. Menjelaskan Manajemen Bencana Berbasis Komunitas 10. Menjelaskan Manajemen Bencana Yang Sesuai Untuk Indonesia	0,5		0,50		1		1,00
15	Faktor keamanan bangunan. 8.2. Pengolongan bahan dari bahaya kebakaran 8.3. Masalah estetika bangunan 8.4. Bangunan dan penggunaannya. 8.5. Kesatuan dalam satu bangunan	Menjelaskan Ayat Ayat Dalam Al Quran Tentang Bencana 6. Menjelaskan Struktur Operasi Tanggap Darurat 7. Menjelaskan Sistem Manajemen Bencana Nasional 8. Menjelaskan Standar Sistem Manajemen Keadaan Darurat 9. Menjelaskan Manajemen Bencana Berbasis Komunitas	0,5		0,50		1		1,00
16	UAS	UAS	1		1,00		1		1,00
			Jumlah		10,00		Jumlah		16,00
			Skor		62,50		Skor		100,00
					Skor Akhir				73,75

Keterangan :
 TM = Tatap Muka
 UAS 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)

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP 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	5111926615	PERANCANGAN TEMATIK ARSITEKTUR	6	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85.71
2	5111922426	STRUKTUR BANGUNAN TINGKAT RENDAH	4	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85.71
3	5111927416	SEMINAR ARSITEKTUR	4	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85.71
4	5111926244	ARSITEKTUR TANGGAP BENCANA	2	Pilihan	1	0	1	1	1	1	1	85.71
Jumlah												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, Oktober 2025
Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP 2024-2025
 DOSEN : Nasril S



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	5111926615	PERANCANGAN TEMATIK ARSITEKTUR	6	Wajib	1	1	1	1	1	0.9	98.33
2	5111922426	STRUKTUR BANGUNAN TINGKAT RENDAH	4	Wajib	1	1	1	1	1	0.84	97.31
3	5111927416	SEMINAR ARSITEKTUR	4	Wajib	1	1	1	1	1	0.86	97.62
4	5111926244	ARSITEKTUR TANGGAP BENCANA	2	Pilihan	1	1	1	1	1	1.00	100.00
Jumlah Skor											197.62
Rata Skor											98.81

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, Oktober 2025
Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP 2024-2025
 DOSEN : Nasril S



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	PERANCANGAN TEMATIK ARSITEKTUR	10					3.61	0.90	90.25	
2	STRUKTUR BANGUNAN TINGKAT RENDAH	31					3.34	0.84	83.50	
3	SEMINAR ARSITEKTUR	7					3.78	0.95	94.50	
4	ARSITEKTUR TANGGAP BENCANA	14					3.38	0.85	84.50	

Padang, Oktober 2025
Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

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



No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Nasril S	PERANCANGAN TEMATIK ARSITEKTUR	69.38	85.71	98.33	90.25	79.26	79.87
2		STRUKTUR BANGUNAN TINGKAT RENDAH	73.75	85.71	97.31	83.50	80.67	
3		SEMINAR ARSITEKTUR	67.19	85.71	97.62	94.50	78.52	
4		ARSITEKTUR TANGGAP BENCANA	73.75	85.71	100.00	84.50	81.04	

Padang, Oktober 2025
 Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP 2024-2025
 DOSEN : Nasril S



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Ka prodi s1 arsitektur				60		75	66
2								0
3								0
4								0

Padang, Oktober 2025
 Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP 2024-2025
 DOSEN : Nasril S



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Kuliah Kerja Nyata Tanjung Mutiara Tikau Selatan Agam	Anggota	Laporan		90		85	88
2								0
3								0

Padang, Oktober 2025
 Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Penunjang			
FAKULTAS		Teknik Sipil dan Perencanaan	
PROGRAM STUDI		: Arsitektur	
SEMESTER / TA		GENAP 2024-2025	
			
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Nasril S	5	90
			Padang, Oktober 2025
			Tim Monev-In
			Rini Afrimayetti

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

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS		Teknik Sipil dan Perencanaan							
PROGRAM STUDI		: Arsitektur							
SEMESTER / TA		GENAP 2024-2025							
									
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Nasril S	79.87	66	88	90	90	76.44	Baik	
							Padang, Oktober 2025		
							Tim Monev-In		
							Rini Afrimayetti		
Capaian Kinerja :									
	Rentang	Kinerja							
	85 - 100	Sangat baik							
	70 - 84,99	Baik							
	55 - 69,99	Cukup Baik							
	< 55	Kurang Baik							

