

**LAPORAN MONITORING
DAN
EVALUASI KINERJA DOSEN
SEMESTER GENAP 2020/2021**



**PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN
UNIVERSITAS BUNG HATTA
2021**

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

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

1.2. Tujuan Audit

Tujuan dari audit mutu pembelajaran ini adalah sebagai berikut :

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

1.3. Ruang Lingkup Audit

Aspek yang diaudit dibagi atas 3 aspek, yaitu

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

1.4. Metoda dan Tahapan Audit.

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

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

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

Adapun teknik yang digunakan dalam melaksanakan audit diuraikan sebagai berikut:

1. Audit Mutu Pembelajaran, diantaranya:

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

2. Audit Penelitian

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

3. Audit Pengabdian kepada Masyarakat

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

pengabdian kepada masyarakat

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

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

BAB II

HASIL AUDIT TRIDHARMA PERGURUAN TINGGI

2.1. Deskripsi Hasil Monitoring dan Evaluasi

2.1.1. Mutu Pembelajaran

Secara umum hasil audit Tridharma Perguruan Tinggi Dosen di Program Studi Teknik Arsitektur Semester Genap 2020/2021 khususnya Mutu Pembelajaran terlihat pada tabel 1 berikut ini.

Tabel 1. Rekapitulasi Mutu Pembelajaran Dosen Prodi Teknik Arsitektur Semester Genap Tahun Ajaran 2020/2021

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN									
FAKULTAS		: FTSP							
PROGRAM STUDI		: Teknik Arsitektur							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Genap 2020-2021							
									
No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemb bj	Mt.Soa l	Mt.Penil aian	Kuisione r mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran	Keterangan
1	: DR. Al Busyra Fuadi, S.T, MsC	: Seminar Arsitektur	71,4	86	73,8	0,79	68,9	68,9	Cukup Baik
2	: Ariyati, S.T, MT	: Arsitektur Kontemporer	78,1	86	98,6	0,81	74,7	70,8	Baik
		: Estetika 2	71,6	71	96,7	0,84	67,0		
3	: Budi Juliard, S.H, MPd	: Kewarganegaraan	65,0	79	83,3	0,81	64,5	64,5	Cukup Baik
4	: Desy Aryanti, S.T, MA	: Manajemen Konstruksi	100,0	86	99,1	0,84	85,7	85,6	Sangat Baik
		: Menggambar Arsitektur	100,0	86	97,4	0,89	85,5		
5	: Dini Afriani, S.Pd, MAppLing	: Perencanaan B.Ingggris 1	65,0	0	99,4	0,80	69,2	42,5	Kurang Baik
6	: Duddy fajriansyah, S.T, MT	: Dasar Desain 2	75,9	71	97,7	0,86	69,2	67,7	Cukup Baik
		: Arsitektur Digital	69,7	71	98,4	0,77	66,2		
7	: Ir. Elfida Agus, MT	: Prilaku dalam Arsitektur	60,7	79	91,7	0,83	63,2	63,2	Cukup Baik
8	: DR. Ir. Hendrino, MArch. Eng	: Fisika Bangunan	65,0	57	82,4	0,83	58,0	58,0	Cukup Baik
		: Prinsip Struktur dan Konstruksi berkelanjutan	65,0	57	82,2	0,83	57,9		
9	: DR. Jonny Wongso, S.T, MT	: Pelestarian Bangunan dan Lingkungan	88,3	86	100,0	0,82	80,0	80,0	Baik
10	: Ir. Nasril, S, MT	: Arsitektur Tanggap Bencana	73,8	86	100,0	0,74	72,7	71,3	Baik
		: Perancangan Arsitektur Tematik	66,8	86	97,5	0,75	68,9		
		: Struktur Bangunan Tingkat Rendah	73,8	86	95,6	0,83	72,2		
11	: Nengah tela, S.T, Msc, PhD	: Kuliah Lapangan Tematik	69,1	86	99,7	0,83	70,3	70,3	Baik
12	: Red Savitra Syafril, S.T., MT	: Teknologi Bangunan	97,7	86	99,1	0,84	84,5	85,3	Sangat Baik
		: Perancangan Arsitektur 2	100,0	86	97,8	0,86	85,6		
		: Arsitektur Interior	100,0	86	100,0	0,81	85,8		
13	: Rini Afrimayetti, S.T, MT	: Preseden Arsitektur	93,8	86	98,7	0,81	82,5	82,5	Baik
14	: Selfa Idriani MPd	: Persiapan Toefl	63,1	0	99,6	0,83	41,6	41,6	Kurang Baik
15	: DR. Sudirman Is, S.T, MT	: Teori Arsitektur	75,6	71	99,2	0,83	69,2	69,2	Cukup Baik
16	: Suryadimal, S.T, MT	: Kebunghataan	69,7	86	96,2	0,87	70,3	70,3	Baik
17	: Ir. Yaddi Sumitra, M.Tp	: Menggambar Arsitektur	100,0	86	95,3	0,78	85,3	85,3	Sangat Baik

Tabel 1 di atas, menunjukkan bahwa hasil audit mutu pembelajaran di program studi Teknik Arsitektur TA 2020.2 mengalami penurunan dibanding TA sebelumnya yaitu 2020.1. Rata-rata skor keseluruhan mutu pembelajaran adalah 69,23 (enam puluh Sembilan koma dua puluh tiga), ini termasuk dalam kategori “Cukup Baik”. Hal ini terjadi karena ada beberapa orang dosen yang tidak mengupload RPS dan Soal Ujian.

Kinerja mutu pembelajaran pada program studi Teknik Arsitektur TA

2020.2 ini, terdapat beberapa temuan **Dalam aspek mutu pelaksanaan pembelajaran** diantaranya hampir semua dosen sudah mengisi materi perkuliahan pada rekap mengajar dosen, namun beberapa diantaranya tidak mengisi setiap pertemuan. Sedangkan untuk upload rps masih ada dosen yang tidak mengupload rps pada portal sebanyak 6 (enam) matakuliah.

Aspek mutu soal, Program studi Teknik Arsitektur sudah membentuk tim validasi soal, hampir sebagian besar dosen memiliki nilai rata-rata 86, namun rata-rata keseluruhannya adalah 74, ini terjadi karena masih ada dosen yang tidak mengisi bobot nilai pada soal ujian dan masih ada dosen yang tidak mengupload soal di portal sehingga tidak bisa dicek kesesuaiannya dengan rps. Sementara untuk format validasi soal juga belum ada. Dalam realisasinya untuk pemasukan soal juga belum berjalan sebagaimana mestinya, seharusnya dikumpulkan terlebih dahulu ke program studi untuk dapat dievaluasi dan diteruskan ke Tata Usaha FTSP.

Aspek mutu penilaian telah terlaksana dengan kriteria yang Baik. Hal ini disebabkan sudah mulai berkurangnya persentase mahasiswa yang mendapat nilai E, dampak dari kurangnya jumlah kehadiran dan tidak menyelesaikan serta mengumpulkan tugas sesuai 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.2020.2, yang hasilnya dapat dilihat pada tabel 2 berikut ini.

Tabel 2. Rekapitulasi Kinerja Dosen Prodi Teknik Arsitektur Semester Genap Tahun Ajaran 2020/2021

Rekapitulasi Kinerja Dosen								
Program Studi		: Teknik Arsitektur						
Tahun		: 2020 (2)						
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja
1	: DR. Al Busyra Fuadi, S.T, M.sc	68,86	67	78	90	90	70,78	baik
2	: Ariyati, S.T, M.T	70,80	0	78	70	75	46,55	Kurang baik
3	: Desy Aryanti, S.T, M.A	85,62	76	94	100	90	83,61	baik
4	: Duddy fajriansyah, S.T, M.T	67,7	0	0	70	80	41,35	Kurang baik
5	: Ir. Elfida Agus, M.T	63,2	76	94	70	90	70,90	baik
6	: DR. Ir. Hendrino, M.Arch. Eng	58	0	0	70	90	37,00	Kurang baik
7	: DR. Jonny Wongso, S.T, M.T	80	66	94	80	90	76,30	baik
8	: Ir. Nasril. S, M.T	71,3	67	82	100	90	72,70	baik
9	: Nengah tela, S.T, M.sc, PhD	70,3	76	0	70	90	69,75	Cukup Baik
10	: Red Savitra Syafril, S.T., M.T	85,3	76	94	70	80	81,45	baik
11	: Rini Afrimayetti, S.T, M.T	82,5	64	78	70	75	74,80	baik
12	: DR. Sudirman Is, S.T, M.T	69,2	100	88	80	85	82,25	baik

