

**LAPORAN GUGUS KENDALI MUTU FAKULTAS
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**



AUDITOR:
Rini Afrimayetti, ST., M.T

**FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS BUNG HATTA
MEI 2024**

KATA PENGANTAR

Puji syukur dari hati yang paling dalam diucapkan kepada Allah S.W.T karena hanya dengan bimbingan-Nya maka penyusunan laporan hasil monitoring mutu Tridharma Perguruan Tinggi **Program Studi Teknik Arsitektur** Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Bung Hatta **Semester Ganjil 2023/2024 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, 13 Mei 2024

Ketua GKMF FTSP

DAFTAR ISI

Kata Pengantar	i
Daftar Isi	ii
Bab 1. Pendahuluan	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Audit	1
1.3. Ruang Lingkup Audit	2
1.4. Metoda dan Tahapan Audit	2
Bab 2. Hasil Audit Mutu Tridharma Perguruan Tinggi	5
2.1. Deskripsi Hasil Monitoring dan Evaluasi	5
2.1.1 Mutu Pembelajaran	5
2.1.2 Mutu Penelitian dan Mutu Pengabdian Masyarakat	6
2.2. Deskripsi Temuan	7
Bab 3. Kesimpulan	9
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 $55 s/d < 70$ 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, objektive, akuntabel dan transparan.
- b. Menggunakan metode dan instrumen yang relevan, akuntabel, dan dapat mewakili ukuran ketercapaian kinerja proses serta pencapaian kinerja hasil

pengabdian kepada masyarakat

- c. Mempertimbangkan sumber dan mekanisme pendanaan dan pembiayaan pengabdian kepada masyarakat.
- d. Dan mengacu pada standar lainnya yang diatur dalam standar pengabdian kepada masyarakat

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

BAB II

HASIL AUDIT TRIDHARMA PERGURUAN TINGGI

2.1. Deskripsi Hasil Monitoring dan Evaluasi

2.1.1. Mutu Pembelajaran

Secara umum hasil audit Tridharma Perguruan Tinggi Dosen di Program Studi Teknik Arsitektur Semester Ganjil 2023/2024 khususnya Mutu Pembelajaran terlihat pada tabel 1 berikut ini.

Tabel 1. Rekapitulasi Mutu Pembelajaran Dosen Teknik Arsitektur Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024

FAKULTAS		: FTSP									
PROGRAM STUDI		: Teknik Arsitektur									
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil 2023-2024									
No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pem blj	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakulia h	Rata kinerja Pembelajaran	Keterangan		
1	DR. Al Busyra Fuadi, S.T, Msc	: Seminar Arsitektur	86,00	86	95,32	0,76	78,32	75,91	Baik		
		: Arsitektur Kota	83,67	86	99,60	0,88	77,60				
		: Dasar Desain 1	72,00	86	100,00	0,89	71,80				
2	Ariyati, S.T, M.T	Dasar Desain 1						75,52	Baik		
		Dasar Desain 1	72	86	100,00	0,84	71,80				
		Sejarah Arsitektur	98	86	96,30	0,79	84,33				
3	: Adri, S.H., MH	Arsitektur Nusantara	69	86	99,49	0,86	70,44	68,21	Cukup Baik		
		Pancasila	65,00	86	99,10	0,87	68,21				
		Metoda Perancangan Arsitektur	100,00	86	99,07	0,86	85,71	85,70	Sangat Baik		
4	Desy Aryanti, S.T, MA	Revitalisasi Kampung	100,00	86	98,96	0,86	85,70				
		: Dasar Desain 1	72	86	93,06	0,89	71,11	76,81	Baik		
		: Estetika 1	88	86	97,14	0,90	79,58				
5	Duddy Fajriansyah, S.T, M.T	KRITIK ARSITEKTUR	88,13	86	98,68	0,81	79,73	74,24	Baik		
		Metode Penelitian	75,94	86	100,00	0,83	73,77				
		Perumahan Pemukiman	78,00	86	99,21	0,74	74,71				
6	Ir. Elfida Agus, M.T	Agama	58	79	82,10	0,79	60,86	60,86	Cukup Baik		
		Perancangan Arsitektur 3	59	86	98,65	0,87	65,17				
		Studi Profisional	63,00	86	100,00	0,82	67,30				
7	: Hektaviandri, S.Hum, MA	Perancangan Arsitektur 3	65	86	95,00	0,71	67,78	73,87	Baik		
		Arsitektur Minangkabau	88	86	100,00	0,73	79,95				
		: Perancangan arsitektur3	67	86	98,48	0,81	69,31				
8	Ir. Hendrino, MArch Eng, Ph.D	Tinjauan Bahan Bangunan	81	86	97,50	0,82	76,21	71,55	Baik		
		: Arsitektur Vernakular	67	86	96,67	0,78	69,13				
		Tektonika	100	86	98,20	0,89	85,62				
9	Red Savitra Syafri, S.T, M.T	Kewirauusahaan	90,7	86	100,00	0,7225	81,12	83,46	Baik		
		Perancangan Arsitektur 1	100	86	100,00	0,8475	85,80				
		B. Indonesia	67	86	83,33	0,86	67,80				
10	: Rio irnaldi, S.Pd, M.Pd	Percakapan B. Inggris II	65	86	80,11	0,81	66,31	66,31	Cukup Baik		
		Struktur bangunan menengah tinggi	74	86	99,49	0,87	72,63				

Tabel 1 di atas, menunjukkan bahwa hasil audit mutu pembelajaran di program studi Teknik Arsitektur TA 2023.1 mengalami penurunan dibanding TA sebelumnya yaitu 2022.2. Rata-rata skor keseluruhan mutu pembelajaran adalah 68,9 (enam puluh delapan koma sembilan), ini termasuk dalam kategori “Cukup Baik”. Hal ini dikarenakan hamper 30% dosen memiliki rata-rata kinerja pembelajaran cukup baik sedangkan kinerja yang sangat baik hanya 2 orang.

Kinerja mutu pembelajaran pada program studi Teknik Arsitektur TA 2023.1 ini, terdapat beberapa temuan **Dalam aspek mutu pelaksanaan pembelajaran** diantaranya ditemukan, masih ada dosen yang tidak lengkap mengisi materi perkuliahan di portal dan matakuliah yang tidak mengupload rps, serta tidak sesuai RPS dengan realisasi di sebagian pertemuan.

Aspek mutu soal, Program studi Teknik Arsitektur sudah membentuk tim validasi soal, namun nilai rata-rata 86. Hal ini terjadi karena belum dibuat format validasi soal. Dalam realisasinya untuk pemasukan soal harus dikumpulkan terlebih dahulu ke program studi untuk dapat dievaluasi dan diteruskan ke Tata Usaha FTSP.

Aspek mutu penilaian telah terlaksana pada kriteria yang Baik. Hal ini dikarenakan sudah berkurangnya persentase mahasiswa yang mendapat nilai E, yang disebabkan kurangnya jumlah kehadiran dan tidak menyelesaikan serta mengumpulkan tugas sesuai 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.2023.1, hasilnya dapat dilihat pada tabel 2 berikut ini.

Tabel 2. Rekapitulasi Kinerja Dosen Prodi Teknik Arsitektur

Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
Program Studi		: Teknik Arsitektur							
Tahun		: 2023 (1)							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	
1	DR. Al Busyra Fuadi, S.T, M.Sc	75,91	69	88	70	90	74,50	baik	
2	Ariyati, S.T, M.T	75,52	72	88	70	80	74,86	baik	
3	Desy Aryanti, S.T, M.A	85,7	91	84	80	85	87,15	Sangat Baik	
4	Duddy Fajriansyah, S.T, M.T	76,81	69	88	70	80	74,46	baik	
5	Ir. Elfida Agus, M.T	74,24	67	94	100	90	74,77	baik	
6	Ir. Hendrino, M.Arch Eng, Ph.D	65,17	0	88	70	90	44,99	Kurang baik	
7	I nengah tela	67,3	76	94	70	90	72,95	baik	
8	DR. Jonny Wongso, S.T, M.T	73,87	88	94	80	90	80,94	baik	
9	Ir. Nasril, S.T, M.T	71,55	76	88	70	90	74,78	baik	
10	Red Savitra Syafril, S.T, M.T	85,62	70	82	80	85	79,66	baik	
11	Rini Afrimayetti, S.T, M.T	83,46	82	82	70	80	82,03	baik	
						Rata	63,16		

Berdasarkan tabel 2 untuk audit mutu penelitian, hasil yang diperoleh dengan skor rata-rata sebesar 69,09. Nilai ini berada dalam kisaran kategori “Cukup Baik”. Masih terdapat 1 orang dosen tetap di program studi Teknik Arsitektur memiliki kinerja kurang baik, 1 dosen dengan kinerja sangat baik dan 9 dosen memiliki kinerja baik. Dan untuk hasil keseluruhan, **Kinerja Dosen** program studi Teknik Arsitektur, baik berdasarkan hasil audit mutu pembelajaran, mutu penelitian maupun mutu pengabdian pada masyarakat, skor rata-rata keseluruhan sebesar **63,16 (Cukup 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	Masih terdapat dosen yang tidak mengisi EKD		Tidak memperoleh data2 dosen ybs	Mengulang mengingatkan dosen ybs untuk mengisi EKD	Mengulang mengingatkan dosen ybs untuk mengisi EKD
2	Belum adanya format validasi soal ujian untuk dosen telah dilakukan	Pembuatan format soal ujian merupakan kewenangan tim validasi	Mutu soal ujian untuk pencapaian kompetensi mata kuliah dan	Soal ujian yg diserahkan ke bagian akademik, terlebih dahulu divalidasi oleh tim	Perlu membuat form verifikasi/validasi soal oleh tim validasi dan

No	Deskripsi temuan	Akar penyebab	Akibat	Rekomendasi perbaikan	Rencana perbaikan
	verifikasi/validasi untuk menjamin mutu soal ujian	yang dibentuk dari KBK masing-masing bidang ilmu	pokok bahasan tidak diketahui. Sedangkan untuk kisi-kisi bobot penilaian telah dilakukan lebih dari 75% dosen memberikan bobot	validasi dengan disertai bukti verifikasi	disertai bukti dokumen verifikasi.
3	Sebagian isi rps tidak sama realisasi kuliah di portal	Mengingatkan kembali dosen untuk mensikronkan rps dan realisasi di portal	Mutu Pembelajaran sudah mengalami peningkatan nilai	Mengingatkan kembali dosen untuk mensikronkan rps dan realisasi di portal	Mengingatkan kembali dosen untuk mensikronkan rps dan realisasi di portal
4	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
5	Kurangnya jumlah publikasi penelitian yang berkualitas Kurangnya jumlah penelitian yang didanai baik internal maupun eksternal	Terbatasnya sumber dana hibah sehingga kebanyakan dana penelitian yang mandiri untuk menghasilkan penelitian sampai pada tahap publikasi	Kesulitan pada biaya penelitian dan publikasi sehingga jumlah publikasi penelitian belum memenuhi standar capaian perguruan tinggi	Mengupayakan setiap dosen dalam giat penelitian yang sesuai dengan visi misi prodi, fakultas, dan universitas terutama dengan pendanaan internal/eksternal	Reward bagi dosen dengan publikasi terindeks setiap semester
6	Jumlah kegiatan pengabdian pada masyarakat setiap semester belum setara dengan jumlah dosen tetap di masing-masing program studi	karena kegiatan pengabdian kepada masyarakat umumnya dilakukan secara bersama-sama, tidak terbagi dalam beberapa kelompok	Jumlah kegiatan pengabdian pada masyarakat setiap semester belum memenuhi capaian	Mengupayakan setiap dosen dalam giat pengabdian kepada masyarakat yang sesuai dengan visi misi prodi, fakultas, dan universitas terutama dengan pendanaan internal/eksternal	Reward bagi dosen yang melakukan PKM setiap semester

BAB III

KESIMPULAN

Berdasarkan pemantauan Tim Audit terhadap Teraudit tentang mutu pembelajaran pada semester ganjil 2023/2024 dapat disimpulkan bahwa:

1. Masih terdapat dosen yang belum menyerahkan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) dan masih ada sebagian kecil dosen yang belum mengupload RPS serta 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. Masih belum adanya format validasi soal ujian, diharapkan pada semester genap 2023/2024 sudah memiliki format validasi soal.
3. Masih terdapat dosen yang belum melakukan penelitian.
4. Data yang terdapat di EKD kurang informatif untuk dijadikan sumber sehingga masih terdapat kekurangan data.
5. Diharapkan agar temuan yang didapat diperbaiki dan disempurnakan sesuai kesepakatan dengan pihak teraudit.