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : : **Arsitektur**
 Dosen : **Red Savitra Syafril**
 MK : **ARSITEKTUR INTERIOR**
 Kode : 5111926242
 Tahun : **2024.2**



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pengantar Perkuliahan (Kontrak Perkuliahan)	Kontrak Kuliah	0.5		0.50	1		1.00
2	prinsip dasar interior dan teori interior	Dasar Interior	0.5		0.50	1		1.00
3	studi banding (preseden)	Preseden Interior	0.5		0.50	1		1.00
4	perjalanan sejarah dari masa lalu hingga perancangan interior pada masa sekarang	Sejarah interior	0.5		0.50	1		1.00
5	Pengembangan tema dan konsep ruang ke dalam bentuk terbangun	Konsep Interior	0.5		0.50	1		1.00
6	konsep arsitektur interior	Ergonomi dan Antropometri	0.5		0.50	1		1.00
7	Evaluasi diri	UTS	0.5		0.50	1		1.00
8	UTS	Pencahayaan	0.5		0.50	1		1.00
9	hubungan manusia dengan elemen interior	Tata Udara	0.5		0.50	1		1.00
10	unsu unsur yang berada dalam ruang	Manusia dan Elemen Interior	1		1.00	1		1.00
11	penataan cahaya buatan dalam ruang	Aspek Perencanaan Ruang	1		1.00	1		1.00
12	aspek aspek yang diperlukan dalam perancangan ruang	RAB Rencana Anggaran Biaya Interior	1		1.00	1		1.00
13	menghitung kebutuhan anggaran dalam perancangan interior	Pengamatan Lapangan	0.5		0.50	1		1.00
14	Evaluasi diri		0		0.00	0		0.00
15	UAS		0		0.00	0		0.00
		UAS	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		9.00	Jumlah		14.00
			Skor		56.25	Skor		87.50
			Skor Akhir					65.63

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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : : **Arsitektur**
 Dosen : **Red Savitra Syafril**
 MK : **TEKNOLOGI BANGUNAN**
 Kode : **5111924428**
 Tahun : **2024.2**



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	0.5		0.50	1		1.00	
2		Regulasi Bangunan Gedung	0.5		0.50	1		1.00	
3		Sistem Struktur Bangunan	0.5		0.50	1		1.00	
4		Struktur Membran	0.5		0.50	1		1.00	
5		utilitas bangunan	0.5		0.50	1		1.00	
6		Sustainable Building	0.5		0.50	1		1.00	
7		UTS	0.5		0.50	1		1.00	
8	UTS	Pencahayaan Bangunan	0.5		0.50	1		1.00	
9		sistem bangunan tinggi	0.5		0.50	1		1.00	
10		Teknologi Pada Bangunan	0.5		0.50	1		1.00	
11		tinjauan lapangan	0.5		0.50	1		1.00	
12		Struktur Bentang Lebar	0.5		0.50	1		1.00	
13		bangunan fabrikasi	0.5		0.50	1		1.00	
14			0.5		0.50	1		1.00	
15	UAS		0.5		0.50	1		1.00	
			1		1.00	1		1.00	
			Jumlah		8.50	Jumlah		16.00	
			Skor		53.13	Skor		100.00	
			Skor Akhir					67.19	

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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : : **Arsitektur**
 Dosen : **Red Savitra Syafril**
 MK : **PERANCANGAN ARSITEKTUR 2**
 Kode : **5111924613**
 Tahun : **2024.2**