Berdasarkan tabel 2 untuk audit mutu penelitian, hasil yang diperoleh dengan skor rata-rata sebesar 67,29 (enam puluh tujuh koma dua sembilan). Nilai ini berada dalam kisaran kategori “Cukup Baik”. 3 dosen tetap di program studi Teknik Arsitektur memiliki kinerja kurang baik, 1 dosen dengan kinerja cukup baik dan 8 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, yang berada dalam kategori “Baik” sebanyak 8 orang dan kategori “Cukup Baik” sebanyak 1 orang, dengan skor rata-rata keseluruhan sebesar **67,29 (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	Belum adanya format validasi soal ujian untuk dosen telah dilakukan verifikasi/validasi untuk menjamin mutu soal ujian	Pembuatan format soal ujian merupakan kewenangan tim validasi yang dibentuk dari KBK masing-masing bidang ilmu	Mutu soal ujian untuk pencapaian kompetensi mata kuliah dan pokok bahasan tidak diketahui. Sedangkan untuk kisi-kisi bobot penilaian telah dilakukan lebih dari 75% dosen memberikan bobot	Soal ujian yg diserahkan ke bagian akademik, terlebih dahulu divalidasi oleh tim validasi dengan disertai bukti verifikasi	Perlu membuat form verifikasi/validasi soal oleh tim tim validasi dan disertai bukti dokumen verifikasi.
2	Masih ada dosen yang mengisi realisasi kuliah tidak setiap pertemuan di portal, padahal Sudah di ingatkan	Mengingatkan kembali dosen untuk mengisi realisasi di portal secara berulang	Mutu Pembelajaran sudah mengalami peningkatan nilai	Mengingatkan kembali dosen untuk mengisi realisasi di portal	Mengingatkan kembali dosen untuk mengisi realisasi di portal
3	Ketidaksesuaian antara rencana materi perkuliahan (RPS) dengan pelaksanaannya dalam kelas	Adanya pertimbangan kebutuhan penjabaran materi yang harus menyesuaikan dengan dasar kompetensi dari mahasiswa yang sesuai dg target materi ajar dalam RPS yang telah mereka susun	Materi perkuliahan tidak sesuai dengan rencana	Menganjurkan agar melakukan observasi dasar kompetensi mahasiswa melalui pre-test di awal tatap muka	Melakukan sosialisasi tentang pemahaman "need Assessment" dalam penyusunan rencana pembelajaran per-semester
4	Kurangnya jumlah publikasi penelitian yang berkualitas Kurangnya jumlah penelitian yang didanai baik internal maupun 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

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

BAB III

KESIMPULAN

Berdasarkan pemantauan Tim Audit terhadap teraudit tentang mutu pembelajaran pada semester genap 2020/2021 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. Belum adanya format validasi soal ujian, diharapkan pada semester ganjil 2021/2022 sudah memiliki format validasi soal.
3. Masih terdapat dosen yang belum melakukan penelitian.
4. Diharapkan agar temuan yang didapat diperbaiki dan disempurnakan sesuai kesepakatan dengan pihak teraudit.

LAMPIRAN

EVALUASI METODE PENILAIAN											
FAKULTAS				: FTSP							
PROGRAM STUDI				: Teknik Arsitektur							
SEMESTER/TAHUN AJARAN				: Genap/ 2020-2021							
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	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor per mata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS			
2	5111634326	: Seminar Arsitektur	4	Wajib	1	1	1	0	1	0,43	73,8
Jumlah Skor											73,8
Rata Skor											73,81
								Padang, Oktober 2021			
								Auditor			
								Rini Afrimayetti			

Fomulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Arsitektur
 Dosen : Aiyali, S.T, MT
 MK : Arsitektur Kontemporer

No	Rencana Materi	Realisasi	Skor	Rata Rata	Skor	Rata Rata	Upload Bahan Ajar	
			Konten		Tatap Muka			
			Max A			Max A		
1	Kontak Kuliah, RPS, Kontemporer	RPS Kontak perkuliahan Pergerakan Sejarah Arsitektur Indonesia	1	1,00	1	1,00		
2	Mencore visual note terkait, Rangkaian bentuk melalui nature and form	Perkembangan Arsitektur Indonesia Sebelum	0,5	0,50	1	1,00		
3		Diskusi dan Presentasi Tokoh dan Karya Sebelum masa kemerdekaan	0,5	0,50	1	1,00		
4		Tokoh dan Karya Arsitektur Indonesia Setelah Kemerdekaan	0,5	0,50	1	1,00		
5		Diskusi dan Presentasi Karya Arsitektur Setelah kemerdekaan	0,5	0,50	1	1,00		
6		Proyek mega pembangunan setelah kemerdekaan dibawah pimpinan presiden Sukarno	0,5	0,50	1	1,00		
7		LTS	LTS	1	1,00	1	1,00	
8		100 arsitek muda yang menginspirasi perkembangan arsitektur Indonesia		1	1,00	1	1,00	
9			1	1,00	1	1,00		
10			1	1,00	1	1,00		
11	Time line perkembangan arsitektur Indonesia		0,5	0,50	1	1,00		
12			0,5	0,50	1	1,00		
13			0,5	0,50	1	1,00		
14			0,5	0,50	1	1,00		
15		UAS	0,5	0,50	1	1,00		
16	UAS		1	1,00	1	1,00		
			Jumlah	18,00		18,00	0,00	
			Skor	68,75		100,00	0,00	
					Skor Akhir	75,13		

Keterangan :

TM= Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana maka 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, Oktober 2021

Tim Money-In

Bini Afrinayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Arsitektur

Dosen : Ariyati, S.T, M.T

MK : Estetika 2

TM	Isi materi / Materi	Isu/Isu	Skor Konten Kis A	Rata-Rata	Skor Tetap Muka Kis A	Rata-Rata x	Upload Grafik Ajar
1	Kontrak perkuliahan RPS, Rencana Primitif	Kontrak perkuliahan, Rps, primitif	1	1,00	1	1,00	
2	Bidang deret, pertalian bidang	Gradasi warna cat poster dan cat zirkoksur dalam arsitektur	0,5	0,50	1	1,00	
3	Bidang deret, pertalian bidang	Aplikasi warna sekrup dan cat poster	0,5	0,50	1	1,00	
4	Bidang deret, pertalian bidang	Aplikasi warna marker alcohol excel is water	0,5	0,50	1	1,00	
5	Bidang deret, pertalian bidang	Mitron 3D modular	0,5	1,00	1	1,00	
6	Bidang dinding, pertalian bidang	Nimmana 3D modular modeling	0,5	1,00	1	1,00	
7	Bidang dinding, pertalian bidang	Nimmana 3D modular modeling	0,5	0,50	1	1,00	
8	UTS	UTS	1	1,00	1	1,00	
9	Bidang dinding, pertalian bidang	Nimmana 3D konsep	0,5	0,50	1	1,00	
10	Bidang dinding, pertalian bidang		0,5	0,50	1	1,00	
11	Bidang dinding, pertalian bidang		0,5	0,50	1	1,00	
12	Bidang dinding, pertalian bidang		0,5	0,50	1	1,00	
13	Bidang dinding, pertalian bidang		0,5	0,50	1	1,00	
14	Bidang dinding, pertalian bidang		0,5	0,50	1	1,00	
15	Bidang dinding, pertalian bidang		0,5	0,50	1	1,00	
16	UAS	UAS	1	1,00	1	1,00	
			Jumlah	9,50		16,00	6,00
			Skor	99,5%		100,00	0,50
						Skor Akhir	71,5%

Keterangan :

TM = Tetap Muka

Jika sesuai hasil tes sama rencana esai kriteri maupun jadwal tetap muka maka

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tetap muka = jumlah tetap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Redang, Oktober 2021

Tin Manesih

Riri Anindiyetti

Form Mutu Sosial

FAKULTAS : FTSP
 PROGRAM STUDI : Teknik Arsitektur
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap 2020/2021
 DOSEN : Ariyati, S.T., M.



No.	Kode MK	Nama MK	EBobot	MK Wajib/ Pilihan	Kecukupan dengan SPK/SP	Bobot Soal ganda Rata- rata (0-10)	Soal pilihan Rata- rata (0-10)	Soal menitid informasi yang tidak dijawab maksud maksud	Soal menitid informasi yang tidak dijawab maksud maksud	Transparansi Soal Dahulu Soal Dahulu Soal Dahulu	Waktu yang dibutuhkan proposisi	Jumlah skor per mata kuliah
1	5111922611	: Arsitektur Kontemporer	2	Pilihan	1	0	1	1	1	1	1	86
2	5111922319	: Estetika 2	3	Wajib	1	0	0	1	1	1	1	71
Jumlah Skor												157
Rata Skor												79

Keterangan: Padang, Oktober 2021
 Tim Monev-In
 Rini Afrimayetti

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : FTSP
 PROGRAM STUDI : Teknik Arsitektur
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap 2020-2021
 DOSEN : Ariyati, 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 per mata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	5111922611	: Arsitektur Kontemporer	2	Pilihan	1	1	1	1	1	0,92	98,6
2	5111922319	: Estetika 2	3	Wajib	1	1	1	1	1	0,80	96,7
Jumlah Skor											195,3
Rata Skor											97,64

Keterangan: Padang, Oktober 2021
 Tim Monev-In
 Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Arsitektur

Dosen : Budi Julardi, S.TI, M.Pd

MK :

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor	Rata	Skor Tatap	Rata-Rata	Upload
			Konten	Rata	Muka	Rata-Rata	
			Ks A	Ks A	Ks A		Rahun Ajar
1	Pengantar perkuliahan		0,5	0,50	1	1,00	
2	Pengantar Pendidikan Kewarganegaraan		0,5	0,50	1	1,00	
3	Konstitusi Nasional		0,5	0,50	1	1,00	
4	Integrasi Bangsa		0,5	0,50	1	1,00	
5	Kerusi busi		0,5	0,50	1	1,00	
6	Mak dan kewajiban Warga Negara		0,5	0,50	1	1,00	
7	Ujian Tengah Semester		0,5	0,50	1	1,00	
8	Mak dan kewajiban Warga Negara		0,5	0,50	1	1,00	
9	Demokrasi		0,5	0,50	1	1,00	
10	Demokrasi		0,5	0,50	1	1,00	
11	Penegakan Hukum yang berkeadilan		0,5	0,50	1	1,00	
12	Penegakan Hukum yang berkeadilan		0,5	0,50	1	1,00	
13	Wawasan Nusantara Sebagai Geopolitik Indonesia		0,5	0,50	1	1,00	
14	Wawasan Nusantara Sebagai Geopolitik Indonesia		0,5	0,50	1	1,00	
15	Kebijakan Nasional		0,5	0,50	1	1,00	
16	Ujian Akhir Semester		0,5	0,50	1	1,00	
			Jumlah	8,00		16,00	0,00
			Rata	50,00		100,00	0,00
					Skor Akhir	60,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai (realisasi) sama rencana tidak boleh dianggap jorok saat tatap muka maka