Lampiran

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran								
Prodi :	Teknik Arsitektur							
Dose :	Adri, S.H., M.H							
MK :	Pancasila							
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
				Kls A				
1		Pancasila Pengantar Silabus Rps Kontrak Perkuliahan literatur daftar kepuatan dll.		0,5	0,50	1	1,00	
2		Pancasila Pengertian istilah Tujuan mempelajarinya Pancasila dan kedudukan		0,5	0,50	1	1,00	
3		Pancasila 1. Latar belakang mempelajari Pancasila. 2. Landasan Pendidikan Pancasila. 3. Dasar Hukum Pendidikan Pancasila.		0,5	0,50	1	1,00	
4		Pancasila Dalam Pengertian 1. Obyektif ilmiah. 2. Yuridis Konstitusional. 3. Tinjauan		0,5	0,50	1	1,00	
5		Sejarah Lahirnya Perumusan DASAR NEGARA.		0,5	0,50	1	1,00	
6		Sejarah Perumusan Pancasila Sebagai DASAR NEGARA herat hubungannya dengan		0,5	0,50	1	1,00	
7		Sejarah Perjuangan Bangsa Indonesia.		0,5	0,50	1	1,00	
8		Pancasila membahas tentang 1. Bentuk bentuk Rumusan Pancasila yang disampaikan diusulkan 3 UUD yaitu a. UUD 1945. b. Konstitusi RI 1949. 3. UUD 1950		0,5	0,50	1	1,00	
9		Pancasila dalam hal 1. Hubungan Pancasila dengan Proklamasi kemerdekaan RI. 2.		0,5	0,50	1	1,00	
10		Ujian Tengah Semester UTS Mid		0,5	0,50	1	1,00	
11		Bahas UTS dan lanjutkan 1. Hubungan Proklamasi dengan Pembukaan UUD 1945. 2.		0,5	0,50	1	1,00	
12		Pancasila lanjutan tentang 1. Fungsi Pembukaan UUD 1945 dan Pokok pokok Pikiran yang ada didalamnya. 2. Makna alinie alinea Pembukaan UUD 1945 bagi Demokrasi bagi Rakyat		0,5	0,50	1	1,00	
13		UUD 1945 lanjutan tentang 1. Sistematika UUD 1945. 2. Fungsi UUD 1945. 3. Berbagai		0,5	0,50	1	1,00	
14		Azas yang dianut oleh UUD 1945. 4. Lembaga Negara menurut UUD 1945.		0,5	0,50	1	1,00	
15		Bahas HAM Hak Asasi Manusia dalam Pancasila dan UUD 1945	Jumlah	7,50		15,00	0,00	
		Pancasila membahas tentang Demokrasi.	Skor	50,00		100,00	0,00	
		Pancasila membahas tentang Pancasila Sbg Ideologi Rakyat			Skor Akhir	65,00		
		Pancasila Sbg Paradigma Reformasi. Dan kisi Soal.						
Keterangan :			Padang, 1 Mei 2024					
TM = Tatap Muka			Tim Monev-In					
Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka								
Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas								
Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi			Rini Afrimayetti, S.T, M.T					
Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan								
Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)								

Form Mutu Soal												
FAKULTAS		: FTSP										
PROGRAM STUDI		: Teknik Arsitektur										
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil/ 2023-2024										
DOSEN		: Adri, S.H., M.H										
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki informasi lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tipe Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/evaluasi/mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
Jumlah Skor												
Rata Skor												
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, 1 Mei 2024 Tim Monev-In Rini Afrimayetti, S.T, M.T												

EVALUASI METODE PENILAIAN												
FAKULTAS		: FTSP										
PROGRAM STUDI		: Teknik Arsitektur										
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil/ 2023-2024										
DOSEN		: Adri, S.H., M.H										
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas		Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) $\geq 20\%$	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS				
1	0001911202	: Pancasila	2	Wajib	1	1	1	1	1	0,95	99,1	
Jumlah Skor												
Rata Skor												
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, 1 Mei 2024 Auditor Rini Afrimayetti, S.T, M.T												

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA											
Prodi		: Teknik Arsitektur									
Semester/tahun akademik		: Ganjil/ 2023-2024									
No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	: Adri, S.H., M.H	: Pancasila	37					3,46	0,87		

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN											
FAKULTAS		: FTSP									
PROGRAM STUDI		: Teknik Arsitektur									
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil/ 2023-2024									
No	Nama	Mata Kuliah		Mt.Pemblij	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran		
1	: Adri, S.H., M.H	: Pancasila		65	86	99,10	0,87	68,21	68,21		

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Arsitektur
 Dosen : DR. Al Busyra Fuadi, S.T, M.sC
 MK : Seminar Arsitektur

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Kls A		Kls A	Kls A		
1		1.kontrak perkuliahan br 2.time skedul br 3.kbk br 4.isu dan metode br 5.presentasi tugas satu	1	1,00	1	1	1	1,00	
2		materi tema dari dosen KBK br 2.tugas 2 berdasarkan presentasi KBK	0,5	0,50	1	1	1	1,00	
3		presentasi tugas 2 kbk dan preseden 2. evaluasi tugas 2 3. produk hard copy dikumpul setiap akhir perkuliahan	1	1,00	1	1	1	1,00	
4		, presentasi tugas 2 jurnal dan preseden 2. evaluasi tugas 2 3. produk hard copy 4. pengelompokan group sidang	1	1,00	1	1	1	1,00	
5		, fix judul dan pendekatan	0,5	0,50	1	1	1	1,00	
6		, pengumpulan draft bab 12 3 2,pengumpulan bahan sidang	0,5	0,50	1	1	1	1,00	
7		SIDANG PROPOSAL TAHAP 1	1	1,00	1	1	1	1,00	
8		SIDANG PROPOSAL TAHAP 2	1	1,00	1	1	1	1,00	
9		1 finalisasi bab 12 3 2.pembagian dosen pembimbing	0,5	0,50	1	1	1	1,00	
10		1 evaluasi progres laporan seminar bab 18	0,5	0,50	1	1	1	1,00	
11		evaluasi progres bab18	1	1,00	1	1	1	1,00	
12		evaluasi bab 18	1	1,00	1	1	1	1,00	
13		pengumpulan bahan sidang	1	1,00	1	1	1	1,00	
14		Ujian Sidang	0,5	0,50	1	1	1	1,00	
15		Ujian Sidang	1	1,00	1	1	1	1,00	
			Jumlah	12,00			15,00	0,00	
			Skor	80,00			100,00	0,00	
					Skor Akhir		86,00		

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 1 Mei 2024

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prod : Teknik Arsitektur
Dosen : DR. Al Busyra Fuadi, S.T, M.sC
MK : Arsitektur Kota

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B		
1	Pendahuluan, tujuan mata kuliah, rencana materi, tata tertib.	1.kontrak perkuliahan 2.pengantar perkembangan kota		1	1,00	1	1	1,00	
2	Pengertian Arsitektur dan Arsitektur Kota, Bagaimana posisi kota dalam arsitektur atau sebaliknya Arsitektur Kota dan Urban Design			1	1,00	1	1	1,00	
3	Kekuatan yang membentuk sebuah kota:			1	1,00	1	1	1,00	
4	Paham2 atau Isme2 yang mempengaruhi perencanaan dan perancangan kota	Sejarah PERKEMBANGAN KOTA		1	1,00	1	1	1,00	
5	perancangan kota. Emerging Concept of Urban Design,			0,5	0,50	1	1	1,00	
6	Fenomena kota-kota di Indonesia:			0,5	0,50	1	1	1,00	
7	Isu-isu Aktual Kawasan Perkotaan	UTS		0,5	0,50	1	1	1,00	
8	Isu-isu Aktual Kawasan Perkotaan			1	1,00	1	1	1,00	
9	UTS			1	1,00	1	1	1,00	
10	Problematik Aktual Kota-kota di Sumatera Barat:			0,5	0,50	1	1	1,00	
11	Problematik Aktual Kota-kota di Sumatera Barat:			0,5	0,50	1	1	1,00	
12	Eksplorasi Tugas Kelompok			0,5	0,50	1	1	1,00	
13	Eksplorasi Tugas Kelompok	evaluasi tugas besar		0,5	0,50	1	1	1,00	
14	Pembahasan Tugas Group dan Evaluasi Pelaksanaan Kuliah	Uas		1	1,00	1	1	1,00	
15	UAS			1	1,00	1	1	1,00	
				Jumlah	11,50			15,00	0,00
				Skor	76,67			100,00	0,00
							Skor Akhir	83,67	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 1 Mei 2024

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prod : Teknik Arsitektur

Dosen : DR. Al Busyra Fuadi, S.T, M.sC

MK : Dasar Desain 1

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A		Kls A		
1	Kontrak perkuliahan dan Pengenalan mata kuliah. Bentuk ruang dan tatanan	Pengenalan kampus, Matrikulasi kemampuan dasar arsitektur	1	1,00	1	1,00	
2	Bentuk ruang dan tatanan	Matrikulasi kemampuan dasar arsitektur	0,5	0,50	1	1,00	
3	Nature and form in architecture	Matrikulasi kemampuan dasar arsitektur	0,5	0,50	1	1,00	
4		antropometri	0,5	0,50	1	1,00	
5		Check Point 1	0,5	0,50	1	1,00	
6	Modem art, prisma colour, skala	Studio Mobius Band modeling gambar orthogonal	0,5	0,50	1	1,00	
7		Studio Mobius Band modeling gambar orthogonal	0,5	0,50	1	1,00	
8		UTS	0,5	0,50	1	1,00	
9	Music of architecture	Studio Painting in architecture tracing shape alternative shape	1	1,00	1	1,00	
10		Studio Painting in architecture tracing shape alternative shape	0,5	0,50	1	1,00	
11	Cut, bend and fold	Check Point 2	1	1,00	1	1,00	
12	9 square matriks	Studio 9 Square matrix shape alternative matrix A1 C3 modeling	0,5	0,50	1	1,00	
13		Studio 9 Square matrix shape alternative matrix A1 C3 modeling	0,5	0,50	1	1,00	
14	Music of architecture	Studio 9 Square matrix shape alternative matrix A1 C3 modeling	0,5	0,50	1	1,00	
15	Uas	UAS	0,5	0,50	1	1,00	
		Jumlah	9,00		15,00	0,00	
		Skor	60,00		100,00	0,00	
					Skor Akhir	72,00	

Keterangan :

Padang, 1 Mei 2024

Tim Monev-In

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Rini Afrimayetti

Form Mutu Soal									
FAKULTAS	: FTSP								
PROGRAM STUDI	: Teknik Arsitektur								
SEMESTER/TAHUN AJARAN	: Ganjil/ 2023-2024								
DOSEN	: DR. Al Busyra Fuadi, S.T, M.sC								

No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Tiap Soal memiliki informasi lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/evaluasi/mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	5111927249	: Seminar Arsitektur	2	Pilihan	1	0	1	1	1	1	86
2	5111925333	: Arsitektur Kota	3	Wajib	1	0	1	1	1	1	86
3	5111921610	: Dasar Desain 1	6	Wajib	1	0	1	1	1	1	86
Jumlah Skor											257
Rata Skor											86
Keterangan:											
Jika ada/sesuai tulis angka 1	Padang, 1 Mei 2024										
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0	Tim Monev-In										
Jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100											
Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi	Rini Afrimayetti										

EVALUASI METODE PENILAIAN											
FAKULTAS	: FTSP										
PROGRAM STUDI	: Teknik Arsitektur										
SEMESTER/TAHUN AJARAN	: Ganjil/ 2023-2024										
DOSEN	: DR. Al Busyra Fuadi, S.T, M.sC										

No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK 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	5111927249	: Seminar Arsitektur	2	Pilihan	1	1	1	1	1	0,72	95,3
2	5111925333	: Arsitektur Kota	3	Wajib	1	1	1	1	1	0,98	99,6
3	5111921610	: Dasar Desain 1	6	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
Jumlah Skor											294,9
Rata Skor											98,31
Keterangan:											
Jika ada/sesuai tulis angka 1	Padang, 1 Mei 2024										
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0	Auditor										
Jumlah Skor per matakuliah = jumlah skor/Jumlah yang dinilai x 100											
Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi	Rini Afrimayetti										

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA											
Prodi	: Teknik Arsitektur										
Semester/tahun akademik	: Ganjil/ 2023-2024										
No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan							
	: DR. Al Busyra Fuadi, S.T, M.sC	: Seminar Arsitektur	57							3,04	0,76
		: Arsitektur Kota	42							3,51	0,88
		: Dasar Desain 1	14							3,54	0,89

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN											
FAKULTAS	: FTSP										
PROGRAM STUDI	: Teknik Arsitektur										
SEMESTER/TAHUN AJARAN	: Ganjil/ 2023-2024										
No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembilj	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kusioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran			
1	: DR. Al Busyra Fuadi, S.T, M.sC	: Seminar Arsitektur	86	86	95,32	0,76	78,32				
		: Arsitektur Kota	84	86	99,60	0,88	77,60				
		: Dasar Desain 1	72	86	100,00	0,89	71,80				
											75,91

The image part with relationship ID r1d1 was not found in the file.

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi	: Teknik Arsitektur						
Dosen	: Ariyati, S.T, M.T						
MK	: Dasar Desain 1						
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Skor Tatap Muka	Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Rata-Rata			
1	Kontrak perkuliahan dan Pengenalan mata kuliah. Bentuk ruang dan tatanan	rps kontrak perkuliahan matrikulasi 24 jam arsitektur film	1	1,00	1	1,00	
2	Bentuk ruang dan tatanan	matrikulasi titik garis bidang	0,5	0,50	1	1,00	
3	Nature and form in architecture	matrikulasi gambar orthogonal	0,5	0,50	1	1,00	
4		matrikulasi gambar perspektif 1 2 3 titik hilang	0,5	0,50	1	1,00	
5		matrikulasi anthropometric	0,5	0,50	1	1,00	
6		matrikulasi gambar isometric	0,5	0,50	1	1,00	
7		mobius in architecture	0,5	0,50	1	1,00	
8	Modern art, prisma colour, skala	UTS	0,5	0,50	1	1,00	
9		Cut bend and folding architecture	1	1,00	1	1,00	
10		Cut bend and folding architecture	0,5	0,50	1	1,00	
11		Cut bend and fold	1	1,00	1	1,00	
12		Cut bend and folding architecture	0,5	0,50	1	1,00	
13	9 square matriks	9 square matrix architecture	0,5	0,50	1	1,00	
14		9 square matrix architecture	0,5	0,50	1	1,00	
15		9 square matrix architecture	0,5	0,50	1	1,00	
		Jumlah	9,00			15,00	0,00
		Skor	60,00			100,00	0,00
					Skor Akhir	72,00	

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

Padang, 1 Mei 2024

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

The image part with relationship ID r1d1 was not found in the file.