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Rps, Kontrak Kuliah	Tor KAK Penugasan	1		1.00	1		1.00
2	Menggambar Sketsa (Free Hand), Rendering Tonal Value	Collages Drawing Pengantar	1		1.00	1		1.00
3	Tahapan Proses Perancangan Bangunan Sederhana Proses Survey, Analisis Tapak	Collages Drawing Komposisi Gambar	1		1.00	1		1.00
4	Programming	Collages Drawing Konteks Karya Arsitek	1		1.00	1		1.00
5	studi preseden	Collages Drawing Visual Gambar	1		1.00	1		1.00
6	Prinsip Struktur	Referensi Preseden Arsitektur	1		1.00	1		1.00
7	Eksplorasi Desain	Survey Lapangan	1		1.00	1		1.00
8	UTS	Ujian Tengah Semester	1		1.00	1		1.00
9	Perancangan bangunan dwifungsi, analisa tapak	Analisis Data	1		1.00	1		1.00
10	Programming	Analisa bangunan berdasarkan fungsi	0.5		0.50	1		1.00
11	studi preseden	Analisis Ruang Bangunan Terpilih	1		1.00	1		1.00
12	Prinsip Struktur	Analisis konsep bangunan	1		1.00	1		1.00
13	Eksplorasi Desain	Desain Bangunan berdasarkan Data dan Analisa yang telah dilakukan	1		1.00	1		1.00
14	maket studi	Simulasi Desain Denah Tampak Bangunan dan Gambar Terkait	1		1.00	1		1.00
15	maket studi	Pembuatan Maket	1		1.00	1		1.00
16	UAS	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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP 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	5111926242	ARSITEKTUR INTERIOR	2	Pilihan	1	0	1	1	1	1	1	85.71
2	5111924428	TEKNOLOGI BANGUNAN	4	Wajib	1	0	1	1	1	1	0.77	82.38
3	5111924613	PERANCANGAN ARSITEKTUR 2	6	Wajib	1	0	1	1	1	1	0.63	80.36
Jumlah Skor												248.45
Rata Skor												82.82

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, Oktober 2025
 Tim Monev-In
 Rini Afrimayetti

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP 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 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	5111926242	ARSITEKTUR INTERIOR	2	Pilihan	1	1	1	1	1	1.00	100.00
2	5111924428	TEKNOLOGI BANGUNAN	4	Wajib	1	1	1	1	1	0.93	98.89
3	5111924613	PERANCANGAN ARSITEKTUR	6	Wajib	1	1	1	1	1	0.63	93.75
Jumlah Skor											292.64
Rata Skor											97.55

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, Oktober 2025
 Tim Monev-In
 Rini Afrimayetti

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP 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	ARSITEKTUR INTERIOR	18					3.48	0.87	87.00	
2	TEKNOLOGI BANGUNAN	30					3.46	0.87	86.50	
3	PERANCANGAN ARSITEKTUR 2	8					3.29	0.82	82.25	

Padang, Oktober 2025
 Tim Monev-In
 Rini Afrimayetti

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA GENAP 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	ARSITEKTUR INTERIOR	65.63	85.71	100.00	87.00	77.23	81.56
2		TEKNOLOGI BANGUNAN	67.19	82.38	98.89	86.50	76.85	
3		PERANCANGAN ARSITEKTUR 2	97.81	80.36	93.75	82.25	90.61	

Padang, Oktober 2025
Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA GENAP 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	ka. Labor				60		75	66
2								0
3								0
4								0

Padang, Oktober 2025
Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA GENAP 2024-2025
 DOSEN Red Savitra Syafril



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	ka labor				80		75	78
2								0
3								0

Padang, Oktober 2025
Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Penunjang			
FAKULTAS		Teknik Sipil dan Perencanaan	
PROGRAM STUDI		: Arsitektur	
SEMESTER / TA		GENAP 2024-2025	
			
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Red Savitra Syafril	3	80
			Padang, Oktober 2025
			Tim Monev-In
			Rini Afrimayetti

FAKULTAS		Teknik Sipil dan Perencanaan			
PROGRAM STUDI		: Arsitektur			
SEMESTER / TA		GENAP 2024-2025			
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan		
1	Red Savitra Syafril	80	90	85	
				Padang, Oktober 2025	
				Tim Monev-In	
				Rini Afrimayetti	

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS		Teknik Sipil dan Perencanaan							
PROGRAM STUDI		: Arsitektur							
SEMESTER / TA		GENAP 2024-2025							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir		
1	Red Savitra Syafril	81.56	66	78	80	85	76.03	Baik	
Capaian Kinerja :							Padang, Oktober 2025		
		Rentang	Kinerja		Tim Monev-In				
		85 - 100	Sangat baik						
		70 - 84,99	Baik						
		55 - 69,99	Cukup Baik						
		< 55	Kurang Baik		Rini Afrimayetti				