Rata-rata = Nilai skor akhir kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = Jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, Oktober 2021

The Monev-its

Rini Afrima:07

Form Matrikulasi

FAKULTAS	: ISIP
PROGRAM STUDI	: Teknik Arsitektur
SEMESTER/TAHUN AJARAN	: Genap 2020/2021
DOSEN	: Ujudi Juliarda, S.H., M.Pd



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Aspek yang dinyatakan	Bobot nilai maksud maksud maksud	Bobot nilai maksud maksud maksud	Bobot nilai maksud maksud maksud	Bobot nilai maksud maksud maksud	Bobot nilai maksud maksud maksud	Bobot nilai maksud maksud maksud	Jumlah skor per mata kuliah
1	0001915203	Kewarganegaraan	2	Wajib	0,5	0	1	1	1	1	1	70 0 0
Jumlah Skor												70
Rata-Rata												35

Keterangan:

1	Bobot nilai sesuai tulis angka 1	Padang, Oktober 2021
0	Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0	Auditor
Jumlah Skor per mata kuliah = jumlah skor/Jumlah yang dinilai x 100		
Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi		Rini Afrimayetti

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS	: FTSP
PROGRAM STUDI	: Teknik Arsitektur
SEMESTER/TAHUN AJARAN	: Genap 2020-2021
DOSEN	: Budi Juliarda, S.H., 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 per mata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	0001915203	Kewarganegaraan	2	Wajib	0	1	1	1	1	1	83,3
Jumlah Skor											83,3
Rata Skor											83,33

Keterangan:

1	Jika ada/sesuai tulis angka 1	Padang, Oktober 2021
0	Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0	Auditor
Jumlah Skor per mata kuliah = jumlah skor/Jumlah yang dinilai x 100		
Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi		Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Arsitektur
 Dosen : Desy Ariyanti, S.T. M.A
 MK : Manajemen Konstruksi

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor	Rata-Rata	Skor Tetap	Rata-Rata	Upload Bahan Ajar	
			Konten		Muka			
			Kls A			Kls A		
1	KPA, Koneksi antara keparan MK di Indonesia	KPA Koneksi Koneksi Sejarah manajemen keparan MK	1	1,00	1	1,00		
2	Pengertian dan struktur organisasi, konsep manajemen POKK, dan konsep manajemen	Pengertian dan struktur organisasi fungsi-fungsi dan manajemen POKK organisasi manajemen	2	1,00	2	1,00		
3	Pengertian dan konsep umum organisasi, jenis-jenis struktur organisasi, fungsi-fungsi organisasi dan tanggung jawabnya	Pengertian dan konsep umum organisasi jenis-jenis struktur organisasi fungsi-fungsi organisasi dan tanggung jawabnya	1	1,00	1	1,00		
4	Definisi dan level-level proyek, tahapan proyek, struktur proyek, serta supply demand dalam proyek	Definisi dan level-level proyek tahapan proyek struktur proyek serta supply demand dalam proyek	1	1,00	1	1,00		
5	Proses tender	Proses tender	1	1,00	1	1,00		
6	Tugas manajer organisasi di tahap proyek	Tugas manajer proyek dan tugas proyek	1	1,00	1	1,00		
7	Keperluan implasi	Keperluan implasi	1	1,00	1	1,00		
8	UFS	UFS dan Tugas dan manajer UFS	1	1,00	1	1,00		
9	Jenis kontrak	Jenis kontrak	1	1,00	1	1,00		
10	Pengendalian Proyek	Pengendalian Proyek	1	1,00	1	1,00		
11	Kualifikasi sumber daya manusia	Kualifikasi sumber daya manusia	1	1,00	1	1,00		
12	Pengendalian Proyek sumber daya manusia	Pengendalian Proyek sumber daya manusia	1	1,00	1	1,00		
13	Pengendalian Proyek sumber daya manusia	Pengendalian Proyek sumber daya manusia	1	1,00	1	1,00		
14	Keperluan implasi	Keperluan implasi	1	1,00	1	1,00		
15	UFS	Keperluan implasi UFS	1	1,00	1	1,00		
16	Faktor-faktor sukses	Proses dan tugas sukses	1	1,00	1	1,00		
17	UFS	UFS	1	1,00	1	1,00		
			Jumlah	17,00		17,00	0,00	
			Rata	1,00,00		1,00,00	0,00	
						1,00,00		
Saran/dagaw :					Padang, Oktober 2021			
Tgl= Teraptilia					TIA MUSA-IT			

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



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

TM	Rencana Materi	Realisasi	Rata-Rata		Rata-Rata		Upload Bahan Ajar
			Kls B	Kls B	Kls B	Kls B	
1	RPS dan Kontrak perkuliahan	RPS dan Penjelasan Kontrak kuliah	1	1,00	1	1,00	
2	Pengertian dasar menggambar arsitektur, Maki-Jenis gambar dasar	Pengertian dasar menggambar arsitektur dan jenis-jenis gambar, letak dan elemen gambar	2	1,00	2	1,00	
3	Lanjutan penggambaran dasar menggambar arsitektur, jenis-jenis gambar dasar	Lanjutan	3	1,00	3	1,00	
4	Prinsip cara cara menggambar arsitektur	Prinsip cara cara menggambar arsitektur, letak dan jenis-jenis gambar dasar, letak dan jenis-jenis gambar	4	1,00	4	1,00	
5	Mengenal media gambar, Norma, Ketentuan gambar, simbol arsitektur, penggambaran simbol elemen-elemen gambar	Mengenal media gambar, Norma, Ketentuan gambar, simbol arsitektur, penggambaran simbol elemen-elemen gambar	5	1,00	5	1,00	
6	Prinsip dasar membuat gambar garis tetap, gambar simbol tetap, letak dan jenis	Prinsip dasar membuat gambar garis tetap, gambar simbol tetap, letak dan jenis	6	1,00	6	1,00	
7	Mengenal prinsip dasar gambar teknik dan penggambaran gambar	Mengenal prinsip dasar gambar teknik dan penggambaran gambar	7	1,00	7	1,00	
8	UAS	UAS	8	1,00	8	1,00	
9	Latihan membuat gambar elemen, dan membuat gambar teknik, gambar teknik	Latihan membuat gambar elemen, dan membuat gambar teknik, gambar teknik	9	1,00	9	1,00	
10		Latihan	10	1,00	10	1,00	
11		Latihan	11	1,00	11	1,00	
12		Latihan	12	1,00	12	1,00	
13		Latihan	13	1,00	13	1,00	
14	Praktikum Tugas Akhir	Praktikum Tugas Akhir	14	1,00	14	1,00	
15		Praktikum	15	1,00	15	1,00	
16		Praktikum	16	1,00	16	1,00	
17		Praktikum	17	1,00	17	1,00	
18		Praktikum	18	1,00	18	1,00	
19	UAS	UAS	19	1,00	19	1,00	
				100,00		100,00	100,00
				100,00		100,00	100,00
						88,00	

Keterangan :
 Nilai Akhir = (Jumlah Nilai Akhir) / Jumlah Mata Kuliah
 Nilai Akhir = (Jumlah Nilai Akhir) / Jumlah Mata Kuliah
 Nilai Akhir = (Jumlah Nilai Akhir) / Jumlah Mata Kuliah
 Nilai Akhir = (Jumlah Nilai Akhir) / Jumlah Mata Kuliah

Form Mutu Soal

FAKULTAS : FTSP
 PROGRAM STUDI : Teknik Arsitektur
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap 2020/2021
 DOSEN : Desy Aryanti, E.T. MA



No	Kode MK	Nama MK	Konsep	Urutan/Urutan	Kontribusi dengan RPS/RP	Validasi Soal (Garis Merah/Validasi)	Soal (Bobot/Soal)	Soal (Bobot/Soal)	Soal (Bobot/Soal)	Tipe Soal (Bobot/Soal)	Tingkat Soal (Bobot/Soal)	Waktu yang dibutuhkan (menit)	Jumlah skor per mata kuliah
1	5111926246	Manajemen Konstruksi	2	Pilihan	1	0	1	1	1	1	1	1	85
2	5111922331	Menggambar Arsitektur	3	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	1	83
Jumlah Skor												0	
Rata-Rata												168	
Keterangan:													
									Padang, Oktober 2021				
									Tim Monev-In				
Jumlah skor per mata kuliah = jumlah skor / jumlah yang dinilai x 100 Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi													

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : FTSP
 PROGRAM STUDI : Teknik Arsitektur
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap 2020/2021
 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 per mata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	5111926246	Manajemen Konstruksi	2	Pilihan	1	1	1	1	1	0,94	99,1
2	5111922331	Menggambar Arsitektur	3	Wajib	1	1	1	1	1	0,84	97,4
Jumlah Skor											0,0
Rata Skor											196,4
Rata-Rata											98,22

Keterangan: Padang, Oktober 2021
 Tim Monev-In
 Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Arsitektur
 Dosen : Dini Afrizani, S.Pd, M.AppLing
 MK : Perakapan B Inggris 1