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prod : Teknik Arsitektur

Dosen : Ariyati, S.T, M.T

MK : Sejarah Arsitektur



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B		
1	Kontrak kuliah, arsitektur awal peradaban	RPS kontrak perkuliahan sejarah perkembangan arsitektur eropa	1	1	1,00	1	1	1,00	
2	a. Arsitektur klasik Yunani, b. Arsitektur klasik Romawi Arsitektur klasik kristen awal	perkembangan arsitektur yunani br arsitektur romawi br arsitektur kristen awal	1	1	1,00	1	1	1,00	
3	a. Arsitektur klasik Bisantin, b. Arsitektur Klasik Carolingian dan Romanesque	perkembangan arsitektur carolingian romanesque	1	1	1,00	1	1	1,00	
4	a. Arsitektur Klasik Gotik b. Arsitektur Klasik Barok dan Rokoko	perkembangan arsitektur gothic reneissance	1	1	1,00	1	1	1,00	
5	a. Arsitektur Neo Klasik dan Ekletik, Arsitektur Modern Ekletik dan Neo Klasik	perkembangan arsitektur baroque rococo bisantin dan modern awal	1	1	1,00	1	1	1,00	
6	Arsitektur Modern Awal	perkembangan arsitektur modern modern awal dan latar belakang munculnya	1	1	1,00	1	1	1,00	
7	Arsitektur Modern Awal	perkembangan arsitektur modern dan aliran yang berkembang	1	1	1,00	1	1	1,00	
8	UTS	UTS	1	1	1,00	1	1	1,00	
9	Arsitektur Modern Functionalism, Rationalism, dan Cubism	perkembangan arsitektur modern dan aliran yang berkembang	1	1	1,00	1	1	1,00	
10	Arsitektur Modern Functionalism, Rationalism, dan Cubism	presentasi dan diskusi arsitek modern awal	1	1	1,00	1	1	1,00	
11	Arsitektur Modern sesudah tahun 1940	presentasi dan diskusi arsitek modern awal	1	1	1,00	1	1	1,00	
12	Lanjutan Arsitektur modern setelah tahun 1940	analisa dan diskusi arsitek modern dan karyanya	1	1	1,00	1	1	1,00	
13	Arsitektur modern akhir abad XX	analisa dan diskusi arsitek modern dan karyanya	1	1	1,00	1	1	1,00	
14	Diskusi Arsitektur modern akhir abad XX	presentasi dan diskusi hasil analisa karya arsitek modern	1	1	1,00	1	1	1,00	
15	Diskusi Arsitektur modern akhir abad XX	presentasi dan diskusi hasil analisa karya arsitek modern	1	1	1,00	1	1	1,00	
16	UAS	UAS	0,5	0,5	0,50	1	1	1,00	
		Jumlah	15,50			16,00		0,00	
		Skor	96,88			100,00		0,00	
					Skor Akhir		97,81		

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Padang, 1 Mei 2024

Tim Monev-In

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Rini Afrimayetti

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

The image part with relationship ID r1d1 was not found in the file.

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prod : Teknik Arsitektur

Dosen : Ariyati, S.T, M.T

MK : Arsitektur Nusantara

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B		
1	Perkembangan arsitektur pra sejarah hingga klasik	rps kontrak perkuliahan pengantar arsitektur nusantara		0,5	0,50	1	1	1,00	
2	Faktor yang mempengaruhi munculnya arsitektur	diskusi dan presentasi arsitektur nusantara		0,5	0,50	1	1	1,00	
3	Perkembangan arsitektur moden di eropa	diskusi dan presentasi arsitektur nusantara		0,5	0,50	1	1	1,00	
4	Perkembangan arsitektur moden di eropa (neo plastis)	diskusi dan presentasi arsitektur nusantara		0,5	0,50	1	1	1,00	
5	Perkembangan arsitektur moden di eropa	simulasi pengukuran kaw asan dan bangunan		0,5	0,50	1	1	1,00	
6		simulasi pengukuran bangunan dan kaw asan		0,5	0,50	1	1	1,00	
7		penggambaran manual dan digital hasil simulasi lapangan		0,5	0,50	1	1	1,00	
8	UTS	UTS	1	1,00	1	1	1	1,00	
9		survey lapangan rumah tradisional padang		0,5	0,50	1	1	1,00	
10		presentasi hasil survey rumah tradisional padang		0,5	0,50	1	1	1,00	
11		presentasi dan evaluasi hasil pengukuran lapangan		0,5	0,50	1	1	1,00	
12		finalisasi hasil produk pengukuran manual dan digital		0,5	0,50	1	1	1,00	
13		workshop pembuatan maket studi dan poster unit amatan		0,5	0,50	1	1	1,00	
14		workshop pembuatan maket studi dan poster unit amatan		0,5	0,50	1	1	1,00	
15		workshop pembuatan maket studi dan poster unit amatan		0,5	0,50	1	1	1,00	
16	UAS	UAS	1	1,00	1	1	1	1,00	
		Jumlah		9,00				16,00	0,00
		Skor		56,25				100,00	0,00
						Skor Akhir		69,38	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 1 Mei 2024

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Soal											
FAKULTAS PROGRAM STUDI SEMESTER/TAHUN AJARAN DOSEN		: FTSP : Teknik Arsitektur : Ganjil 2023-2024 : Ariyati, S.T, M.T									
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Tiap Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, sifat mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/evaluasi/mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	51119211610	: Dasar Desain 1	6	Wajib	1	0	1	1	1	1	86
2	5111923320	: Sejarah Arsitektur	3	Wajib	1	0	1	1	1	1	86
3	5111633316	: Arsitektur Nusantara	3	Wajib	1	0	1	1	1	1	86
Jumlah Skor											
Rata Skor											
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, 1 Mei 2024 Tim Monev-In Rini Afrimayetti											

EVALUASI METODE PENILAIAN												
FAKULTAS PROGRAM STUDI SEMESTER/TAHUN AJARAN DOSEN		: FTSP : Teknik Arsitektur : Ganjil 2023-2024 : Ariyati, S.T, M.T										
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas		Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS									
				1	51119211610	: Dasar Desain 1	6	Wajib	1	1	1	1
2	5111923320	: Sejarah Arsitektur	3	Wajib	1	1	1	1	1	0,78	96,3	
3	5111633316	: Arsitektur Nusantara	3	Wajib	1	1	1	1	1	0,97	99,5	
Jumlah Skor												
Rata Skor												
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, 1 Mei 2024 Tim Monev-In Rini Afrimayetti												

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA											
Prodi	: Teknik Arsitektur										
Semester/tahun akademik	: Ganjil 2023-2024										
No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahannya	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	: Ariyati, S.T, M.T	: Dasar Desain 1	12						3,35	0,84	
		: Sejarah Arsitektur	45						3,14	0,79	
		: Arsitektur Nusantara	33						3,44	0,86	

The image part with relationship ID r1d1 was not found.

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS	: FTSP	<input checked="" type="checkbox"/>						
PROGRAM STUDI	: Teknik Arsitektur							
SEMESTER/TAHUN AJARAN	: Ganjil 2023-2024							
No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemblij	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	: Ariyati, S.T, M.T	: Dasar Desain 1	72	86	100,00	0,84	71,80	75,52
		: Sejarah Arsitektur	98	86	96,30	0,79	84,33	
		: Arsitektur Nusantara	69,4	86	99,49	0,86	70,44	

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Arsitektur
Dosen : Desy Aryanti, S.T, MA
MK : Perancangan Arsitektur 1

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A		Kls A		
1	RPS dan pengantar	RPS dan pengantar	1	1,00	1	1,00	
2	Bentuk ruang, cahaya dan bayangan	Bentuk ruang, cahaya dan bayangan	1	1,00	1	1,00	
3	struktur cut bend and fold	struktur cut bend and fold	1	1,00	1	1,00	
4	Latihan sketsa	Latihan sketsa	1	1,00	1	1,00	
5	Ruang Personal	Ruang Personal	1	1,00	1	1,00	
6	Ruang Personal latihan dan asistensi	Ruang Personal latihan dan asistensi	1	1,00	1	1,00	
7	Ruang bersosialisasi	Ruang bersosialisasi	1	1,00	1	1,00	
8	Ruang bersosialisasi latihan dan asistensi	Ruang bersosialisasi latihan dan asistensi	1	1,00	1	1,00	
9	UTS	UTS	1	1,00	1	1,00	
10	Alam sebagai kanvas	Alam sebagai kanvas	1	1,00	1	1,00	
11	data dan analisa tapak	data dan analisa tapak	1	1,00	1	1,00	
12	Data dan analisa ruang dalam	Data dan analisa ruang dalam	1	1,00	1	1,00	
13	Konsep arsitektur	Konsep arsitektur	1	1,00	1	1,00	
14	penggambaran	penggambaran	1	1,00	1	1,00	
15	Lanjutan	Lanjutan	1	1,00	1	1,00	
16	UAS	Lanjutan	1	1,00	1	1,00	
		Jumlah	16,00		16,00	0,00	
		Skor	100,00		100,00	0,00	
					Skor Akhir	100,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Padang, 15 Mei 2022

Tim Monev-In

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1

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)

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : **Teknik Arsitektur**
Dosen : Desy Aryanti, S.T, M.A
MK : Metoda Perancangan Arsitektur

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Kls A	Kls A	Kls A	Kls A
1	Ragam model proses perancangan. Tahapan perancangan	Penjelasan RPS Kontrak 2. Ragam Model proses Perancangan Arsitektur 3. Tahapan Perancangan Arsitektur	1	1,00	1	1,00	
2	Pengertian dan tujuan perancangan arsitektur. Variabel perancangan arsitektur	Pengertian dan tujuan perancangan arsitektur 2. Variabel perancangan arsitektur 3. Pendekatan umum perancangan arsitektur	1	1,00	1	1,00	
3	Pendekatan umum perancangan arsitektur	1. Pengertian dan tujuan perancangan arsitektur 2. Variabel perancangan arsitektur 3. Pendekatan umum perancangan arsitektur	1	1,00	1	1,00	
4	Memulai, mengebangkan dan mepersiapkan suatu program	1. Memulai suatu program 2. Mengembangkan suatu program 3. Mempersiapkan suatu program	1	1,00	1	1,00	
5	memulai, mengembangkan dan mempersiapkan suatu program	suatu program 3. Mempersiapkan suatu program	1	1,00	1	1,00	
6	Konsep Perancangan Arsitektur bangunan dan tapak	1. Memulai suatu program 2. Mengembangkan suatu program 3. Mempersiapkan suatu program	1	1,00	1	1,00	
7	Konsep Perancangan Arsitektur bangunan dan tapak	Konsep Perancangan Arsitektur	1	1,00	1	1,00	
8	UTS	UTS	1	1,00	1	1,00	
9	Metoda pendekatan desain dalam arsitektur	Metode dan pendekatan desain arsitektur Design Method Kari Jomarka 1. Nature and Geometry as authorities 2. Musics and Mathematics as models 3. Accidents and unconscious as sources 4. Rationalist approaches 5. Precedents 6. Response site 7. Generative processes	1	1,00	1	1,00	
10	Metoda pendekatan desain dalam arsitektur	Lanjutan Metode dan pendekatan Arsitektur	1	1,00	1	1,00	
11	Metoda pendekatan desain dalam arsitektur	Lanjutan Metode dan pendekatan Arsitektur	1	1,00	1	1,00	
12	Study Case	Studi Kasus Latihan	1	1,00	1	1,00	
13	Study Case	Studi Kasus Latihan	1	1,00	1	1,00	
14	Latihan membuat tugas	Studi Kasus Latihan	1	1,00	1	1,00	
15	Latihan membuat tugas	Studi Kasus Latihan	1	1,00	1	1,00	
16	UAS		1	1,00	1	1,00	
		Jumlah	16,00		16,00	0,00	
		Skor	100,00		100,00	0,00	
					Skor Akhir	100,00	

Keterangan :

Padang, 1 Mei 2024

Tim Monev-In

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1

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)

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknik Arsitektur
Dosen : Desy Aryanti, S.T, M.A
MK : Revitalisasi Kampung



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor	Rata-	Skor	Rata-	Upload
			Konten		Rata-		
			Kls A	A	Kls A	Rata	Ajar
1	Kontrak perkuliahan, rps, peraturan perkuliahan	Pengantar	1	1,00	1	1,00	
2	Pengertian revitalisasi kampung, peraturan dan standar penataan kawasan kumuh perkotaan, studi kasus	Pengertian Revitalisasi Kawasan Peraturan dan Standar Penataan Kawasan	1	1,00	1	1,00	
3	Data yang harus dikumpul saat Survei	1. Studi Literatur 2. Studi Teori 3. Studi Preseden Metode Penelitian	1	1,00	1	1,00	
4			1	1,00	1	1,00	
5	Laporan hasil survei	Teknik Laporan Survey	1	1,00	1	1,00	
6		Metode Pendekatan	1	1,00	1	1,00	
7		Metode Pendekatan	1	1,00	1	1,00	
8	UTS	UTS	1	1,00	1	1,00	
9	Metode dan pendekatan desain arsitektur	Konsep	1	1,00	1	1,00	
10		Konsep	1	1,00	1	1,00	
11	Latihan membuat tugas	Latihan Tugas Presentasi	1	1,00	1	1,00	
12		Latihan Tugas Presentasi	1	1,00	1	1,00	
13		Latihan Tugas Presentasi	1	1,00	1	1,00	
14		Latihan menulis artikel	1	1,00	1	1,00	
15	Pengumpulan tugas	Latihan menulis artikel					
16	Uas		1	1,00	1	1,00	
				15,00		15,00	0,00
				100,00		100,00	0,00
						100,00	

Keterangan :

Padang, 1 Mei 2024

Tim Monev-In

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

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		: FTSP									
PROGRAM STUDI		: Teknik Arsitektur									
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil 2023-2024									
DOSEN		: Desy Aryanti, S.T, M.A									



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap/waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/evaluasi/mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	5111923329	: Metoda Perancangan Arsitektur	3	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	86
2	5111927248	: Revitalisasi Kampung	2	Pilihan	1	0	1	1	1	1	1	86
Jumlah Skor												
Rata Skor												