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : : **Arsitektur**

Dosen : Rini Afrimayetti

MK : PRESEDEN ARSITEKTUR

Kode : 5111924330

Tahun : **2024.2**



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	RPS, Kontrak perkuliahan, kuliah pengantar	pengenalan mata kuliah dan	1		1.00	1		1.00
2	Apa itu preseden	apa itu preseden arsitektur	1		1.00	1		1.00
3	evaluasi karya yang sudah ada, bangunan dengan fungsi yang berbeda	belajar dari karya yang sudah ada arsitektur karya dan Tokoh	1		1.00	1		1.00
4		bedah elemen preseden melalui karya arsitek	1		1.00	1		1.00
5	EPH	memilih elemen preseden dan menentukan kriteria	0.5		0.50	1		1.00
6	Preseden baik dan kurang baik	diskusi kelompok temuan elemen preseden arsitektur	1		1.00	1		1.00
7	Belajar dari karya yang sudah ada	presentasi mahasiswa	1		1.00	1		1.00
8	UTS	UTS	1		1.00	1		1.00
9	Metode preseden	pengenalan 11 elemen preseden arsitektur	1		1.00	1		1.00
10	Menelusuri Karya arsitek	analisa 11 elemen pada karya arsitektu	1		1.00	1		1.00
11	Presentasi mahasiswa	analisa 11 elemen pada karya arsitektu	1		1.00	1		1.00
12	penjelasan dan pembuatan tugas besar	presentasi mahasiswa dan evaluasi	1		1.00	1		1.00
13	pembuatan tugas besar	perbaikan tugas analisa elemen preseden	1		1.00	1		1.00
14	lanjutan	presentasi final tugas preseden	1		1.00	1		1.00
15	evaluasi dan finalisasi tugas	UAS	1		1.00	1		1.00
16	UAS		0		0.00	1		1.00
			Jumlah		14.50	Jumlah		16.00
			Skor		90.63	Skor		100.00
			Skor Akhir					93.44

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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : **Arsitektur**
 Dosen : **Rini Afrimayetti**
 MK : **PERANCANGAN ARSITEKTUR 2**
 Kode : **5111924613**
 Tahun : **2024.2**



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Rps, Kontrak Kuliah	penyampaian RPS dan kontrak perkuliahan	1		1.00	1		1.00
2	Menggambar Sketsa (Free Hand), Rendering Tonal Value	gambar kolase	1		1.00	1		1.00
3	Tahapan Proses Perancangan Bangunan Sederhana Proses Survey, Analisis Tapak	Lanjutan pembuatan gambar kolase	1		1.00	1		1.00
4	Programming	penyampaian kak tugas bangunan multifungsi,	1		1.00	1		1.00
5	studi preseden	survey pemilihan 3 alt lokasi yang disesuaikan dengan fungsi yang akan di buat dan peraturan	1		1.00	1		1.00
6	Prinsip Struktur	asistensi pembuatan laporan survey dan pemilihan lokasi	1		1.00	1		1.00
7	Eksplorasi Desain	analisa tapak terpilih	1		1.00	1		1.00
8	UTS	asistensi dan evaluasi	1		1.00	1		1.00
9	Perancangan bangunan dwifungsi, analisa tapak	programing	1		1.00	1		1.00
10	Programming	Studi preseden	0.5		0.50	1		1.00
11	studi preseden	siteplan,blokplan	1		1.00	1		1.00
12	Prinsip Struktur	denah	1		1.00	1		1.00
13	Eksplorasi Desain	potongan	1		1.00	1		1.00
14	maket studi	tampak	1		1.00	1		1.00
15	maket studi	perspektif eksterior dan interior	1		1.00	1		1.00
16	UAS	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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP 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	5111924330	PRESEDEN ARSITEKTUR	3	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85.71
3	5111924613	PERANCANGAN ARSITEKTUR 2	6	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, Oktober 2025
 Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP 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				
1	5111924330	PRESEDEN ARSITEKTUR	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.00
3	5111924613	PERANCANGAN ARSITEKTUR	6	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.00
Jumlah Skor											200.00
Rata Skor											100.00

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, Oktober 2025
 Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP 2024-2025
 DOSEN : Rini Afrimayetti



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	PRESEDEN ARSITEKTUR	24					2.76	0.69	69.00	
3	PERANCANGAN ARSITEKTUR 2	9					2.73	0.68	68.25	

Padang, Oktober 2025
 Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

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



No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Rini Afrimayetti	PRESEDEN ARSITEKTUR	93.44	85.71	100.00	69.00	89.33	90.39
3		PERANCANGAN ARSITEKTUR 2	97.81	85.71	100.00	68.25	91.45	

Padang, Oktober 2025
Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP 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	Haki buku rumah gadang sumpu				75		75	75
2								0
3								0
4								0