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Rentan Ks A	Rata-Rata	Skor Tatap Muka Ks A	Rata Rata	Upload Bahan Ajar
1		Introduction	0,5	0,50	1	1,00	
2		Theme 2	0,5	0,50	1	1,00	
3		Theme 3	0,5	0,50	1	1,00	
4		Theme 4	0,5	0,50	1	1,00	
5		Theme 5	0,5	0,50	1	1,00	
6		Theme 6	0,5	0,50	1	1,00	
7		UTS middle term test	0,5	0,50	1	1,00	
8		Theme 7	0,5	0,50	1	1,00	
9		Theme 8	0,5	0,50	1	1,00	
10		Theme 9	0,5	0,50	1	1,00	
11		Theme 10	0,5	0,50	1	1,00	
12		Theme 11	0,5	0,50	1	1,00	
13		Theme 12	0,5	0,50	1	1,00	
14		Theme 13	0,5	0,50	1	1,00	
15		Overview	0,5	0,50	1	1,00	
16		UAS final term test	0,5	0,50	1	1,00	
			Average	1,00	10,00	100%	100%
			Score	50,00	100%	100%	100%
					Skor Akhir	55,00	

Uraian: _____

Perang: Oktober 2021

TM = Tatap Muka _____

TM Mencaji _____

Skor sesuai realisasi sesuai rencana baik materi maupun jumlah tatap muka yang di beri

Rang-rang = NUL, skor sesuai hasil dibagi jumlah kelas

Skor Rentan = A nilai rata-rata dibagi jumlah siswa

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Dini Afrizanyani

Form Mula Soal

FAKULTAS : ITSP
 PROGRAM STUDI : Teknik Arsitektur
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap 2020/2021
 DOSEN : Dini Afrizani, S.Pd, M.AppLing



No	Materi	Realisasi	Realisasi	Realisasi	Realisasi	Realisasi	Realisasi	Realisasi	Realisasi	Realisasi	Realisasi	Realisasi	Realisasi
1	0021040206	Perakapan B Inggris 1	2	04/06	5	10	20	30	40	50	60	70	80
Jumlah skor: _____ Total skor: _____													

Uraian: _____

Uraian: _____

Uraian: _____

Uraian: _____

Uraian: _____

Perang: Oktober 2021

Dini Afrizani

Dini Afrizanyani

EVALUASI METODE PENILAIAN											
FAKULTAS			: FTSP								
PROGRAM STUDI			: Teknik Arsitektur								
SEMESTER/TAHUN AJARAN			: Genap 2020-2021								
DOSEN			: Dini Afriani, S.Pd, M.AppLing								
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 per mata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS			
1	0001912206	: Percakapan B.Inggris 1	2	Wajib	1	1	1	1	1	0,96	99,4
											0,0
Jumlah Skor											99,4
Rata Skor											99,38
Keterangan:								Padang, Oktober 2021			
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			

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Arsitektur
 Dosen : Duddy fajriansyah, S.T. MT
 MK : Dasar Desain 2

TM	Rencana Materi	Rencana	Skor Kesenian	Rata-Rata	Skor TM	Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kis A	Rata	Kis A	Rata	
1	kontrak kuliah, peraturan studio	Kontrak Perkuliahan Pengenalan MK Dasar Desain 2	1	1,00	1	1,00	
2		Materi Painting in Architecture	0,5	0,50	1	1,00	
3	metode insus note taking, berapapun bentuk melalui painting in architecture	Lanjutan Studio Painting in architecture	0,5	0,50	1	1,00	
4		Studio Painting lanjutan	0,5	0,50	1	1,00	
5	pendekatan visual note taking	Lanjutan tugas painting penggambaran dengan teknik ortogonal	0,5	0,50	1	1,00	
6		Materi latihan membuat visual note	0,5	0,50	1	1,00	
7	UTS	Materi visual note tema nature	0,5	0,50	1	1,00	
8		UTS	1	1,00	1	1,00	
9		Nature and Form	0,5	0,50	1	1,00	
10	pendekatan visual note taking	Nature and Form, lanjutan pengerjaan tugas transformasi elemen keabstrak menjadi narangan	0,5	0,50	1	1,00	
11		Tahap pengerjaan maket nature and form	0,5	0,50	1	1,00	
12		Evaluasi dan presentasi gambar dan konsep maket	0,5	0,50	1	1,00	
13		Materi tema 3 square materi	1	1,00	1	1,00	
14	Materi Tema 3 Square materi	Studio lanjutan nine square materi kontrak A dan kontrak B	1	1,00	1	1,00	
15		Penugasan studio dan pembuatan maket	0,5	0,50	1	1,00	
16	UAS	UAS	1	1,00	1	1,00	
				10,50		10,50	0,00
				65,63		100,00	0,00
						70,50	

Berketerangan :

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 Kesenian = Jumlah vote-vote dibagi jumlah materi

Skor Tatap Muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, Oktober 2021

Tim Bimbingan

Rini Ari moyetli

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Arsitektur
 Dosen : Duddy fajriansyah, S.T. MT
 MK : Arsitektur Digital

TM	Rencana Materi	Rencana	Skor Konten	Rata	Skor TM	Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Rata	Kls A		
3	BPS, kontrak perkuliahan, perencanaan dunia digital arsitektur	Pembukaan MK Arsitektur Digital Kontrak Perkuliahan	1	1,00	1	1,00	
7	Penggunaan dasar dasar perancang interior	Standar gambar Arsitektur	0,5	0,50	1	1,00	
8	Sistem layer, style, penyajian gambar, keling, unit, setting text, setting dimensi	Tugas rumah tipe 54	0,5	0,50	1	1,00	
4	Gambar perencanaan (denah, tampak, dan potongan) arsitektural	Pembuatan gambar denah rumah tipe 54	0,5	0,50	1	1,00	
5	Penggunaan HED (struktur utuh/total plumbline)	lanjutan pengerjaan gambar denah rumah tipe 54	0,5	0,50	1	1,00	
6	Membuat gambar 3D dengan sketsup dan presentasi gambar dengan teknik rendering Vray, post production di photoshop	Pengerjaan tugas 3D	0,5	0,50	1	1,00	
2	LTS	LTS	1	1,00	1	1,00	
8	Menggambar sketsa, blekplan, denah, tampak potongan	Evaluasi Tugas rumah Tipe 54	0,5	0,50	1	1,00	
9	Penggunaan HED (struktur utuh/total plumbline, pengawakan)	Penyempalan materi tugas besar	0,5	0,50	1	1,00	
11	Plumbing, hyponet, detail arsitektur, detail tangga	Studi arsitektur digital	0,5	0,50	1	1,00	
13	Import file cad ke sketchup, modelling bangunan di sketchup		0,5	0,50	0,5	0,50	
12	Setting material, setting text cahaya, keling rendering, post production di photoshop	Gambar tampak bangunan	0,5	0,50	1	1,00	
13	Pengenalan software lumion, dan binamation, import file skp/VBX ke lumion binamation	Gambar potongan	0,5	0,50	1	1,00	
14	Setting lumion, dan binamation	Absen: ELT kuliah mandiri	0,5	0,50	1	1,00	
15	Menggunakan software lumion compositing		0,5	0,50	0,5	0,50	
16	UAS	UAS	1	1,00	1	1,00	
				9,25		13,00	0,00
				99,25		99,75	0,00
						68,69	

Keterangan :

YM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi semua 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, Oktober 2021

Tir. Monas-In

Rini Afrimayanti

Form Mutu Soal

FAKULTAS : FTSP
 PROGRAM STUDI : Teknik Arsitektur
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap 2020/2021
 DOSEN : Duddy fajriansyah, S.T, MT



No.	Kode MK	Nama MK	Kredit Sks	MWajib/ Pilihan	Bobot mata kuliah RPS	Bobot soal (maksudnya bobot soal)	Bobot hasil (maksudnya bobot hasil)	Bobot nilai sesuai komponen penilaian pada RPS	Bobot sesuai bobot mata kuliah RPS	Bobot sesuai bobot mata kuliah RPS	Bobot sesuai bobot mata kuliah RPS	Jumlah skor per mata kuliah
1	5111922611	Dasar Desain 2	6	Wajib	1	0	0	1	1	1	1	71
2	5111926432	Arsitektur Digital	2	Pilihan	1	0	0	1	1	1	1	71
Jumlah Skor												142
Rata Skor												71

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

Padang, Oktober 2021
 Tim Monev-In
 Rini Afrimayetti

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : FTSP
 PROGRAM STUDI : Teknik Arsitektur
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap 2020-2021
 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
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	5111922611	Dasar Desain 2	6	Wajib	1	1	1	1	1	0,86	97,7
2	5111926432	Arsitektur Digital	2	Pilihan	1	1	1	1	1	0,91	98,4
Jumlah Skor											97,7
Rata Skor											97,65

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

Padang, Oktober 2021
 Tim Monev-In
 Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Arsitektur
Dosen : Ir. Elfidia Agus, MT
MK : Prilaku dalam Arsitektur

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata Rata	Skor Tetap Muka	Rata Rata	Upload Bahan Ajar
			K&A	K&A	K&A	K&A	
1		Pengertian ruang 4 Maret	0,5	0,50	1	1,00	
2		Yonisia ruang lingkungan 03 Maret	0,5	0,50	1	1,00	
3		Pola perilaku dan lingkungan 07 Maret	0,5	0,50	1	1,00	
4		Sistem pemukiman desa 08 Maret	0,5	0,50	1	1,00	
5		Studi perilaku lingkungan 1 April	0,5	0,50	1	1,00	
6		Manula dan ruang 6 April	0,5	0,50	1	1,00	
7		UTS	0,5	0,50	1	1,00	
8		Presentasi EPH Evaluasi Pointe Insi	0,5	0,50	1	1,00	
9		Arsitektur dan perilaku metode penelitian jilbab	0,5	0,50	1	1,00	
10		Yonisi arsitektur di desa	0,5	0,50	1	1,00	
11		Manula manula dan lingkungan	0,5	0,50	1	1,00	
12		Ajurnal literasi bangunan	0,5	0,50	1	1,00	
13			0,5	0,50	1	1,00	
14			0,5	0,50	1	1,00	
15			0,5	0,50	1	1,00	
16		UAS	0,5	0,50	1	1,00	
			Jumlah skor	7,50		14,00	0,00
				08,00		11,50	0,00
					Skor Tetap	00,00	