Keterangan:	Padang, 1 Mei 2024
Jika ada/sesuai tulis angka 1	Tim Monev-In
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	Rini Afrimayetti

EVALUASI METODE PENILAIAN												
FAKULTAS		: FTSP										
PROGRAM STUDI		: Teknik Arsitektur										
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil 2023-2024										
DOSEN		: Desy Aryanti, S.T, M.A										
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian		Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS				

1	5111923329	: Metoda Perancangan Arsitektur	3	Wajib	1	1	1	1	1	0,94	99,1
2	5111927248	: Revitalisasi Kampung	2	Pilihan	1	1	1	1	1	0,9375	99,0
Jumlah Skor											
Rata Skor											

Keterangan:	Padang, 1 Mei 2024
Jika ada/sesuai tulis angka 1	Tim Monev-In
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	Rini Afrimayetti

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA												
Prodi	: Teknik Arsitektur											
Semester/tahun akademik	: Ganjil 2023-2024											
No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan	Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan	
1	: Desy Aryanti, S.T, M.A	: Metoda Perancangan Arsitektur	36							3,43	0,86	
		: Revitalisasi Kampung	16							3,42	0,86	

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN												
FAKULTAS		: FTSP										
PROGRAM STUDI		: Teknik Arsitektur										
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil 2023-2024										



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembilj	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	: Desy Aryanti, S.T, M.A	: Metoda Perancangan Arsitektur	100	86	99,07	0,86	85,71	
		: Revitalisasi Kampung	100	86	98,96	0,86	85,70	
								85,70

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknik Arsitektur
Dosen : Duddy fajriansyah, S.T, M.T
MK Kritik Arsitektur



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor	Rata-	Skor TM	Rata-	Upload
			Konten				
			Kls A	Rata-	Kls A	Ajar	
1		Kontrak Perkuliahan Pengenalan MK Kritik Arsitektur	1	1,00	1	1,00	
2		MATERIKRITIK DALAM DUNIA ARSITEKTUR PENUGASA	1	1,00	1	1,00	
3		PRESENTASI TUGAS KRITIK BANGUNAN SUMATERA BARAT	1	1,00	1	1,00	
4		PRESENTASI TUGAS KRITIK BANGUNAN SUMATERA BARAT	1	1,00	1	1,00	
5		PRESENTASI TUGAS KRITIK BANGUNAN SUMATERA BARAT PEMBUATAN LAPORAN	1	1,00	1	1,00	
6		EVALUASILAPORAN PRESEDEN	1	1,00	1	1,00	
7		MELENGKAPILAPORAN KRITIK DENGAN MEMBUAT ANALISIS ELEMEN PRESEDEN	1	1,00	1	1,00	
8		UTS	1	1,00	1	1,00	
9		Evaluasi Tugas Preseden	1	1,00	1	1,00	
10		kritik biografis tokoh dan karya	0,5	0,50	1	1,00	
11		Kritik Arsitek dan Karyanya	0,5	0,50	1	1,00	
12		PRSENTASI TUGAS KRITIK ARSITEK DAN LIMA KARYA	0,5	0,50	1	1,00	
13		PRESENTASI TUGAS BIGRAFI ARSITEK DAN 5 KARYANYA	0,5	0,50	1	1,00	
14		Pengerjaan materi kolase kertas pixcel art	0,5	0,50	1	1,00	
15		finalisasi tugas pixcel art	1	1,00	1	1,00	
16		UAS	1	1,00	0,5	0,50	
				13,50		15,50	0,00
				84,38		96,88	0,00
						88,13	

Keterangan :

Padang, 1 Mei 2024

TM = Tatap Muka

Tim Monev-In

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

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 : Teknik Arsitektur
Dosen : Duddy fajriansyah, S.T, M.T
MK : Estetika 1

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor	Rata-	Skor TM	Rata-	Upload
			Konten				
			Kls A	Rata-	Kls A	Rata-	Bahan
			Aja	Aja	Aja	Rata-	Ajar
1	Kontrak kuliah, defenisi tentang estetika dwimatra beserta unsur-unsur pendukungnya	KONTRAK PERKULIAHAN MATERI ESTETIKA DALAM ARSITEKTUR	1	1,00	1	1,00	
2	Nirmana titik	NIRMANA 2D	1	1,00	1	1,00	
3	Studio pengerjaan nirmana titik	Evaluasi Nirmana titik penyelesaian Tugas Nirmana titik materi Nirmana Garis	1	1,00	1	1,00	
4	Nirmana titik	STUDIO PENGJERJAAN TUGAS NIRMANA GARIS	1	1,00	1	1,00	
5	Nirmana garis	Penyelesaian Tugas Nirmana Garis dan Materi Wa	1	1,00	1	1,00	
6	Materi warna policromatic dan	pengerjaan tugas roda warna pencampuran warna	1	1,00	1	1,00	
7	UTS	PENCAMPURAN WARNA PRIMER WARNA SKUNDER DAN WARNA TERTIER	1	1,00	1	1,00	
8	Komposisi bidang dan pertalian bidang	UTS	1	1,00	1	1,00	
9	Komposisi bidang	Materi Nirmana Bidang	1	1,00	1	1,00	
10	Sifat warna panas dan dingin	Materi Nirmana Bidang Dan penugasan	0,5	0,50	1	1,00	
11	Komposisi bidang warna panas dan dingin	Nirmana bidang	0,5	0,50	1	1,00	
12	Kompisisi skema warna monocromatic	studio pengerjaan tugas Nirmana Bidang	0,5	0,50	1	1,00	
13	Kompisisi skema warna monocromatic	Finishing tugas nirmana bidang	0,5	0,50	1	1,00	
14	Kompisisi skema warna monocromatic	Materi Komposisi Bidang Ilusi 3D dengan Teknik warna Tint dan Shade	0,5	0,50	1	1,00	
15	Komposisi pixel ART	Materi pengaplikasian Kolase bidang kertas daun dan plastik pengerjaan di studio	1	1,00	1	1,00	
16	UAS	UAS	1	1,00	0,5	0,50	
				13,50		15,50	0,00
				84,38		96,88	0,00
						88,13	

Keterangan :

0

TM = Tatap Muka

Tim Monev-In

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

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		: FTSP											
PROGRAM STUDI		: Teknik Arsitektur											
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil 2023-2024											
DOSEN		: Duddy fajriansyah, S.T, M.T											
	No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki informasi yang lengkap: waktunya, 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	Kritik Arsitektur	6	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	86	
2	5111921318	: Estetika 1	3	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	86	
3	5111925322	KRITIK ARSITEKTUR	3	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	86	
Jumlah Skor													
Rata Skor													
0													
Tim Mnev-In													
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													
Rini Afrimayetti													

EVALUASI METODE PENILAIAN												
FAKULTAS		: FTSP										
PROGRAM STUDI		: Teknik Arsitektur										
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil 2023-2024										
DOSEN		: Duddy fajriansyah, S.T, M.T										
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian		Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
1	5111921610	Kritik Arsitektur	6	Wajib	bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS				
2	5111921318	: Estetika 1	3	Wajib	1	1	1	1	1	0,83	97,1	
3	5111925322	KRITIK ARSITEKTUR	3	Wajib	1	1	1	1	1	0,92	98,7	
Jumlah Skor												
Rata Skor												
0												
Tim Mnev-In												
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												
Rini Afrimayetti												

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA											
Prodi		: Teknik Arsitektur									
Semester/tahun akademik		: Ganjil 2023-2024									
No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
1	Duddy fajriansyah, S.T, M.T	Kritik Arsitektur	12	Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
	: Estetika 1		35					3,56	0,89		
	KRITIK ARSITEKTUR		38					3,58	0,90		
								3,25	0,81		

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS	: FTSP
PROGRAM STUDI	: Teknik Arsitektur
SEMESTER/TAHUN AJARAN	: Ganjil 2023-2024



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembij	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	: Duddy fajriansyah, S.T, M.T	Kritik Arsitektur	30	86	93,06	0,89	50,11	69,81
		: Estetika 1	88,1	86	97,14	0,90	79,58	
		KRITIK ARSITEKTUR	88,1	86	98,68	0,81	79,73	

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Arsitektur

Dosen : Ir. Elfida Agus, M.T

MK : Perancangan Arsitektur 1

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Tatap Muka	Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A		Kls A		
1	RPS dan pengantar	RPS dan pengantar	1	1,00	1	1,00	
2	Bentuk ruang, cahaya dan bayangan	Bentuk ruang, cahaya dan bayangan	1	1,00	1	1,00	
3	struktur cut bend and fold	struktur cut bend and fold	1	1,00	1	1,00	
4	Latihan sketsa	Latihan sketsa	1	1,00	1	1,00	
5	Ruang Personal	Ruang Personal	1	1,00	1	1,00	
6	Ruang Personal latihan dan asistensi	Ruang Personal latihan dan asistensi	1	1,00	1	1,00	
7	Ruang bersosialisasi	Ruang bersosialisasi	1	1,00	1	1,00	
8	Ruang bersosialisasi latihan dan asistensi	Ruang bersosialisasi latihan dan asistensi	1	1,00	1	1,00	
9	UTS	UTS	1	1,00	1	1,00	
10	Alam sebagai kanvas	Alam sebagai kanvas	1	1,00	1	1,00	
11	data dan analisa tapak	data dan analisa tapak	1	1,00	1	1,00	
12	Data dan analisa ruang dalam	Data dan analisa ruang dalam	1	1,00	1	1,00	
13	Konsep arsitektur	Konsep arsitektur	1	1,00	1	1,00	
14	penggambaran	penggambaran	1	1,00	1	1,00	
15	Lanjutan	Lanjutan	1	1,00	1	1,00	
16	UAS	Lanjutan	1	1,00	1	1,00	
			Jumlah	16,00		16,00	0,00
			Skor	100,00		100,00	0,00
					Skor Akhir	100,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 1 Mei 2024

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran							
Prodi : Teknik Arsitektur Dose : Ir. Elfida Agus, M.T MK : Metoda Penelitian							
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Skor Tatap Muka		Upload Bahan Ajar
				Kls A	Rata-Rata		
1	Latar Belakang	RPS Apakah penelitian itu		0,5	0,50	1	1,00
2	Latar Belakang	Penetapan judul		0,5	0,50	1	1,00
3	Masalah Penelitian	Bidang penelitian		0,5	0,50	1	1,00
4	Perumusan Masalah	Latar Belakang Masalah penelitian br		0,5	0,50	1	1,00
5	Tinjauan Pustaka	Perumusan Masalah		0,5	0,50	1	1,00
6	Tinjauan Pustaka	Tujuan dan Sasaran serta Ruang Lingkup		0,5	0,50	1	1,00
7	Metodologi Penelitian Keseluruhan	Kajian Pustaka		0,5	0,50	1	1,00
8	UTS	UTS		1	1,00	1	1,00
9	Metodologi Penelitian Keseluruhan	Metoda Penelitian		0,5	0,50	1	1,00
10	Tahapan metodologi penelitian	Analisis dan Pembahasan		0,5	0,50	1	1,00
11	Tahapan metodologi penelitian	Survai Primer dan Sekunder Instansional		0,5	0,50	1	1,00
12	Metoda Pengumpulan Data	Jurnal tata tulis		0,5	0,50	1	1,00
13	Metoda Pengumpulan Data	Evaluasi terhadap MK. Metode Penelitian		1	1,00	1	1,00
14	Evaluasi	Pembuatan laporan		1	1,00	1	1,00
15	Evaluasi	Evaluasi dan Contoh Tugas Mata Kuliah Studio Seminar S&A		1	1,00	1	1,00
16	UAS	UAS		1	1,00	1	1,00
			Jumlah	10,50		16,00	0,00
			Skor	65,63		100,00	0,00
					Skor Akhir	75,94	
Keterangan :			Padang, 1 Mei 2024				
TM = Tatap Muka			Tim Monev-In				
Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka							
Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas							
Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi			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 : Teknik Arsitektur

Dosen : Ir. Elfida Agus, M.T

MK : Perumahan dan pemukiman

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Ks A		Ks A		
1	RPS	RPS dan Dasar dasar Rencana Pembuatan Perumahan	1	1,00	1	1,00	
2	Dasar-dasar pembuatan rencana perumahan, permasalahan umum,	Perumahan Baru dan Komponennya	1	1,00	1	1,00	
3	Perumahan baru dan komponennya	Penilaian dan Indikator Perumahan Baru Permasalahan Permukiman	0,5	0,50	1	1,00	
4	Pangsa pasar calon penghuni	Pangsa Pasar calon Penghuni	0,5	0,50	1	1,00	
5	Tipe perumahan dan perancangan tapak, Pangsa pasar calon penghuni dan ekonomi lahan	Tipe Perumahan dan Perancangan Tapak	0,5	0,50	1	1,00	
6	Ekonomi lahan	Ekonomi lahan dan Perumahan	0,5	0,50	1	1,00	
7	kasus perumahan	Pangsa pasar calon penghuni dan ekonomi lahan Perumahan Baru dan Komponennya	0,5	0,50	1	1,00	
8	Uts	UTS	1	1,00	1	1,00	
9	Kasus-kasus dan Tipe-tipe perumahan	Kasus kasus perumahan Rumah kumuh Rumah ilegal dll	1	1,00	1	1,00	
10	mekanisme penyediaan perumahan	Tipe tipe perumahan Mekanisme penyediaan perumahan	1	1,00	1	1,00	
11	Kelembagaan perumahan	Kelembagaan perumahan	0,5	0,50	1	1,00	
12	contoh penelitian yogya	Analisis pasar dan Affordabiliti	0,5	0,50	1	1,00	
13	Mekanisme penyediaan perumahan-kelembagaan, Perancangan tapak perumahan dan lingkungan	Mekanisme penyediaan perumahan dan kelembagaan	0,5	0,50	1	1,00	
14	perancangan tapak lingkungan peru	Perancangan tapak perumahan dan lingkungan	0,5	0,50	1	1,00	
15	UAS	Isu-isu Perumahan Evaluasi Presentasi	1	1,00	0,5	0,50	
		Jumlah	10,50		14,50	0,00	
		Skor	70,00		96,67	0,00	
					Skor Akhir	78,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 1 Mei 2024