Padang, Oktober 2025
Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP 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	Anggota	Laporan		80		75	78
2								0
3								0

Padang, Oktober 2025
Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

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

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

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : : **Arsitektur**

Dosen : Dr. Drs. H. Welya Roza, M

MK : PERCAKAPAN BAHASA INGGRIS I

Kode : 1912206

Tahun : **2024.2**



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1		Introduction	0.5		0.50	1		1.00
2		Table of To be and Verb	0.5		0.50	1		1.00
3		Nulis klmt dlm 4 tenses	0.5		0.50	1		1.00
4		Review.. exercise	0.5		0.50	1		1.00
5		Sport	0.5		0.50	1		1.00
6		divide the group for speking	0.5		0.50	1		1.00
7		Where were you yesterday	0.5		0.50	1		1.00
8	UTS	UTS	1		1.00	1		1.00
9		lanjutan presentasi klp UTS	0.5		0.50	1		1.00
10		spesifikasi topics	0.5		0.50	1		1.00
11		Which one is cheper	0.5		0.50	1		1.00
12		Where were you Ystrdy	0.5		0.50	1		1.00
13		Presensi thp I	0.5		0.50	1		1.00
14		presensi thp II	0.5		0.50	1		1.00
15		Presentasi terakhir oke	0.5		0.50	1		1.00
16	UAS	UASgnp 2025	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		9.00	Jumlah		16.00
			Skor		56.25	Skor		100.00
			Skor Akhir					69.38

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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : : **Arsitektur**
 Dosen : **Dr. Drs. H. Welya Roza, M**
 MK : **PERSIAPAN TOEFL**
 Kode : **1914208**
 Tahun : **2024.2**



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	RPS, Structure 1	Introduction	1		1.00	1		1.00
2	Structure 2	Table of To be and Verb	1		1.00	1		1.00
3	Structure 3	Nulis klmt dlm 4 tenses	1		1.00	1		1.00
4	Listening 1	Review	0.5		0.50	1		1.00
5	Listening 2	Writing the spelling of identity	1		1.00	1		1.00
6	Reading 1	exercise in group synonym antonym homonym	1		1.00	1		1.00
7	Reading 2	next exercise	1		1.00	1		1.00
8	UTS	UTS	1		1.00	1		1.00
9	Listening 3	UTS discussion	0.5		0.50	1		1.00
10	Structure 4	Exercises on line	0.5		0.50	1		1.00
11	Structure 5	Clauses	1		1.00	1		1.00
12	Structure 6	independent dependent cls	0.5		0.50	1		1.00
13	Reading 3	Injt ikin klmt dlm tenses present pst future progressive present perfect msg2 5 klmt	1		1.00	1		1.00
14	Listening 4	Injt ikin klmt dlm tenses present pst future progressive present perfect msg2 5 klmt	1		1.00	1		1.00
15	Structure 7	Map tugas oke	1		1.00	1		1.00
16	UAS	UAS	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		14.00	Jumlah		16.00
			Skor		87.50	Skor		100.00
			Skor Akhir					91.25

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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP 2024-2025
 DOSEN : Dr. Drs. H. Welya Roza, M



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	1912206	PERCAKAPAN BAHASA INGGRIS I	2	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85.71
3	1914208	PERSIAPAN TOEFL	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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP 2024-2025
 DOSEN : Dr. Drs. H. Welya Roza, M



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	1912206	PERCAKAPAN BAHASA INGGRIS I	2	Wajib	1	1	1	1	1	0.88	97.92
3	1914208	PERSIAPAN TOEFL	2	Wajib	1	1	1	1	1	0.94	98.96
Jumlah Skor											196.88
Rata Skor											98.44

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, Oktober 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Teknik Sipil dan Perencanaan
 PROGRAM STUDI : Arsitektur
 SEMESTER / TA : GENAP 2024-2025
 DOSEN : Dr. Drs. H. Welya Roza, M



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	PERCAKAPAN BAHASA INGGRIS I	30					3.75	0.94	93.75	
3	PERSIAPAN TOEFL	32					2.99	0.75	74.75	

Padang, Oktober 2025

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN



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

No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisiner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Drs. H. Welya Roza, M	PERCAKAPAN BAHASA INGGRIS I	69.38	85.71	97.92	93.75	79.57	84.14
3		PERSIAPAN TOEFL	91.25	85.71	98.96	74.75	88.71	

Padang, Oktober 2025
 Tim Money-In

Rini Afrimayetti