Isi kerangka :
Titik - Tetap Muka
 Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tetap muka maka di beri
 Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas
 Skor konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi
 Skor tetap muka = jumlah tetap muka dibagi jumlah pertemuan
 Skor akhir = (70% skor konten) + (30% skor tetap muka)

Padang, ... Oktober 2021
 Tim Monev-Iti
 Khl Afrunayuthi

Form Mutu Soal

FAKULTAS : FTSP
 PROGRAM STUDI : Teknik Arsitektur
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap 2020-2021
 DOSEN : Ir. Elifida Agus, M.T



No.	Kode MK	Nama MK	Kredit sks	Tipe MK (Pr atau P)	Bobot sks (Pr atau P)	Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
1	5111926243	Prilaku dalam Arsitektur	2	Skripsi	2	1	1	1	0,5	1	1	91,7
Jumlah skor												91,7
Rata-rata skor												91,67

Keterangan:

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

Padang, ... Oktober 2021
 Tim Monev-In
 Rini Afrimayetti

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : FTSP
 PROGRAM STUDI : Teknik Arsitektur
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap 2020-2021
 DOSEN : Ir. Elifida Agus, 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) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	5111926243	Prilaku dalam Arsitektur	2	Wajib	1	1	1	0,5	1	1	91,7
Jumlah Skor											91,7
Rata-rata Skor											91,67

Keterangan:

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

Padang, ... Oktober 2021
 Tim Monev-In
 Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Arsitektur
 Dosen : DR. Ir. Hendrino, M.Arch. Eng
 MK : Fisika Bangunan

TM	Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kis A	Kis B		Kis A	Kis B		
1		Pengenalan kepada fisika bangunan	0,5		0,50	1		1,00	
2		1. Udara iklim 2. Suhu dan kelembaban 3. Bentuk dan ciri bangunan tropis, sub tropis 4. perubahan iklim dan pemanfaatan global 5. masa pakatan internasional tentang perubahan iklim	0,5		0,50	1		1,00	
3		Duaga dan iklim kenyamanan thermal 2. pengendalian sinar matahari 3.	0,5		0,50	1		1,00	
4		pengendalian udara 4. pengendalian kenyamanan suhu.	0,5		0,50	1		1,00	
5		Pengendalian thermal 2. solar gain	0,5		0,50	1		1,00	
6		Sistem Pengkondisian Udara	0,5		0,50	1		1,00	
7		UAS	0,5		0,50	1		1,00	
8		Materi kuliah ke / fisika bangunan 1. perencanaan alami 2. SHI perencanaan alami	0,5		0,50	1		1,00	
9		Penerangan buatan 2. SYI Penerangan buatan	0,5		0,50	1		1,00	
10		1. SHI konservasi energi Sistem Penerangan buatan, sistem pencahayaan	0,5		0,50	1		1,00	
11		Lighting catalog 2. office Lighting 3. urban Lighting	0,5		0,50	1		1,00	
12		Artificial Lighting urban Lighting 2. Special Lighting Catalog 3. prinsip perencanaan bukaan dalam arsitektur	0,5		0,50	1		1,00	
13		Pengendalian kepada kualitas akustik bunyi 2. Pengendalian kepada akustik ruang 3. Pengendalian kepada akustik lingkungan	0,5		0,50	1		1,00	
14		Pengantar kepada akustik ruang 3. Pengantar kepada akustik lingkungan	0,5		0,50	1		1,00	
15		Pengenalan kepada arsitektur tropis 2. Arsitektur berkelanjutan	0,5		0,50	1		1,00	
16		UAS	0,5		0,50	1		1,00	

Jumlah Skor : 8,00
 Rata-Rata : 100,00
 Skor Mula : 80,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Rata-rata = jumlah skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah skor setiap mata kuliah dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, Oktober 2023

Yni Monev-In

Rini Afriyopetti

Form Mutu Soal

FAKULTAS : FTSP
 PROGRAM STUDI : Teknik Arsitektur
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap 2020-2021
 DOSEN : DR. Ir. Hendrino, M.Arch. Eng



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Bobot sks dengan RPS	Bobot sks materi dan tes tulis	Bobot sks studi kasus/ portofolio	Bobot sks laporan/ tugas/ proyek/ studi lapangan	Bobot sks tes tulis/ pengujian	Bobot sks tes lisan/ wawancara/ presentasi/ wawancara	Jumlah skor per mata kuliah
1	5111924336	Fisika Bangunan	2	Wajib	0	0	1	1	1	1	50
2	5111926245	Prinsip Struktur dan Konstruksi berkelanjutan	2	Wajib	0	0	1	1	1	1	50
Jumlah skor											100
Rata Skor											50

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1	Padang, Oktober 2021
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

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : FTSP
 PROGRAM STUDI : Teknik Arsitektur
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap 2020-2021
 DOSEN : DR. Ir. Hendrino, M.Arch. Eng

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 per mata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	5111924336	Fisika Bangunan	2	Wajib	0	1	1	1	1	0,95	82,4
2	5111926245	Prinsip Struktur dan Konstruksi berkelanjutan	2	Wajib	0	1	1	1	1	0,93	82,2
Jumlah Skor											0,0
Rata Skor											164,7
Rata Skor											82,33

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1	Padang, Oktober 2021
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

Fomulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Arsitektur
 Dosen : DR. Jonny Wongso, S.T, MT
 : Pelestarian Bangunan dan
 MK Lingkungan

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten Kls A	Rata-Rata	Skor Tatap Muka Kls A	Rata-Rata	Uploud Bukun 5jar
1	Pengantar Perkuliahan (Kontrak Perkuliahan)	Pengantar perkuliahan Gambaran umum dan isu-isu pelestarian bangunan dan lingkungan	1	1,00	1	1,00	
2	Referensi jurnal, prinsip-prinsip dalam PBL	Pusaka pelestarian dan gerakan pelestarian pusaka	0,5	0,50	1	1,00	
3	Prinsip-prinsip PBL	Prinsip-prinsip PBL	1	1,00	1	1,00	
4	Lanjutan referensi jurnal, prinsip-prinsip dalam PBL	Diskusi review jurnal isu-isu pelestarian di berbagai tempat	1	1,00	1	1,00	
5	Pengertian Pusaka, Pengertian dan tujuan pelestarian, ruang lingkup pelestarian	fenomena dunia berbangsa Pelestarian plagam pelestarian dunia	1	1,00	1	1,00	
6	Plagam pelestarian pusaka	OCMHS	1	1,00	1	1,00	
7	Aspek legal dalam upaya pelestarian	Metode dan teknik pelestarian PBL	0,5	0,50	1	1,00	
8		UTS	1	1,00	1	1,00	
9	UTS	Architectural character	0,5	0,50	1	1,00	
10		UU Cagar Budaya	0,5	0,5	1	1,00	
11		Adaptif Reuse	1	1,00	1	1,00	
12	Pengenalan kawasan pusaka, Pendekatan HUL, odap, analisis dampak pusaka	Adaptiva reuse diskusi penugasan	1	1,00	1	1,00	
13		Pembahasan rencana penugasan lapangan	0,5	0,50	1	1,00	
14		Pengamatan lapangan sesuai tema KLT	1	1,00	1	1,00	
15		Pembahasan hasil pengamatan lapangan	1	1,00	1	1,00	
16	UAS	Asistensi tugas besar	0,5	0,50	1	1,00	
17		UAS link pengumpulan jawaban https://forms.gle/fBkxg1X0hfbqjFR17	1	1,00	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

Rika 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 (%.mlah materi)

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi (%.mlah pertemuan)

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

Padang, Oktober 2021

Tim Money-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Soal

FAKULTAS : FTSP
PROGRAM STUDI : Teknik Arsitektur
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap 2020-2021
DOSEN : DR. Jonny Wongso, S.T, MT



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Komponen Jumlah RPS/RPSK	Bobot Soal (jumlah dari Wajib dan Pilihan)	Bobot Soal pada Bobot Mata Kuliah	Bobot Soal pada Bobot Mata Kuliah RPS	Bobot Soal pada Bobot Mata Kuliah RPSK	Bobot Soal pada Bobot Mata Kuliah RPSK	Bobot Soal pada Bobot Mata Kuliah RPSK	Jumlah skor per mata kuliah
1	5111926335	Pelestarian Bangunan dan Lingkungan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	85
											0	
											0	
Jumlah Skor											85	
Rata-Rata Skor											85	
Keterangan:								Padang, Oktober 2021				
Jika ada/sesuai tulis angka 1								Tina Rini Agustina				
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				

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : FTSP
PROGRAM STUDI : Teknik Arsitektur
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap 2020-2021
DOSEN : DR. Jonny Wongso, 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 per mata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS			
1	5111926335	Pelestarian Bangunan dan Lingkungan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
											0,0
Jumlah Skor											100,0
Rata-Rata Skor											100,00

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1	Padang, Oktober 2021
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