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Soal												
FAKULTAS		: FTSP										
PROGRAM STUDI		: Teknik Arsitektur										
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil 2023-2024										
DOSEN		: Ir. Elfida Agus, M.T										
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK 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
2	5111927247	: Perumahan dan pemukiman	2	Pilih	1	0	1	1	1	1	1	86
Jumlah Skor												
Rata Skor												
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, 1 Mei 2024 Tim Monev-In Rini Afrimayetti												

EVALUASI METODE PENILAIAN												
FAKULTAS		: FTSP										
PROGRAM STUDI		: Teknik Arsitektur										
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil 2023-2024										
DOSEN		: Ir. Elfida Agus, M.T										
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas		Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS				
1	5111925337	: Metoda Penelitian	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0	
2	5111927247	: Perumahan dan pemukiman	2	Pilih	1	1	1	1	1	0,95	99,2	
Jumlah Skor												
Rata Skor												
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, 1 Mei 2024 Tim Monev-In Rini Afrimayetti												

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA											
Prodi		: Teknik Arsitektur									
Semester/tahun akademik		: Ganjil 2023-2024									
No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	: Ir. Elfida Agus, M.T	: Metoda Penelitian	41						3,31	0,83	
		: Perumahan dan pemukiman	21						2,97	0,74	

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN								
FAKULTAS								
PROGRAM STUDI								
SEMESTER/TAHUN AJARAN								
No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemblij	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	: Ir. Elfida Agus, M.T	: Metoda Penelitian : Perumahan dan pemukiman	75,9 78,0	86 86	100,00 99,21	0,83 0,74	73,77 74,71	74,24

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran								
Prodi : Teknik Arsitektur								
Dose : DR. Ir. Hendrino, M.Arch. Eng								
MK : Perancangan Arsitektur 3								

TM	Rencana Materi	Realisasi	Konten	Rata-Rata	TM	Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A		Kls		
1			0	0,00	0,5	0,50	
2			0	0,00	0,5	0,50	
3		pengenalan teknologi bangunan material	0,5	0,50	1	1,00	
4			0	0,00	0,5	0,50	
5		data fakta preseden dlm perencanaan dan perancangan	0,5	0,50	1	1,00	
6		konsep perancangan	0,5	0,50	1	1,00	
7		teknologi konstruksi	0,5	0,50	1	1,00	
8		asistensi	0,5	0,50	1	1,00	
9		kuliah dan asistensi	0,5	0,50	1	1,00	
10		studio	0,5	0,50	1	1,00	
11		denah	0,5	0,50	1	1,00	
12		kuliah dan asistensi	0,5	0,50	1	1,00	
13			0	0,00	0,5	0,50	
14			0	0,00	0,5	0,50	
15			0	0,00	0,5	0,50	
				4,50		12,00	0,00
				30,00		80,00	0,00
						45,00	

Keterangan :	Padang, 1 Mei 2024
TM = Tatap Muka	Tim Monev-In
Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka	
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: Teknik Arsitektur
Dose: DR. Ir. Hendrino, M.Arch. Eng
MK: Pengantar Arsitektur

TM	Rencana Materi	Realisasi	Konten	Rata-Rata	TM	Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A		Kls		
1		Pengenalan Kepada MK Pengantar Arsitektur. Penjelasan Silabus MK Tugas Penilaian Penjelasan Tujuan Pembelajaran	0,5	0,50	1	1,00	
2		SEJARAH DAN TEORI ARSITEKTUR	0,5	0,50	1	1,00	
3		SEJARAH ARSITEKTUR BARAT ARSITEKTUR	0,5	0,50	1	1,00	
4		1. SEJARAH ARSITEKTUR ASIA 2. SEJARAH ARSITEKTUR BARAT	0,5	0,50	1	1,00	
5		1 PENGENALAN KPD ARSITEKTUR TRADISIONAL	0,5	0,50	1	1,00	
6		1. FUNGSI RUANG BENTUK RUANG DALAM	0,5	0,50	1	1,00	
7		ESTETIKA DALAM ARSITEKTUR 1 SKALA DALAM	0,5	0,50	1	1,00	
8		uts	0,5	0,50	1	1,00	
9		DEFENISI FUNGSI TYPOLOGI BANGUNAN	0,5	0,50	1	1,00	
10		PENGENALAN KEPADA BANGUNAN TROPIS	0,5	0,50	1	1,00	
11		1PRINSIP DESAIN BANGUNAN TROPIS 2.BENAR	0,5	0,50	1	1,00	
12		1PENGENALAN KPD ARSITEKTUR SUB TROPIS	0,5	0,50	1	1,00	
			0,5	0,50	0	0,00	
			0,5	0,50	0	0,00	
			0,5	0,50	0	0,00	
					7,50	12,00	0,00
					50,00	80,00	0,00
						59,00	

Keterangan :

Padang, 1 Mei 2024

TM = Tatap Muka

Tim Monev-In

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka

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			: FTSP									
PROGRAM STUDI			: Teknik Arsitektur									
SEMESTER/TAHUN AJARAN			: Ganjil 2023-2024									
DOSEN			: DR. Ir. Hendrino, M.Arch. Eng									
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	5111921323	Pengantar Arsitektur	2	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	86
Jumlah Skor												0
Rata Skor												0
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, 1 Mei 2024 Tim Monev-In Rini Afrimayetti												

EVALUASI METODE PENILAIAN												
FAKULTAS			: FTSP									
PROGRAM STUDI			: Teknik Arsitektur									
SEMESTER/TAHUN AJARAN			: Ganjil 2023-2024									
DOSEN			: DR. Ir. Hendrino, M.Arch. Eng									
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK 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	5111921323	Pengantar Arsitektur	2	Wajib	1	1	1	1	1	0,92	98,6	
Jumlah Skor												0,0
Rata Skor												98,6
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, 1 Mei 2024 Auditor Rini Afrimayetti												

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA											
Prodi	: Teknik Arsitektur										
Semester/tahun akademik	: Ganjil 2023-2024										
No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	: DR. Ir. Hendrino, M.Arch. Eng	: Pengantar Arsitektur	37					3,47	0,87		

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN											
FAKULTAS			: FTSP								
PROGRAM STUDI			: Teknik Arsitektur								
SEMESTER/TAHUN AJARAN			: Ganjil 2023-2024								
No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemblij	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kusioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran			
1	: DR. Ir. Hendrino, M.Arch. Eng	: Pengantar Arsitektur	59,0	86	98,6	0,9	65,17	65,17			

Form Mutu Soal												
FAKULTAS			: FTSP									
PROGRAM STUDI			: Teknik Arsitektur									
SEMESTER/TAHUN AJARAN			: Ganjil 2023-2024									
DOSEN			: Hoktaviandri, S.Hum, MA									
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK 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
Jumlah Skor												
Rata Skor												
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, 1 Mei 2024 Tim Monev-In Rini Afrimayetti, S.T, M.T												

EVALUASI METODE PENILAIAN											
FAKULTAS			: FTSP								
PROGRAM STUDI			: Teknik Arsitektur								
SEMESTER/TAHUN AJARAN			: Ganjil 2023-2024								
DOSEN			: Hoktaviandri, S.Hum, MA								
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan 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	00001913201	: Agama	2	Wajib	0	1	1	1	1	0,93	82,1
											0,0
											0,0
Jumlah Skor											
Rata Skor											
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, 1 Mei 2024 Auditor Rini Afrimayetti, S.T, M.T											

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknik Arsitektur

Dose : Hoktaviandri, S.Hum, MA

MK : Agama



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Ks A		Ks A		
1		Pengantar dan Kontrak Kuliah	0,5	0,50	1	1,00	
2		Manusia dan Agama	0,5	0,50	1	1,00	
3		Sumber Ajaran Islam Al Qur an	0	0,00	1	1,00	
4		umber Ajaran Islam Hadist	0,5	0,50	1	1,00	
5		Sumber Hukum Islam Ijtihad	0,5	0,50	1	1,00	
6		Ruang Lingkup Ajaran Islam Aqidah	0	0,00	1	1,00	
7		Ruang Lingkup ajaran Islam Syariah	0	0,00	1	1,00	
8		uts	0,5	0,50	1	1,00	
9		Ruang Lingkup Ajaran Islam Akhlak	0,5	0,50	1	1,00	
10		Islam dan Moderasi Beragama	0,5	0,50	1	1,00	
11		Islam dan Makanan	0,5	0,50	1	1,00	
12		Islam dan pakaian	0,5	0,50	1	1,00	
13		Islam dan Pernikahan	0,5	0,50	1	1,00	
14		Islam dan Kesehatan Keluarga Berencana KB dan Aborsi	0,5	0,50	1	1,00	
15		Islam dan Kesehatan Bayi Tabung dan Euthanasia	0,5	0,50	1	1,00	
16		UAS		0,00		0,00	
			Jumlah	6,00		15,00	0,00
			Skor	40,00		100,00	0,00
					Skor Akhir	58,00	

Keterangan :

Padang, 1 Mei 2024

TM = Tatap Muka

Tim Monev-In

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Rini Afrimayetti, S.T, M.T

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

Prodi : Teknik Arsitektur
Semester/tahun akademik : Ganjil 2023-2024

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1 : Hoktaviandri, S.Hum, MA	: Agama		27						3,14	0,79	

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : FTSP
PROGRAM STUDI : Teknik Arsitektur
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil 2023-2024



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemblij	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1 : Hoktaviandri, S.Hum, MA	: Agama		58	79	82,10	0,79	60,86	60,86

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : **Teknik Arsitektur**
 Dose : I. Nengah Tela. S.T, M.sC, P.hd
 MK : Studi Profesional

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A			Kls A			
1	ips Penejelasan tata tertib Perkuliahuan	KULIAH PENGANTAR Pengenalan tentang arsitek	1		1,00	1		1,00	
2	Pengenalan tentang profesi arsitek	Peluang kerja Arsitek	0,5		0,50	1		1,00	
3	Pengertian dan istilah tentang profesi profesional dan profesionalisme	Sejarah profesi Arsitek Sejarah Eropa Amerika Belanda dan Indonesia .	0,5		0,50	1		1,00	
4	Persyaratan menjadi arsitek di indonesia, membuat tugas	Memahami Profesi dan Profesional Arsitek	0,5		0,50	1		1,00	
5	Persyaratan menjadi arsitek di indonesia, membuat tugas	Lingkup Layanannya Arsitek	0,5		0,50	1		1,00	
6	mengenal organisasi arsitek	Luaran hasil kerja arsitek biro arsitek	0,5		0,50	1		1,00	
7	mengenal organisasi arsitek	Persyaratan ars Memiliki Surat Tanda Registrasi Arsitek STRA	0,5		0,50	1		1,00	
8	uts	Tata Cara Alih Kehilangan Dan Alih Pengetahuan Arsitek Asing	0,5		0,50	1		1,00	
9	praktek arsitektur profesional	Kompetensi Arsitek Menurut IAI UIA AIA ASA	0,5		0,50	1		1,00	
10	praktek arsitektur profesional	Kode Etik Arsitek	0,5		0,50	1		1,00	
11	uu arsitek	Good Governance Bagi Profesi Arsitek Ikatan Arsitek Indonesia. Pembuatan Tuga	0,5		0,50	1		1,00	
12	uu arsitek	Sejarah IAI	0,5		0,50	1		1,00	
13	uu arsitek	Presentasi kelompok diskusi dan tanya jawab	0,5		0,50	1		1,00	
14	uu arsitek	Presentasi kelompok diskusi dan tanya jawab	0,5			1			
15	uu arsitek	Presentasi kelompok diskusi dan tanya jawab	0,5		0,50	1		1,00	
		Jumlah		7,50				14,00	0,00
		Skor		50,00				93,33	0,00
						Skor Akhir		63,00	

Keterangan :

Padang, 1 Mei 2024

TM = Tatap Muka

Tim Monev-In

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

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

Rini Afrimayetti

Form Mutu Soal



FAKULTAS : FTSP
PROGRAM STUDI : Teknik Arsitektur
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil 2023-2024
DOSEN : I. Nengah Tela. S.T, M.sC, P.hd

No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK 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	Titip Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatkan Soal Sudah di level analisis/evaluasi/mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	5111927238	: Studi Profesional	2	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	86
		Jumlah Skor										86
		Rata Skor										43

Keterangan:

Padang, 1 Mei 2024

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Tim Monev-In

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

Rini Afrimayetti

EVALUASI METODE PENILAIAN										
FAKULTAS		: FTSP								
PROGRAM STUDI		: Teknik Arsitektur								
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil 2023-2024								
DOSEN		: I. Nengah Tela. S.T, M.sC, P.hd								
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian	Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah	
				bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS			
1	5111927238	: Studi Profesional	2	Wajib	1	1	1	1	1,00	100,0
		Jumlah Skor								0,0
		Rata Skor								0,00
Keterangan: Jika ada/sesuai tulis angka 1 Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0 Jumlah Skor per matakuliah = jumlah skor/Jumlah yang diniat x 100 Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi						Padang, 1 Mei 2024 Auditor				
						Rini Afrimayetti				

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA										
Prodi		: Teknik Arsitektur								
Semester/tahun akademik		: Ganjil 2023-2024								
No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan	Nilai	Rata-rata	Skor
1	: I. Nengah Tela. S.T, M.sC, P.hd									
	: Studi Profesional	52						3,29	0,82	

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN										
FAKULTAS		: FTSP								
PROGRAM STUDI		: Teknik Arsitektur								
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil 2023-2024								
No.	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembilj	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kusioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran		
1	: I. Nengah Tela. S.T, M.sC, P.hd	: Studi Profesional	63,0	86	100,0	0,8	67,30	67,30		



Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknik Arsitektur
Dosen : DR. Jonny Wongso, S.T, M.T
MK : Perancangan Arsitektur3



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Ks A		Ks A		
1		Pengenalan dan rencana perkuliahan	0,5	0,50	1	1,00	
2		penjelasan penugasan dan diskusi tema penugasan	0,5	0,50	1	1,00	
3		tema pelestarian	0,5	0,50	1	1,00	
4		pendekakatan desain konstekstual arsitektur	0,5	0,50	1	1,00	
5		programing dan konsep	0,5	0,50	1	1,00	
6		siteplan	0,5	0,50	1	1,00	
7		gambar pra rencana	0,5	0,50	1	1,00	
8		finalisasi gambar pra rencana manual	0,5	0,50	1	1,00	
9		Uts	0,5	0,50	1	1,00	
10		penggambaran digital	0,5	0,5	1	1,00	
11		penggambaran digital analisa tapak	0,5	0,50	1	1,00	
12		penggambaran digital denah tampak potongan	0,5	0,50	1	1,00	
13		penggambaran digital denah potongan prinsip detail arsitektur	0,5	0,50	1	1,00	
14		perspektif ekterior interior	0,5	0,50	1	1,00	
15		pembuatan poster	0,5	0,50	1	1,00	
		Jumlah	7,50		15,00	0,00	
		Skor	50,00		100,00	0,00	
					Skor Akhir	65,00	

Keterangan :

Padang, 1 Mei 2024

TM = Tatap Muka

Tim Monev-In

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

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 : Teknik Arsitektur
Dosen : DR. Jonny Wongso, S.T, M.T
MK : Arsitektur Minangkabau

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Ks A		Ks A		
1	Pusaka saujana, Flsafah alam takambang jadi guru. Sistem matrilineal minangkabau	Pengantar dan Kontrak Perkuliahan	0,5	0,50	1	1,00	
2	Riset preseden : daerah luhak dan rantau	Pusaka Sajana Minangkabau Cultural Landscap	1	1,00	1	1,00	
3	Konsep nagari di minangkabau	Falsafah alam Minangkabau Sistem Kekerabatan	1	1,00	1	1,00	
4	Konsep nagari di minangkabau	Luhak dan Rantau	1	1,00	1	1,00	
5	Elemen pembentuk nagari	Elemen elemen Pembentuk Nagari	1	1,00	1	1,00	
6	Elemen pembentuk nagari	Keragaman Arsitektur Minangkabau	1	1,00	1	1,00	
7	Menemukan, mengenali dan menjelaskan perkampungan di minangkabau	Kuliah Lapangan Pengganti UTS	1	1,00	1	1,00	
8	UTS	Kuliah Lapangan di Nagari Simanau Kabupaten So	1	1,00	1	1,00	
9	Menemukan, mengenali dan menjelaskan perkampungan di minangkabau	Presentasi Progress Hasil Lapangan	1	1,00	1	1,00	
10	Menemukan, mengenali dan menjelaskan perkampungan di minangkabau	Penggambaran hasil lapangan	1	1,0	1	1,00	
11	Menemukan, mengenali dan menjelaskan ragam bentuk rumah gadang	Penggambaran hasil lapangan lanjutan	1	1,00	1	1,00	
12	Menemukan, mengenali dan menjelaskan ragam bentuk rumah gadang	Finalisasi Hasil Kuliah Lapangan	0,5	0,50	1	1,00	
13	Menemukan, mengenali dan menjelaskan ragam bentuk ornament rumah gadang	Presentasi Final Hasil Kuliah Lapangan	0,5	0,50	1	1,00	
14	Penyelesaian tugas	Arsitektur Regionalisme	0,5	0,50	1	1,00	
15	Penyelesaian tugas	UAS	0,5	0,50	1	1,00	
		Jumlah	12,50		15,00	0,00	
		Skor	83,33		100,00	0,00	
					Skor Akhir	88,33	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 1 Mei 2024

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Soal												
FAKULTAS		: FTSP										
PROGRAM STUDI		: Teknik Arsitektur										
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil 2023-2024										
DOSEN		: DR. Jonny Wongso, S.T, M.T										
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK 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
2	5111927250	: Arsitektur Minangkabau	2	Pilihan	1	0	1	1	1	1	86	
Jumlah Skor												
Rata Skor												
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, 1 Mei 2024 Tim Monev-In												
Rini Afrimayetti												

EVALUASI METODE PENILAIAN													
FAKULTAS		: FTSP											
PROGRAM STUDI		: Teknik Arsitektur											
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil 2023-2024											
DOSEN		: DR. Jonny Wongso, S.T, M.T											
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas			Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS					
1	5111925614	: Perancangan Arsitektur3	6	Wajib	1	1	1	1	1	0,70	95,0		
2	5111927250	: Arsitektur Minangkabau	2	Pilihan	1	1	1	1	1	1	100,0		
Jumlah Skor													
Rata Skor													
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, 1 Mei 2024 Auditor													
Rini Afrimayetti													

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA											
Prodi		: Teknik Arsitektur									
Semester/tahun akademik		: Ganjil 2023-2024									
No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	DR. Jonny Wongso, S.T, M.T	: Perancangan Arsitektur3	12						2,82	0,71	
		: Arsitektur Minangkabau	16						2,93	0,73	

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN											
FAKULTAS		: FTSP									
PROGRAM STUDI		: Teknik Arsitektur									
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil 2023-2024									
No	Nama	Mata Kuliah		Mt.Pemblij	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran		
1	DR. Jonny Wongso, S.T, M.T	: Perancangan Arsitektur3		65	86	95,00	0,71	67,78	73,87		
		: Arsitektur Minangkabau		88,3	86	100,00	0,73	79,95			

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Arsitektur
 Dosen : Ir. Nasril. S.T, M.T
 MK : Perancangan arsitektur3

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Rata-Rata		Kls A	Rata-Rata		
1		Perkenalan RPS dan tata tertib studio perancangan arsitektur 3	1	1,00		1		1,00	
2		Lanjutan pemahaman isi dari RPS dan tata tertib studio perancangan arsitektur 3 materi tentang kawasan komunal yg menjadi topik penugasan	0,5	0,50		1		1,00	
3		Lanjutan pemahaman isi dari RPS dan tata tertib studio perancangan arsitektur 3 materi tentang kawasan komunal yg menjadi topik penugasan laporan survei kelompok dan individual	0,5	0,50		1		1,00	
4		Konsep perencanaan dan finalisasi laporan individu dan kelompok	0,5	0,50		1		1,00	
5		Studio konsep dan pengumpulan laporan survei site plan dan evaluasi konsep	0,5	0,50		1		1,00	
6		Pengumpulan Konsep Manual. br Konsep perencanaan dan finalisasi laporan individu dan kelompok.	0,5	0,50		1		1,00	
7		Site Plan dan Asistensi. Konsep perencanaan dan finalisasi laporan individu dan kelompok	0,5	0,50		1		1,00	
8		Tentang konsep dan implementasi site plan dan prarencana	0,5	0,50		1		1,00	
9		Finalisasi Disain Manual untuk finalisasi digital	0,5	0,50		1		1,00	
10		Rencana lanjut digital... Site Plan dan Asistensi	0,5	0,50		1		1,00	
11		Rencana lanjut digital... br Site Plan dan Asistensi. br br Konsep perencanaan dan finalisasi laporan individu dan kelompok	0,5	0,50		1		1,00	
12		Studio digital site plan denah tpak.potongan	0,5	0,50		1		1,00	
13		Rencana lanjut digital... br Site Plan dan Asistensi. br br Konsep perencanaan dan finalisasi laporan individu dan kelompok	0,5	0,50		1		1,00	
14		Rencana lanjut digital... br br Site Plan dan Asistensi. br br Konsep perencanaan dan finalisasi laporan individu dan kelompok.	0,5	0,50		1		1,00	
15		1. Gambar manual jild buku	0,5	0,50		1		1,00	
16		UAS	1						
					#DIV/0!				
			Jumlah		8,00			15,00	0,00
			Skor		53,33			100,00	0,00
			Skor Akhir					67,33	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

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, 1 Mei 2024

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Arsitektur

Dosen : Ir. Nasril. S.T, M.T

MK : Arsitektur Vernakular

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Rata-Rata		Kls A	Rata-Rata		
1		Tatap Muka I Tata tertib cara baik Bung Hatta 2.RPS 3.Perkuliahan 4.Perengasen 5.Ujian UAS UTG Nilai nilai norma hukum perlaku dan arsitektur sebagai benda budaya.	0,5	0,50		1		1,00	
2		Lanjutan kuliah TTM 2 konsep konsep hunian antara lain modifying factor Rapoport 1969	0,5	0,50		1		1,00	
3		Perkuliahan proses dan produk dalam arsitektur vernakular	0,5	0,50		1		1,00	
4		Lanjutan kuliah TTM 4 Vernakular dilihat dari tradisional dan turun temurun konsep konsep hunian antara lain modifying factor	0,5	0,50		1		1,00	
5		penjelasan 17 MODEL PROCESS CHARACTERISTICS	0,5	0,50		1		1,00	
6		Proses dan produk dalam ars vernakular.Lanjutan kuliah TTM 4 Vernakular dilihat dari tradisional dan turun temurun konsep konsep hunian antara lain modifying factor	0,5	0,50		1		1,00	
7		penjelasan Grand Design Folk Tradition tradisi masyarakat Bangunan Primitive Bangunan vernacular	0,5	0,50		1		1,00	
8		Ujian tengah semester literatur Arsitektur vernacular dan mengerjakan tugas sesuai judul yang diambil proses produk	1	1,00		1		1,00	
9		Arsitektur tradisional dan vernakular, literatur Arsitektur vernacular dan mengerjakan tugas sesuai judul yang diambil proses produk	0,5	0,50		1		1,00	
10		Rewiew jurnal sesuai judul masing masing, literatur Arsitektur vernacular dan mengerjakan tugas sesuai judul yang diambil proses produk	0,5	0,50		1		1,00	
11		Pengumpulan semua tugas, Rewiew jurnal sesuai judul masing masing, literatur Arsitektur vernacular dan mengerjakan tugas sesuai judul yang diambil proses produk Tambahan tugas ppt.	0,5	0,50		1		1,00	
12		literatur Arsitektur vernacular dan mengerjakan tugas sesuai judul yang diambil proses produk Realisasi Materi	0,5	0,50		1		1,00	
13		https://portal.bunghatta.ac.id/index.php/mnux/jur/presensi/gos/Edit/JadwallID/36396	0,5	0,50		1		1,00	
14		Pengumpulan semua tugas, Rewiew jurnal sesuai judul masing masing, literatur Arsitektur vernacular dan mengerjakan tugas sesuai judul yang diambil proses produk Tambahan tugas ppt.	0,5	0,50		1		1,00	
15		literatur Arsitektur vernacular dan mengerjakan tugas sesuai judul yang diambil proses produk literatur Arsitektur vernacular dan mengerjakan tugas sesuai judul yang diambil proses produk	0,5	0,50		1		1,00	
16		Ujian Akhir Semester ganjil 2023/2024	1	1,00		1			
			0,5	0,50					
			Jumlah		8,00			15,00	0,00
			Skor		53,33			100,00	0,00
			Skor Akhir					67,33	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

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, 1 Mei 2024

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Arsitektur
 Dosen : Ir. Nasril. S.T, M.T
 MK : Tinjauan Bahan Bangunan

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Rata-Rata	Kls A			
1	Pengenalan tinjauan bahan bangunan secara umum	Pertemuan perdana 1. Perkenalan cara baik Bung Hatta 2. Tataturib 3. RPS 4. Perkuliahan 5. Ujian Tengah Semester 6 Ujian Akhir Semester	1	1,00	1		1,00	
2	Dasar-dasar bahan bangunan	Tatap muka2 Mengenal bangunan sederhana elemen bangunan dan bahan yang digunakan	1	1,00	1		1,00	
3	Bahan bangunan	Tatap muka ke 3 Lanjutan implementasi material bangunan pada proyek konstruksi pada bangunan rumah tinggal sederhana.	1	1,00	1		1,00	
4	Bahan bangunan	Tatap muka ke 4 Lanjutan implementasi material bangunan pada proyek konstruksi pada bangunan rumah tinggal sederhana. pengenalan gambar implementation dari Material bangunan sederhana	1	1,00	1		1,00	
5	Pertimbangan rancangan dari material alami dan buatan	Material dan elemen bangunan saling berkait dalam pembahasannya karena bahan bangunan perlu dijelaskan implementation dalam pekerjaan bangunan rumah tinggal sederhana	1	1,00	1		1,00	
6	Pertimbangan rancangan dari material alami dan buatan	Anatomi Struktur bangunan Hal 66 86	1	1,00	1		1,00	
7	UTS	Presentasi Material bangunan dan hasil survei lapangan proses membangun rumah tinggal sederhana	1	1,00	1		1,00	
8	Ketahanan fisik dengan pertimbangan konstruksi dalam rancangan bangunan	Ujian Tengah Semester dan Presentasi Material bangunan dan hasil survei lapangan proses membangun rumah tinggal sederhana	0,5	0,50	1		1,00	
9	Ketahanan fisik dengan pertimbangan konstruksi dalam rancangan bangunan	Implementasi prarencana bangunan rumah tinggal sederhana. Anatomis Struktur bangunan Hal 66 86	0,5	0,50	1		1,00	
10	Rancangan bahan bangunan (Sub dan upper struktur)	Lanjutan. Implementasi prarencana bangunan rumah tinggal sederhana. Anatomis Struktur bangunan Hal 66 86	0,5	0,50	1		1,00	
11	Rancangan bahan bangunan (Sub dan upper struktur)	Implementasi prarencana bangunan rumah tinggal sederhana. Anatomis Struktur bangunan Hal 66 86	0,5	0,50	1		1,00	
12	Pemilihan bahan bangunan	Presentasi laporan survei pelaksanaan pembangunan rumah sederhana dan bahan bangunan untuk konstruksi	0,5	0,50	1		1,00	
13	Pemilihan bahan bangunan	https://portal.bunghatta.ac.id/portal/mnx/jur/presensi/gos/Edit/JadwalID/36370	0,5	0,50	1		1,00	
14	Pembangunan fisik bangunan	Implementasi prarencana bangunan rumah tinggal sederhana. Anatomis Struktur bangunan Hal 66 86	0,5	0,50	1		1,00	
15	Pembangunan fisik bangunan	Presentasi laporan survei pelaksanaan pembangunan rumah sederhana dan bahan bangunan untuk konstruksi	0,5	0,50	1		1,00	
16		UAS						
			0,5	0,50				
			Jumlah		11,00			
			Skor		73,33			
							15,00	0,00
						Skor Akhir		81,33