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Analtika

Dosen : H. Rizki S. H. I

MK : Analisis dan Interpretasi Statistik

No	Indikator/Item	Kriteria	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Jumlah Skor	Rata-rata
			100%		100%			
1	Pengertian mengenai konsep pengantar perkuliahan dan kemampuan dalam memahami dan menerapkan konsep dasar dan konsep/prosedur analisis inferensial pada uji hipotesis (one)	Menjelaskan konsep, definisi, definisi, Menganalisis konsep	3,5	3,50	1	3,50		
2	Desain dasar struktur bangunan tingkat rendah pengendalian mutu dan alokasi proyek konstruksi kejar-kejaran masing-masing dan kejar-kejaran	Lengkap	3,5	3,50	1	3,50		
3	Struktur bangunan tingkat rendah analisis dan deskripsi dan presentasi gambar teknik dan konstruksi dan teknik pelaksanaan konstruksi yang dapat digunakan dalam pelaksanaan	Menguraikan gambar teknik gambar teknik dan teknik gambar	3,5	3,50	1	3,50		
4	Estimasi biaya konstruksi bangunan	Menjelaskan metode estimasi biaya dan estimasi biaya	3,5	3,50	1	3,50		
5	Perencanaan tenaga kerja proyek konstruksi dan cara penempatan tenaga kerja dan cara penempatan tenaga kerja	Menjelaskan tenaga kerja proyek	3,5	3,50	1	3,50		
6	Uji hipotesis pada uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
7	Uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
8	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
9	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
10	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
11	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
12	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
13	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
14	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
15	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
16	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
17	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
18	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
19	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
20	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
21	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
22	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
23	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
24	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
25	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
26	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
27	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
28	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
29	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
30	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
31	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
32	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
33	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
34	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
35	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
36	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
37	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
38	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
39	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
40	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
41	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
42	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
43	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
44	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
45	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
46	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
47	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
48	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
49	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		
50	Uji hipotesis dan uji hipotesis dan uji hipotesis	Uji hipotesis dan uji hipotesis	3,5	3,50	1	3,50		

Form Mutu Soal

FAKULTAS : FTSP
PROGRAM STUDI : Teknik Arsitektur
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap 2020-2021
DOSEN : Ir. Nasril. S. MT



No.	Kode MK	Nama MK	Kategori	Bobot SKS/Nilai	Bobot pada tugas-tugas	Bobot pada PR atau makalah (≥ 20%)	Bobot pada Penilaian Proses	Bobot pada Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
1	5111926244	Arsitektur Tanggap Bencana	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	85
2	5111926615	Perencanaan Arsitektur Tematik	4	Wajib	1	1	1	1	1	1	0,85	88
3	5111922426	Struktur Bangunan Tingkat Rendah	6	Wajib	1	1	1	1	1	1	0,74	88
Jumlah Skor Mata Kuliah												293,1
Rata-Rata												86

Keterangan:										Padang, Oktober 2021		
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		

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : FTSP
PROGRAM STUDI : Teknik Arsitektur
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap 2020-2021
DOSEN : Ir. Nasril. S, 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) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS			
1	5111926244	Arsitektur Tanggap Bencana	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	100,0
2	5111926615	Perencanaan Arsitektur Tematik	4	Wajib	1	1	1	1	1	0,85	97,5
3	5111922426	Struktur Bangunan Tingkat Rendah	6	Wajib	1	1	1	1	1	0,74	95,6
Jumlah Skor											293,1
Rata-Rata											146,54

Keterangan:										Padang, Oktober 2021	
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	

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Arsitektur
 Dosen : Nengah tela, S.T, M.sc, PhD
 MK : Kuliah Lapangan Tematik

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Materi-Rate	Skor Tetap Muka	Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A		Kls A		
1	Pengantar Perkuliahan (Kontrak Perkuliahan), Penjelasan K1 I, penjelasan lama, penyusunan Skema Uraian	Penjelasan Sistem Sistem, Petunjuk, tata tertib perkuliahan, yang tertera dalam Kontrak perkuliahan	1	1,00	1	1,00	
2		Penerapan lokasi untuk dari mahasiswa akan diuji di beberapa laboratorium potensi dan peminfaatannya	0,5	0,50	1	1,00	
3	VNI	Penerapan lokasi KLT	0,5	0,50	1	1,00	
4	Objek yang akan diteliti	Penyusunan Proposal KLT	0,5	0,50	1	1,00	
5	skema uraian	Lanjutan Penyusunan Proposal dan Rencana Anggaran Biaya KLT	0,5	0,50	1	1,00	
6	Penerapan teknik keberangkatan	Presentasi grup tentang proposal	0,5	0,50	1	1,00	
7	Peningkatan	Pembahasan dan mendiskusikan tema kelompok	0,5	0,50	1	1,00	
8		Ujian Tengah Semester	0,5	0,50	1	1,00	
9		Desain Survey	0,5	0,50	1	1,00	
10		Diskusi Kelompok	0,5	0,50	1	1,00	
11		Penerapan pembuatan survey	0,5	0,50	1	1,00	
12		Diskusi Persiapan Keberangkatan KLT	0,5	0,50	1	1,00	
13		Laporan Minggu? kelompok untuk persiapan pengumpulan data	0,5	0,50	1	1,00	
14	Laporan Minggu? akhir untuk persiapan keberangkatan	0,5	0,50	1	1,00		
15	Presentasi Materi Ekspansi di Psikologi	0,5	0,50	1	1,00		
16	Pembuatan laporan	Pembahasan Laporan KLT	0,5	0,50	1	1,00	
17	UAS	Penjelasan dan Presentasi tugas KLT	1	1,00	1	1,00	
				9,50		17,00	0,00
				55,28		100,00	0,00
						69,17	

Keterangan :

TM = Tetap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tetap muka = jumlah tetap muka dibagi jumlah perikutan

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

Padang, Oktober 2021.

Tim Money-In

Rini afirmaye Uli

Form Mutu Soal

FAKULTAS : FTSP
PROGRAM STUDI : Teknik Arsitektur
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap 2020-2021
DOSEN : Nengah tela, S.T., M.sc, PhD



No	Kode MK	Nama MK	Bobot skor	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan program	Waktu Soal digunakan termasuk waktu istirahat	Soal memiliki bobot/ bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap dan akurat, dll	Tiap soal memiliki bobot yang sudah dipertimbangkan	Tingkatan Soal/Soal di level	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor per mata kuliah
1	5111926339	Kuliah Lapangan Tematik	2	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	95
Jumlah Skor Rata Rata												

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

Padang, Oktober 2021
 Tim Money-In
 Rini afimayetti

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : FTSP
PROGRAM STUDI : Teknik Arsitektur
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap 2020-2021
DOSEN : Nengah tela, S.T., M.sc, PhD

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 per mata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	5111926339	Kuliah Lapangan Tematik	2	Wajib	1	1	1	1	1	0,98	99,7
Jumlah Skor											
Rata Skor											

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

Padang, Oktober 2021
 Tim Money-In
 Rini afimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Arsitektur
 Dosen : Red Savitri Syafril, S.T., M.T
 MK : Teknologi Bangunan

Tgl	Kejuruan/Materi	Realisasi	Skor Konten		Skor Tatap Muka		Upload Bahan Ajar
			K & A	Rating-Rating	0/100	Rating-Rating	
1	Kontrak perencanaan, RKS	Kontrak Kuliah	1	1,00	1	1,00	1
7	regulasi bangunan gedung	Regulasi Bangunan Gedung	-	1,00	1	1,00	1
9	utilitas bangunan (MEP)	Utilitas Bangunan	1	1,00	1	1,00	1
6		teknologi Struktur	1	1,00	1	1,00	1
5	pencahayaan buatan	Utilitas Bangunan	1	1,00	1	1,00	1
4		Utilitas Bangunan 2	-	1,00	1	1,00	1
7	bangunan hemat energi	UITS	1	1,00	1	1,00	1
8	UITS	Pencapaian	1	1,00	1	1,00	1
9	bangunan pintar	Sistem Bangunan Tinggi	1	1,00	1	1,00	1
10	teknologi facade	Sistem Bangunan Tinggi 2	1	1,00	1	1,00	1
11		teknologi Dalam Bangunan	1	1,00	1	1,00	1
10	material konstruksi	Tinjauan Lapangan	1	1,00	1	1,00	1
13		Struktur Bendang Lebar	1	1,00	1	1,00	1
11	building fabrikasi	Building Fabrikasi	0,5	0,50	1	1,00	1
15		Evaluasi Kuliah	1	1,00	1	1,00	1
				Jumlah			
				Skor	17,50		15,00
					98,67		100,00
					Skor Akhir		97,67

Keterangan :
 YW = Tatap Muka
 Jika hasil realisasi sama dengan baik materi maupun jawa, tetap muka maka skor nilai 100
 Rata-rata = (nilai skor setiap kelas dibagi) jumlah kelas
 Skor Konten = Jumlah rater/nilai dibagi jumlah materi
 Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan
 Skor akhir = (70% x skor konten) + (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Oktober 2021
 Tim Manajer-Jr
 Rini Ari Inayati

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Arsitektur
 Dosen : Red Savitra Syafril, S.T., M.T
 MK : Perancangan Arsitektur 2

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A		Kls A		
1	Pengertian Mata Kuliah	Kontrak Kuliah	1	1,00	1	1,00	1
2	Dasar Interior	Simbol Dimensi dan Notasi	1	1,00	1	1,00	1
3	Studi Preseden dalam Interior	Perancangan Bangunan Sederhana dengan Pencetakan Geometrik	1	1,00	1	1,00	1
4	Sejarah Arsitektur Interior	Analisis Tapak	1	1,00	1	1,00	1
5	Konsep Perancangan Interior	Programing Gallery Seni	1	1,00	1	1,00	1
6	Pengenalan Digital dalam Arsitektur Interior	Analisa Preseden Galeri Seni	1	1,00	1	1,00	1
7	Evaluasi Mata Kuliah	Konsep Bangunan Galeri Seni	1	1,00	1	1,00	1
8	UTS	UTS	1	1,00	1	1,00	1
9	Manusia, Ergonomi dan Antropometri	Bangunan Dwi Fungsi	1	1,00	1	1,00	1
10	Unsur-unsur Tata Ruang	Analisa Tapak Bangunan Menengah	1	1,00	1	1,00	1
11	Tata Cahaya	Analisa Bangunan Hotel Bintang 2	1	1,00	1	1,00	1
12	Aspek Perencanaan Ruang	Analisa Ruang Dalam Bangunan Hotel	1	1,00	1	1,00	1
13	Estimasi Biaya / RAB	Hubungan Ruang Penzoningan Ruang	1	1,00	1	1,00	1
14		Eksplorasi Bentuk					
15		Visualisasi Desain					
16	Evaluasi Mata Kuliah	Pembuatan Maket	1	1,00	1	1,00	1
17	UAS	UAS	1	1,00	1	1,00	1
				15,00		15,00	15,00
				100,00		100,00	100,00
						150,00	
Keterangan :					Padang, Oktober 2021		

TM - Tatap Muka

Tim Money In

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Rini Adrimasyeti

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 : Red Savitra Syafril, S.T., M.T
 MK : Arsitektur Interior

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor	Rata-Rata	Skor Tatap	Rata-Rata	Upload
			Konten		Muka		
			Kir A			Eks A	Bahan Ajar
1	Latar belakang kuliah	Kontrak kuliah	1	1,00	1	1,00	1
2	prinsip dasar Interior dan teori i Sejarah Interior		1	1,00	1	1,00	1
3	studi banding proven kreatif fars Dasar Interior		1	1,00	1	1,00	1
4	sejarah interior	Dasar Interior 2	1	1,00	1	1,00	1
5	konsep arsitektur Interior	Konsep Interior	1	1,00	1	1,00	1
6	penerapan konsep dan para	Konsep Interior 2	1	1,00	1	1,00	1
7	evaluasi kuliah	UTS	1	1,00	1	1,00	1
8	UTS	Pencantyaan	1	1,00	1	1,00	1
9	Hubungan manusia dengan eler	Pencantyaan 2	1	1,00	1	1,00	1
10	unsur unsur dan seluluh ruan,Aspek Pencantyaan Ruang		1	1,00	1	1,00	1
11	menataai pencahayaan buatan (RAB		1	1,00	1	1,00	1
12	aspek aspek yang mempengaruhi RAB 2		1	1,00	1	1,00	1
13	rancangan interior 1	Pengantaraan Lapangan	1	1,00	1	1,00	1
14	rancangan interior 2	Evaluasi Kuliah	1	1,00	1	1,00	1
15	evaluasi, UAS	UAS	1	1,00	1	1,00	1
				15,00		15,00	15,00
				100,00		100,00	100,00
						100,00	
Keterangan :							Parlemg, Oktober 2021

TM = Tatap Muka

TM Monev-in

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Rini Afrimayesti

Skor Tatap Muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Form Mutu Soal

FAKULTAS : FSP
PROGRAM STUDI : Teknik Arsitektur
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap 2020-2021
DOSEN : Red Savitra Syafri, S.T., MT



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Bobot nilai tugas RPS/PR	Bobot nilai ujian akhir maka	Bobot nilai akhir akhir akhir	Jumlah skor per mata kuliah				
1	5111924428	Teknologi Bangunan	2	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	99
2	5111924613	Perancangan Arsitektur 2	6	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	95
3	5111926242	Arsitektur Interior	2	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	95
Jumlah Skor											297	
Rata-Rata											99	

Keterangan:								Padang, Oktober 2021			
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			

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : FTSP
PROGRAM STUDI : Teknik Arsitektur
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap 2020-2021
DOSEN : Red Savitra Syafri, 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 per mata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	5111924428	Teknologi Bangunan	2	Wajib	1	1	1	1	1	0,95	99,1
2	5111924613	Perancangan Arsitektur 2	6	Wajib	1	1	1	1	1	0,87	97,8
3	5111926242	Arsitektur Interior	2	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
Jumlah Skor											297,0
Rata Skor											148,49

Keterangan:								Padang, Oktober 2021			
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			

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Arsitektur
 Dosen : Rini Afrimayetti, S.T, M.T
 MK : Preseden Arsitektur

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Ks A		Ks A		
1	Konsep Kaidah, gaya, Pengorganisasian dan Pengantar	Konsep perantara dan pengorganisasian RPS, kaidah pengantar	3	1,00	1	1,00	
2	Metode pengantar, penggunaan prosedur arsitektur	Penggunaan prosedur arsitektur	3	1,00	1	1,00	
3	Analisis dan Karya	Presentasi analisis dan konsep Analisis dan Karya	0,5	0,50	0,5	0,50	
4		Langkah Konseptual analisis dan konsep Karya dan kaidah	0,5	0,50	0,5	0,50	
5	Teknik karya arsitek terpadu	Langkah pelaksanaan teknik arsitek dan Karya	1	1,00	1	1,00	
6	Penggunaan ring karya arsitek terpadu sebagai bahan analisis prosedur	Penggunaan ring sketsa dari 3 karya arsitek terpadu	1	1,00	1	1,00	
7	UJIB	UJIB	3	1,00	1	1,00	
8	Materi teknik pengorganisasian ring karya arsitek terpadu	Identifikasi gambar detail dan konsep minimal 3 karya dan kaidah arsitek terpadu	1	1,00	1	1,00	
9		Identifikasi pengorganisasian program karya kaidah terpadu	1	1,00	1	1,00	
10	Penggunaan analisis	Konsep dan evaluasi gambar yang dijabarkan detail	2	1,00	1	1,00	
11	Penggunaan dan prosedur tugas besar	Penggunaan dan prosedur analisis aspek sketsa	1	1,00	1	1,00	
12	Identifikasi analisis prosedur	Penggunaan dan prosedur analisis elemen prosedur sketsa, analisis, penggunaan prosedur dan sketsa kaidah	1	1,00	1	1,00	
13	Materi analisis prosedur, kegiatan pelaksanaan tugas besar	Penggunaan analisis elemen prosedur sketsa sketsa dan detail dan detail dan konsep dan prosedur analisis . . . kegiatan pelaksanaan tugas besar detail sketsa yang dijabarkan	1	1,00	1	1,00	
14		Penggunaan analisis elemen prosedur prosedur, aplikasi dan karya party kaidah	1	1,00	1	1,00	
15	Evaluasi	Evaluasi dan pengorganisasian tugas	1	1,00	1	1,00	
16	UJIB	UJIB	1	1,00	1	1,00	
			Jumlah	15,00		15,00	0,80
			Rata	20,75		20,75	0,80
					Rata Rata	20,75	

Kedatangan :

Sudung, October 2021

TM - Bahan Ajar

Urai Desember-21

Form Mutu Soal

FAKULTAS : FTSP
 PROGRAM STUDI : Teknik Arsitektur
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap 2020-2021
 DOSEN : Rini Afrimayetti, S.T, M.T



No.	Kode Soal	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Bobot soal (maksudnya 100%)						
1	5111924330	Preseden Arsitektur	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	98
Jumlah Skor Rata Skor											0 0 98 98
Keterangan:											
Jika ada/sesuai tulis angka 1								Padang, Oktober 2021			
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			

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : FTSP
 PROGRAM STUDI : Teknik Arsitektur
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap 2020-2021
 DOSEN : Rini Afrimayetti, 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) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	5111924330	Preseden Arsitektur	3	Wajib	1	1	1	1	1	0,92	98,7
Jumlah Skor											0,0
Rata Skor											98,72

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1	Padang, Oktober 2021
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

Fomulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Arsitektur

Dosen : Selfa Idriani M.Pd

MK : Persiapan Toefl

No	Kemampuan Materi	Realisasi	Skor	Rate	Skor	Rate	Upload Bahan Ajar	
			Kontrak	Rate	Tatap Muka	Rate		
			Kb A		Kb A			
1		INTRODUCTION to syllabus	0,5	0,50	1	1,00		
2		Subject verb agreement par: 1	0,5	0,50	1	1,00		
3		Subject verb agreement par: 2	0,5	0,50	1	1,00		
4		Practice through googlement and explain some exercises of toefl	0,5	0,50	1	1,00		
5		Listening skills	0,5	0,50	1	1,00		
6		Reading skills	0,5	0,50	1	1,00		
7		ule	0,5	0,50	1	1,00		
8		Reading sections	0,5	0,50	1	1,00		
9		Adjective clause	0,5	0,50	1	1,00		
10		adverbial clause	0,5	0,50	1	1,00		
11		practice	0,5	0,50	1	1,00		
12		Noun clause	0,5	0,50	1	1,00		
13		Practice through g classroom and g meet	0,5	0,50	1	1,00		
14		Listening long conversation	0,5	0,50	1	1,00		
		Practice	0,5	0,50				
15		UAS	0,5	0,50	1	1,00		
				2,00		15,00	0,00	
				50,00		93,75	0,00	
						63,13		

Padang, Oktober 2021

Tm nonev

Rini Afrimayetti

Keterangan :

Form Mutu Soal

FAKULTAS : FTSP
PROGRAM STUDI : Teknik Arsitektur
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap 2020-2021
DOSEN : Selfa Idriani MPd



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Bobot nilai dengan pilihan	Nilai Soal dari 100 (dari 100 pilihan maksud maksud)	Nilai dari 100 dari 100 pilihan	Nilai dari 100 dari 100 pilihan	Tingkat kesulitan pilihan	Yng diperlukan untuk menjawab pilihan	Yng diperlukan untuk menjawab pilihan	Jumlah skor per mata kuliah
1	0001914208	:Persiapan Soal	2	Wajib	0	0	0	0	0	0	0	0
Jumlah skor												0
Rata-rata												0

Keterangan:

Jika ada/seperti tulis angka 1	Padang, Oktober 2021
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0	Tim Monev
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

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : FTSP
PROGRAM STUDI : Teknik Arsitektur
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap 2020-2021
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 per mata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	0001914208	:Persiapan Toefl	2	Wajib	1	1	1	1	1	0,98	99,6
Jumlah Skor											0,0
Rata Skor											99,6
Rata Skor											99,59