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

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, 1 Mei 2024

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Soal																								
FAKULTAS		: FTSP																						
PROGRAM STUDI		: Teknik Arsitektur																						
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil 2023-2024																						
DOSEN		: Ir. Nasril. S.T, M.T																						
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap,waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/evaluasi/mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah												
													1	5111925614	Perancangan arsitektur3	6	Wajib	1	0	1	1	1	1	86
													2	5111921324	Tinjauan Bahan Bangunan	3	Wajib	1	0	1	1	1	1	86
													3	5111927252	ARSITEKTUR VERNAKULAR	2	Pilihan	1	0	1	1	1	1	86
						Jumlah Skor						257												
						Rata Skor						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 dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi																								
Padang, 1 Mei 2024 Tim Monev-In Rini Afrimayetti																								

EVALUASI METODE PENILAIAN																								
FAKULTAS		: FTSP																						
PROGRAM STUDI		: Teknik Arsitektur																						
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil 2023-2024																						
DOSEN		: Ir. Nasril. S.T, M.T																						
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah												
						Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS																
													1	5111925614	Perancangan arsitektur3	6	Wajib	1	1	1	1	1	0,91	98,5
													2	5111921324	Tinjauan Bahan Bangunan	3	Wajib	1	1	1	1	1	0,85	97,5
3	5111927252	ARSITEKTUR VERNAKULAR	2	Pilihan	1	1	1	1	1	0,8	96,7													
						Jumlah Skor						292,7												
						Rata Skor						146,33												
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, 1 Mei 2024 Tim Monev-In Rini Afrimayetti																								

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA											
Prodi		: Teknik Arsitektur									
Semester/tahun akademik		: Ganjil 2023-2024									
No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Ir. Nasril. S.T, M.T	Perancangan arsitektur3	11						3,22	0,81	
		Tinjauan Bahan Bangunan	40						3,27	0,82	
		Arsitektur Vernakular	10						3,12	0,78	

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN															
FAKULTAS		: FTSP													
PROGRAM STUDI		: Teknik Arsitektur													
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil 2023-2024													
No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemblij	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran							
								Ir. Nasril. S.T, M.T	Perancangan arsitektur3	67	86	98,48	0,81	69,31	71,55
									Tinjauan Bahan Bangunan	81,3	86	97,50	0,82	76,21	
									Arsitektur Vernakular	67,3	86	96,67	0,78	69,13	

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknik Arsitektur

Dose : Red Savitra Syafri, S.T., M.T

MK : Perancangan Arsitektur 1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Skor Tatap Muka		Upload Bahan Ajar
			Kls A	Rata-Rata	Kls A	Rata-Rata	
1	RPS dan pengantar	RPS dan pengantar	1	1,00	1	1,00	
2	Bentuk ruang, cahaya dan bayangan	Bentuk ruang, cahaya dan bayangan	1	1,00	1	1,00	
3	struktur cut bend and fold	struktur cut bend and fold	1	1,00	1	1,00	
4	Latihan sketsa	Latihan sketsa	1	1,00	1	1,00	
5	Ruang Personal	Ruang Personal	1	1,00	1	1,00	
6	Ruang Personal latihan dan asistensi	Ruang Personal latihan dan asistensi	1	1,00	1	1,00	
7	Ruang bersosialisasi	Ruang bersosialisasi	1	1,00	1	1,00	
8	Ruang bersosialisasi latihan dan asistensi	Ruang bersosialisasi latihan dan asistensi	1	1,00	1	1,00	
9	UTS	UTS	1	1,00	1	1,00	
10	Alam sebagai kanvas	Alam sebagai kanvas	1	1,00	1	1,00	
11	data dan analisa tapak	data dan analisa tapak	1	1,00	1	1,00	
12	Data dan analisa ruang dalam	Data dan analisa ruang dalam	1	1,00	1	1,00	
13	Konsep arsitektur	Konsep arsitektur	1	1,00	1	1,00	
14	penggambaran	penggambaran	1	1,00	1	1,00	
15	Lanjutan	Lanjutan	1	1,00	1	1,00	
16	UAS	Lanjutan	1	1,00	1	1,00	
			Jumlah	16,00		16,00	0,00
			Skor	100,00		100,00	0,00
			Skor Akhir				100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka

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, 1 Mei 2024

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknik Arsitektur

Dose : Red Savitra Syafri, S.T., M.T

MK : Tektonika



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Kls A		Kls A	Kls A		
1	Kontrak kuliah, peraturan studio	Kontrak Kuliah	1	1,00		1	1,00	1	
2	Tumpukan dan gundukan	Tumpukan Gundukan	1	1,00		1	1,00	1	
3	Tiang dan balok	Tiang Balok	1	1,00		1	1,00	1	
4	Menyusun prinsip tiang dan	Pondasi	1	1,00		1	1,00	1	
5	Kuda-kuda	Kuda kuda	1	1,00		1	1,00	1	
6	Detail struktur dan konstruksi	Detail Struktur dan Konstruksi	1	1,00		1	1,00	1	
7	Pendekatan detail struktur dan	Struktur Baja I	1	1,00		1	1,00	1	
8	UTS	Struktur Baja II	1	1,00		1	1,00	1	
9	Pendekatan desain mengenai	Workshop I	1	1,00		1	1,00	1	
10	Pendekatan desain mengenai	Workshop II	1	1,00		1	1,00	1	
11	Pendekatan desain mengenai	Struktur Bambu I	1	1,00		1	1,00	1	
12	Merealisasikan bangkitan bentuk	Struktur Bambu II	1	1,00		1	1,00	1	
13	Merealisasikan bangkitan bentuk	Workshop Bambu	1	1,00		1	1,00	1	
14	Merealisasikan bangkitan bentuk	Evaluasi Kuliah	1	1,00		1	1,00	1	
15	UAS	Evaluasi mata kuliah	1	1,00		1	1,00	1	
		Jumlah		15,00			15,00	15,00	
		Skor		100,00			100,00	100,00	
						Skor Akhir	100,00		

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Padang, 1 Mei 2024

Tim Monev-In

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1

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

Form Mutu Soal											
FAKULTAS		: FTSP									
PROGRAM STUDI		: Teknik Arsitektur									
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil 2023-2024									
DOSEN		: Red Savitra Syafri, S.T., M.T									
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, bahasa yang mudah dipahami, sifat ujian, dll	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/evaluasi/mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	5111921425	Tektonika	4	Wajib	1	0	1	1	1	1	86
Jumlah Skor										86	
Rata Skor										86	
Keterangan:										Padang, 1 Mei 2024	
Jika ada/sesuai tulis angka 1										Tim Monev-In	
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0										Rini Afrimayetti	
Jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100											
Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi											

EVALUASI METODE PENILAIAN										
FAKULTAS		: FTSP								
PROGRAM STUDI		: Teknik Arsitektur								
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil 2023-2024								
DOSEN		: Red Savitra Syafril, S.T., M.T								
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian		Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
				Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) $\geq 20\%$	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS			
1	5111921425	Tektonika	4	Wajib	1	1	1	1	0,89	98,2
Jumlah Skor										98,2
Rata Skor										98,20
Keterangan:					Padang, 1 Mei 2024 Tim Monev-In					
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					Rini Afrimayetti					

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA											
Prodi		: Teknik Arsitektur									
Semester/tahun akademik		: Ganjil 2023-2024									
No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
1	: Red Savitra Syafril, S.T., M.T	: Tektonika	37	Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan		3,55	0,89	

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN									
FAKULTAS		: FTSP							
PROGRAM STUDI		: Teknik Arsitektur							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil 2023-2024							
No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembilj	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran	
1	Red Savitra Syafril, S.T., M.T	: Tektonika	100,0	86	98,2	0,9	85,62		85,62

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Arsitektur

Dose : Rini Afrimayetti, S.T, M.T

MK : Kewirausahaan

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A,B		Kls A, B		
1	Kontrak perkuliahan, penyampaian RPS dan Kuliah Pengantar	RPS dan kontrak kuliah	1	1,00	1	1,00	
2	Pengertian kewirausahaan	Kuliah pengantar kewirausahaan	1	1,00	1	1,00	
3	Kuliah lapangan mandiri, identifikasi dan pemetaan jenis-jenis usaha di lingkungan sekitar tempat tinggal	lanjutan kuliah pengantar kisah inspiratif dibalik kesuksesan pengusaha Defenisi kewirausahaan mengapa harus jadi wirausaha	1	1,00	1	1,00	
4	Menumbuhkan jiwa kewirausahaan	Metode survei pemetaan unit2 usaha di beberapa lokasi	0,5	0,50	1	1,00	
5	Membuat analisa usaha berdasarkan identifikasi jenis usaha yang ada	Lanjutan pemetaan unit2 usaha di beberapa lokasi	0,5	0,50	1	1,00	
6	Mengenali peluang dan	laporan hasil survei	0,5	0,50	1	1,00	
7	UTS	praktek wirausaha di kampus	1	1,00	1	1,00	
8	Mengenali peluang dan memilih	resume perkuliahan	1	1,00	1	1,00	
9	Lanjutan Mengenali peluang dan memilih usaha di lingkungan	uts	1	1,00	1	1,00	
10	Penjelasan tugas besar	lanjutan praktik wirausaha dilingkungan kampus	0,5	0,50	1	1,00	
11	Pembuatan proposal tugas besar	lanjutan praktik wirausaha dilingkungan kampus	1	1,00	1	1,00	
12	Lanjutan pembuatan tugas besar bab 2	lanjutan praktik wirausaha dilingkungan kampus	1	1,00	1	1,00	
13	Lanjutan pembuatan tugas besar	Pembuatan tugas besar	1	1,00	1	1,00	
14	Lanjutan pembuatan tugas besar	pembuatan tugas besar lanjutan	1	1,00	1	1,00	
15	UAS	pembuatan tugas besar lanjutan uas	1	1,00	1	1,00	
			Jumlah	13,00		15,00	0,00
			Skor	86,67		100,00	0,00
					Skor Akhir	90,67	

Keterangan :

Padang, 1 Mei 2024

Tim Monev-In

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Arsitektur

Dose : Rini Afrimayetti, S.T, M.T

MK : Perancangan Arsitektur 1

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A		Kls A		
1	RPS dan pengantar	RPS dan pengantar	1	1,00	1	1,00	
2	Bentuk ruang, cahaya dan bayangan	rendering tonal vanue tugas 1a	1	1,00	1	1,00	
3	struktur cut bend and fold	penjelasan tugas 2 ruang untuk personal	1	1,00	1	1,00	
4	Latihan sketsa	lanjutan ruang untuk personal	1	1,00	1	1,00	
5	Ruang Personal	penjelasan tugas 3 ruang bersosial	1	1,00	1	1,00	
6	Ruang Personal latihan dan asistensi	lanjutan tugas 3 ruang bersosial	1	1,00	1	1,00	
7	Ruang bersosialisasi	lanjutan ruang bersosial	1	1,00	1	1,00	
8	Ruang bersosialisasi latihan dan asistensi	UTS	1	1,00	1	1,00	
9	UTS	penjelasan tugas 4 preseden rumah tinggal yang baik	1	1,00	1	1,00	
10	Alam sebagai kanvas	lanjutan tugas 4 analisa tapak	1	1,00	1	1,00	
11	data dan analisa tapak	programing	1	1,00	1	1,00	
12	Data dan analisa ruang dalam	penggambaran siteplan blokplan	1	1,00	1	1,00	
13	Konsep arsitektur	penggambaran denah potongan dan tampak	1	1,00	1	1,00	
14	penggambaran	penggambaran perspektif eksterior dan interior	1	1,00	1	1,00	
15	Lanjutan	evaluasi dan perbaikan	1	1,00	1	1,00	
16	UAS	Uas	1	1,00	1	1,00	
			Jumlah	16,00		16,00	0,00
			Skor	100,00		100,00	0,00
					Skor Akhir	100,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 1 Mei 2024

Tim Monev-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Soal											
FAKULTAS PROGRAM STUDI SEMESTER/TAHUN AJARAN DOSEN				: FTSP : Teknik Arsitektur : Ganjil 2023-2024 : Rini Afrimayetti, S.T, M.T							
											

No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK 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	5111927251	#REF!	2	pilihan	1	0	1	1	1	1	1	86
2	5111927340	: Kewirausahaan	3	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	86
3	5111927612	: Perancangan Arsitektur 1	6	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	86
Jumlah Skor												257
Rata Skor												86

Keterangan:	Padang, 1 Mei 2024	
Jika ada/sesuai tulis angka 1	Tim Monev-In	
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	Rini Afrimayetti	

EVALUASI METODE PENILAIAN												
FAKULTAS PROGRAM STUDI SEMESTER/TAHUN AJARAN DOSEN				: FTSP : Teknik Arsitektur : Ganjil 2023-2024 : Rini Afrimayetti, S.T, M.T								
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas		Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS				
1	5111927340	: Kewirausahaan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00		100,0
2	5111927612	: Perancangan Arsitektur 1	6	Wajib	1	1	1	1	1	1,00		100,0
Jumlah Skor												200,0
Rata Skor												100,00
Keterangan:	Padang, 1 Mei 2024											
Jika ada/sesuai tulis angka 1	Auditor											
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	Rini Afrimayetti											

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA											
Prodi	: Teknik Arsitektur										
Semester/tahun akademik	: Ganjil 2023-2024										
No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	: Rini Afrimayetti, S.T, M.T										
	: Kewirausahaan	38							2,89	0,72	
	: Perancangan Arsitektur 1	12							3,39	0,85	

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN								
FAKULTAS			: FTSP					
PROGRAM STUDI			: Teknik Arsitektur					
SEMESTER/TAHUN AJARAN			: Ganjil 2023-2024					
No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembij	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	: Rini Afrimayetti, S.T, M.T							
		: Kewirausahaan	90,7	85,7	100,0	0,7	81,12	
		: Perancangan Arsitektur 1	100,0	85,7	100,0	0,8	85,80	



Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran								
Prodi : Teknik Arsitektur								
Dose : Rio irnaldi, S.Pd. M.Pd.								
MK : Bahasa Indonesia								
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata	Upload Bahan	
			Kls A, B		Kls A,B			
1		RPS dan Kontrak Perkuliahan	0,5	0,50	1	1,00		
2		Sejarah bahasa Indonesia. b Peristiwa penting berkaitan dengan perkembangan bahasa Indonesia. Fungsi dan Kedudukan bahasa	0,5	0,50	1	1,00		
3		Ragam Bahasa Indonesia Baku Ejaan Bahasa Indonesia Huruf Kapital	0,5	0,50	1	1,00		
4	Ejaan bahasa indonesia tanda	Teks Akademik dalam Genre mikro	0,5	0,50	1	1,00		
5		teks akademik	0,5	0,50	1	1,00		
6	Paragraf yang efektif	Teks Akademik Proposal Penelitian	0,5	0,50	1	1,00		
7		Teks Laporan Penelitian	0,5	0,50	1	1,00		
8	Uts	UTS	0,5	0,50	1	1,00		
9	Menulis karya ilmiah tema dan judul	PUEBI	0,5	0,50	1	1,00		
10	Konvensi naskah ilmiah artikel ilmiah	proyek tentang teks laporan	0,5	0,50	1	1,00		
11	Menyusun karya ilmiah artikel ilmiah	Menelusuri dan menganalisis model artikel ilmiah	0,5	0,50	1	1,00		
12		Menelusuri dan menganalisis model artikel ilmiah	0,5	0,50	1	1,00		
13		teks artikel ilmiah dan media publikasinya.	0,5	0,50	1	1,00		
14	Kutipan tidak langsung	Menevaluasi dan merekonstruksi teks ilmiah	0,5	0,50	1	1,00		
15	Menyusun daftar pustaka	rangkuman membuat tugas dan proyek tentang teks artikel ilmiah	0,5	0,50	1	1,00		
16	Review perkuliahan dan	sumber kutipan. Penyusunan daftar pustaka	0,5	0,50	1	1,00		
		Jumlah	8,00			16,00	0,00	
		Skor	53,33			100,00	0,00	
					Skor Akhir	67,33		
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		: FTSP										
PROGRAM STUDI		: Teknik Arsitektur										
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil/ 2023-2024										
DOSEN		: Rio irnaldi, S.Pd. M.Pd.										
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK 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
											0	
											0	
Jumlah Skor												
Rata Skor												
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												
Tim Monev-In Tim Monev-In												
0												

EVALUASI METODE PENILAIAN												
FAKULTAS		: FTSP										
PROGRAM STUDI		: Teknik Arsitektur										
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil/ 2023-2024										
DOSEN		: Rio irnaldi, S.Pd. M.Pd.										
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas		Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS				
1	0001917204	: Bahasa Indonesia	2	Wajib	0	1	1	1	1	1,00	83,3	
											0,0	
											0,0	
Jumlah Skor												
Rata Skor												
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												
Tim Monev-In Auditor												
0												

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA											
Prodi		: Teknik Arsitektur									
Semester/tahun akademik		: Ganjil/ 2023-2024									
No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Rio irnaldi, S.Pd. M.Pd.	Bahasa Indonesia	44					3,42	0,86		

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN											
FAKULTAS		: FTSP									
PROGRAM STUDI		: Teknik Arsitektur									
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil/ 2023-2024									
No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembilj	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran			
1	Rio irnaldi, S.Pd. M.Pd.	Bahasa Indonesia	67	86	83,33	0,86	67,80	67,80			

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Arsitektur
Dosen : Selfa Idriani, M.Pd
MK : Percakapan B. Inggris II

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor	Rata-Rata	Skor	Rata-Rata	Upload
			Konten		Tatap Muka		Bahan Ajar
			Kls A, B		Kls A, B		
1		Introduction to syllabus class regulation and introduction to self performance	0,5	0,50	1	1,00	
2		Simple present tense practice in daily life conversation	0,5	0,50	1	1,00	
3		Simple past tense	0,5	0,50	1	1,00	
4		Talking about future plan	0,5	0,50	1	1,00	
5		What are you doing Present continuous tense	0,5	0,50	1	1,00	
6		practice	0,5	0,50	1	1,00	
7		Presentation talking about graph	0,5	0,50	1	1,00	
8		Uts	0,5	0,50	1	1,00	
9		Relative pronoun	0,5	0,50	1	1,00	
10		Job interview wh questions	0,5	0,50	1	1,00	
11		Continue JIB interview practice	0,5	0,50	1	1,00	
12		Presentation	0,5	0,50	1	1,00	
13		Meeting presentation	0,5	0,50	1	1,00	
14		Interview practice and CV	0,5	0,50	1	1,00	
15		Review	0,5	0,50	1	1,00	
16		uas	0,5	0,50	1	1,00	
		Jumlah	7,50		15,00	0,00	
		Skor	50,00		100,00	0,00	
				Skor Akhir	65,00		

Keterangan :

Padang, 1 Mei 2024

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 : FTSP
PROGRAM STUDI : Teknik Arsitektur
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil 2023-2024
DOSEN : Selfa Idriani, M.Pd

No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki informasi yang lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatkan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	0001913207	: Percakapan B. Inggris II	2	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	86
												0
												0
		Jumlah Skor										86
		Rata Skor										86

Keterangan:

Padang, 1 Mei 2024

Tim Monev-In

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

Rini Afrimayetti

EVALUASI METODE PENILAIAN												
FAKULTAS		: FTSP										
PROGRAM STUDI		: Teknik Arsitektur										
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil 2023-2024										
DOSEN		: Selfa Idriani, M.Pd										
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK 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	0001913207	: Percakapan B. Inggris II	2	Wajib	0	1	1	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS	1	1	0,81	80,1
											0,0	
											0,0	
		Jumlah Skor									80,1	
		Rata Skor									80,11	
Keterangan:										Padang, 1 Mei 2024		
Jika ada/sesuai tulis angka 1										Auditor		
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										Rini Afrimayetti		

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

Prodi : Teknik Arsitektur
Semester/tahun akademik : Ganjil 2023-2024

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	: Selfa Idriani, M.Pd	: Percakapan B. Inggris II	56						3,23	0,81	

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : FTSP
PROGRAM STUDI : Teknik Arsitektur
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil 2023-2024



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemblij	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	: Selfa Idriani, M.Pd	: Percakapan B. Inggris II	65	86	80,11	0,81	66,31	66,31

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Arsitektur

Dosen : Yaddi Sumitra, MTP

MK : Perancangan Arsitektur 1

TM	Rencana Materi	Realisasi	or Konten		Tatap Muka	Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Rata-Rata			
1	RPS dan pengantar	RPS dan pengantar	1	1,00	1	1,00	
2	Bentuk ruang, cahaya dan bayangan	Bentuk ruang, cahaya dan bayangan	1	1,00	1	1,00	
3	struktur cut bend and fold	struktur cut bend and fold	1	1,00	1	1,00	
4	Latihan sketsa	Latihan sketsa	1	1,00	1	1,00	
5	Ruang Personal	Ruang Personal	1	1,00	1	1,00	
6	Ruang Personal latihan dan asistensi	Ruang Personal latihan dan asistensi	1	1,00	1	1,00	
7	Ruang bersosialisasi	Ruang bersosialisasi	1	1,00	1	1,00	
8	Ruang bersosialisasi latihan dan asistensi	Ruang bersosialisasi latihan dan asistensi	1	1,00	1	1,00	
9	UTS	UTS	1	1,00	1	1,00	
10	Alam sebagai kanvas	Alam sebagai kanvas	1	1,00	1	1,00	
11	data dan analisa tapak	data dan analisa tapak	1	1,00	1	1,00	
12	Data dan analisa ruang dalam	Data dan analisa ruang dalam	1	1,00	1	1,00	
13	Konsep arsitektur	Konsep arsitektur	1	1,00	1	1,00	
14	penggambaran	penggambaran	1	1,00	1	1,00	
15	Lanjutan	Lanjutan	1	1,00	1	1,00	
16	UAS	Lanjutan	1	1,00	1	1,00	
		Jumlah	16,00		16,00	0,00	
		Skor	100,00		100,00	0,00	
		Skor Akhir	100,00				

Keterangan :

Padang, 1 Mei 2024

TM = Tatap Muka

Tim Monev-In

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

Rini Afrimayetti

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Arsitektur
Dosen : Yaddi Sumitra, MTP
Mata Kuliah : Struktur Bangunan Menengah
MK Tinggi

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A			Kls A			
1	kontrak perkuliahan	Kuliah pengantar menjelaskan tentang sistem perkuliahan dan silabus	1		1,00	1		1,00	
2	Pondasi dangkal	Menjelaskan tentang pengertian struktur bangunan dan prinsip prinsipi	0,5		0,50	1		1,00	
3	Lanjutan pondasi bangunan	Menjelaskan tentang ruang personal dan tugas ruang personal	1		1,00	1		1,00	
4	pembebanan dan kolom	Menjelaskan tentang pengertian struktur Bangunan dan struktur bangunan Bertingkat sedang dan tinggi	0,5		0,50	1		1,00	
5	portaldan prinsip pembesian	Menjelaskan Tentang pengertian portal dan prinsip pembesian	0,5		0,50	1		1,00	
6	portaldan prinsip pembesian	Menjelaskan Jenis Jenis System Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi	0,5		0,50	1		1,00	
7	Detil pembesian,pondasi, kolom, balok, plat lantai	MENJELASKAN HITUNG DIMENSI DAN PERINSIP PENULANGAN KONSTRUKSI BETON BERTULANG	0,5		0,50	1		1,00	
8	Studi preseden ksl	Menjelaskan Tentang jenis jenis pondasi dangkal	0,5		0,50	1		1,00	
9	uts	UJIAN TENGAH SEMESTER	0,5		0,50	1		1,00	
10	Evaluasi uts	MENJELASKAN KEMBALI HITUNG DIMENSI ELEMEN STRUKTUR DAN PERINSIP PENULANGAN KONSTRUKSI BETON	0,5		0,50	1		1,00	
11	Utilitas bangunan	Menjelaskan Tugas besar Bangunan 5 lantai	1		1,00	1		1,00	
12	Prinsip dilatasii	responsi tugas besar bangunan 4 lantai	0,5		0,50	1		1,00	
13	Rangka baja	lanjutan responsi tugas besar bangunan 4 lantai	0,5		0,50	1		1,00	
14	Elemen detail konstruksi	lanjutan responsi Asistensi tugas besar Struktur bangunan 4 lantai	0,5		0,50	1		1,00	
15	Evaluasi	lanjutan responsi Asistensi tugas besar Struktur bangunan 4 lantai Denah lampak potongan	0,5		0,50	1		1,00	
16	UAS	UJIAN AKHIR SEMESTER	1		1,00	1		1,00	
			Jumlah		10,00			16,00	0,00
			Skor		62,50			100,00	0,00
							Skor Akhir	73,75	

Keterangan :

Padang, 1 Mei 2024

Tim Monev-In

TM = Tatap Muka

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

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

Form Mutu Soal												
FAKULTAS		: FTSP										
PROGRAM STUDI		: Teknik Arsitektur										
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil 2023-2024										
DOSEN		: Yaddi Sumitra, MTP										
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap, wktu, 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	5111923427	: Struktur Bangunan Menengah Tinggi	4	Wajib	1	0	1	1	1	1	86	
Jumlah Skor										86		
Rata Skor										86		
<p>Keterangan:</p> <p>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</p>												
<p style="text-align: right;">Padang, 1 Mei 2024</p> <p style="text-align: right;">Tim Monev-In</p> <p style="text-align: right;">Rini Afrimayetti</p>												

EVALUASI METODE PENILAIAN												
FAKULTAS		: FTSP										
PROGRAM STUDI		: Teknik Arsitektur										
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil 2023-2024										
DOSEN		: Yaddi Sumitra, MTP										
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian		Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) $\geq 20\%$	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS				
1	5111923427	: Struktur Bangunan Menengah Tinggi	4	Wajib	1	1	1	1	1	0,97	99,5	
Jumlah Skor										99,5		
Rata Skor										99,49		
<p>Keterangan:</p> <p>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</p>												
<p style="text-align: right;">Padang, 1 Mei 2024</p> <p style="text-align: right;">Auditor</p> <p style="text-align: right;">Rini Afrimayetti</p>												

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA											
Prodi	: Teknik Arsitektur										
Semester/tahun akademik	: Ganjil 2023-2024										
No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	: Yaddi Sumitra, MTP										
		: Struktur Bangunan Menengah Tinggi	69						3,49	0,87	

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN								
FAKULTAS			: FTSP					
PROGRAM STUDI			: Teknik Arsitektur					
SEMESTER/TAHUN AJARAN			: Ganjil 2023-2024					
No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemblij	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	: Yaddi Sumitra, MTP	: Struktur Bangunan Menengah Tinggi	73,8	85,7	99,49	0,87	72,63	72,63