Keterangan:

Jika ada/seperti tulis angka 1	Padang, Oktober 2021
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

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Arsitektur
 Dosen : DR. Sudiman Is, S.T, MT
 MK : Teori Arsitektur

No	Kecapaian Belajar	Instruksi	Skor	Bobot	Skor Tatap	Bobot	Ungkapan Bahan Ajar
			Ketercapaian		Waktu		
1	Pengertian Perencanaan	Pertemuan 1/Pengertian IPS dan Dasar-dasar mendesain	0,5	0,20	1	1,00	
2	Studi literatur sesuai tugas yang dibagikan	Pertemuan 1a 2 Teori Ar, penelitian ar, perencanaan arsitektur	0,5	0,20	1	1,00	
3	Studi literatur sesuai tugas yang dibagikan	Pertemuan 1a 3 Teori arsitektur	0,5	0,20	1	1,00	
4	Penilaian laporan berdasarkan penalaran dan Studi literatur	Pertemuan 1a 4 Teori arsitektur	0,5	0,20	1	1,00	
5	Penilaian laporan berdasarkan penalaran dan Studi literatur	Pertemuan 1a 5 Teori arsitektur	0,5	0,20	1	1,00	
6	Penilaian terhadap implementasi studi-casal budaya	Pertemuan 1a 6 Teori arsitektur	0,5	0,20	1	1,00	
7	Penilaian terhadap implementasi studi-casal budaya	Pertemuan 1a 7 Teori	0,5	0,20	1	1,00	
8	Penilaian terhadap implementasi studi-casal budaya	UTS	1	1,00	1	1,00	
9	UTS	Pertemuan 1a 8	0,5	0,20	1	1,00	
10	Prinsip-prinsip bangunan sesuai dengan judul terpilih	Pertemuan 1a 10	0,5	0,20	1	1,00	
11	Prinsip-prinsip bangunan sesuai dengan judul terpilih	Pertemuan 1a 11 dekonstruksi	0,5	0,20	1	1,00	
12	Prinsip-prinsip bangunan sesuai dengan judul terpilih	Pertemuan 1a 12 dekonstruksi	0,5	0,20	1	1,00	
13	Prinsip-prinsip bangunan sesuai dengan judul terpilih	Pertemuan 1a 13	0,5	0,20	1	1,00	
14	Prinsip-prinsip bangunan sesuai dengan judul terpilih	Pertemuan 1a 14	0,5	0,20	1	1,00	
15	UAS	Pertemuan 1a 15	0,5	0,20	1	1,00	
16		Pertemuan 1a 16	0,5	0,20	1	1,00	
17		UAS hasil kepariphatan di periode 2021	1	1,00	1	1,00	
				5,50		17,00	0,00
				55,00		110,00	0,00
						70,00	

Keterangan :

Parang, Oktober 2021

Form Mutu Soal

FAKULTAS : FTSP
 PROGRAM STUDI : Teknik Arsitektur
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap 2020-2021
 DOSEN : DR. Sudirman Is, S.T, M.T



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Bobot MK dalam RPS/RAB	Nilai 1 (sangat baik) Nilai 0 (sangat buruk)	Terdapat dalam RPS/RAB atau tidak	Soal menurut RPS/RAB atau tidak	Terdapat dalam RPS/RAB atau tidak	Terdapat dalam RPS/RAB atau tidak	Terdapat dalam RPS/RAB atau tidak	Terdapat dalam RPS/RAB atau tidak	Terdapat dalam RPS/RAB atau tidak
1	5111924321	: Teori Arsitektur	3	Wajib	1	0	0	1	1	1	1	1	99,2
Jumlah Skor												99,2	
Rata Skor												99,2	

Keterangan:											
Jika ada/sesuai tulis angka 1											
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0											
Jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100											
Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi											
Padang, Oktober 2021											
Tim Monev-In											
Rini Afrimayetti											

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : FTSP
 PROGRAM STUDI : Teknik Arsitektur
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap 2020-2021
 DOSEN : DR. Sudirman Is, S.T, M.T

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 per mata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	5111924321	: Teori Arsitektur	3	Wajib	1	1	1	1	1	0,95	99,2
Jumlah Skor											0,0
Rata Skor											99,2

Keterangan:											
Jika ada/sesuai tulis angka 1											
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0											
Jumlah Skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100											
Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi											
Padang, Oktober 2021											
Tim Monev-In											
Rini Afrimayetti											

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Arsitektur
 Dosen : Suryadimal, S.T, MT
 MK : Kebunghattaan

TM	Rencana Materi	Realcast	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata	Uploud Kerahan Ajar
			Kis A		Kis A		
1		Kontrak Kullah	0,5	0,50	0	1,00	
2		Penjelasan Kebunghattaan	0,5	0,50	0	1,00	
3		Biografi Bung Hatta <1	0,5	0,50	0	1,00	
4		Bung Hatta tentang kemerdekaan KI	0,5	0,50	0	1,00	
5		Karakteristik Bung Hatta dalam kehidupan KI	0,5	0,50	0	1,00	
6		Citra ideal mahasiswa Arsitektur Univ. Bung Hatta K.10	0,5	0,50	1	1,00	
7		Lanjutan Presentasi	0,5	0,50	1	1,00	
8		UAS	1	1,00	1	1,00	
9		Citra Ideal mahasiswa Arsitektur Univ. Bung Hatta K.10	0,5	0,50	1	1,00	
10		Kontribusi Bung Hatta dalam Koperasi	0,5	0,50	1	1,00	
11		Nilai-Nilai Kebunghattaan dalam perspektif sosial ekonomi dan politik Indonesia K9	0,5	0,50	1	1,00	
12		Presentasi kelompok lanjutan	0,5	0,50	1	1,00	
13		Bung Hatta Pembangun Nasional	0,5	0,50	1	1,00	
14		Lanjutan Presentasi kelompok	0,5	0,50	1	1,00	
		Tanggung Jawab Sosial Generasi Muda di Era era Industri 4.0			0	1,00	
		Presentasi Akhir			0	1,00	
15		UAS	1	1,00	1	1,00	
			Jumlah	2,50		17,00	6,00
				56,67		100,00	6,00
						Skor Akhir	100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = Jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, Oktober 2021

Tim Manajer

Rini Afriyetti

EVALUASI METODE PENILAIAN											
FAKULTAS		: FTSP									
PROGRAM STUDI		: Teknik Arsitektur									
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Genap 2020-2021									
DOSEN		: Suryadimal, 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 per mata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS			
1	0001912205	: Kebunghattaan	3	Wajib	1	1	1	1	1	0,77	96,2
Jumlah Skor											0,0
Rata Skor											96,2
Rata Skor											96,19

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, Oktober 2021

Tim Money-In

Rini Afrimayetti

Form Mutu Soal

FAKULTAS	: FTSP
PROGRAM STUDI	: Teknik Arsitektur
SEMESTER/TAHUN AJARAN	: Genap 2020-2021
DOSEN	: Suryadimal, S.T, M.T



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Bobot penilaian dengan 100 soal	Nilai dan Sesuai gubahan form Nilai dan soal	Soal menurut bobot penilaian	Soal menurut persentase angapras dan standar	Tipe soal menurut bahasa yang mudah dipahami	Tingkat soal sesuai level mahasiswa yang penilaian	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor per mata kuliah
1	0001912205	: Kebunghattaan	3	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	86
Jumlah Skor												0
Rata Skor												86
Rata Skor												48

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, Oktober 2021

Tim Money-In

Rini Afrimayetti

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Arsitektur

Dosen : Ir. Yaddi Sumitra, M.Tp

MK : Menggambar Arsitektur

No	Eserensi Matriks	Referensi	Rata-Rata		Bobot-Faktor	Upload Berkas Ajar
			Nilai B	Nilai B		
1	RPS dan Kontrak perkuliahan	RPS dan Penjelasan Kontrak perkuliahan	1	1,00	1	1,00
2	Pengertian dasar menggambar arsitektur, jenis-jenis gambar dasar	Pengertian dasar menggambar arsitektur jenis-jenis gambar (dibaca sketsa) tugas	1	1,00	1	1,00
3	Prinsip dan tata cara menggambar	Simbol-simbol elemen ruang luar landscape	1	1,00	1	1,00
4	Hobol ukuran kecerahan gambar, simbol material pada gambar, simbol elemen-elemen ruang luar	Membuat sketsa tata cara membuat denah dan tampak potongan	1	1,00	1	1,00
5		Responsif tugas denah dan potongan	1	1,00	1	1,00
6	Gambar campuran tampak bangunan (ataplan dan blockplan)	Lanjutan responsif tugas denah dan potongan tampak dan potongan	1	1,00	1	1,00
7		UTS	1	1,00	1	1,00
8	UTS	Membuat gambar potongan dan leditan	1	1,00	1	1,00
9		Membuat gambar potongan dan leditan	1	1,00	1	1,00
10		Tugas besar Leditan menggambar arsitektur dengan fungsi bangunan sederhana	1	1,00	1	1,00
11	Leditan tugas besar 1 sketsa, blockplan, denah, tampak, potongan dan tugas besar 2 sketsa,	Leditan responsif tugas besar	1	1,00	1	1,00
12	blockplan, denah, tampak, potongan, rencana pencah dan detail, Rencana Atap dan detail, rencana tangga dan detail	Leditan responsif tugas besar	1	1,00	1	1,00
13		Leditan tugas besar responsif arsitektur	1	1,00	1	1,00
14		Responsif arsitektur tugas besar tampak dan potongan	1	1,00	1	1,00
15	Leditan tugas besar	Lanjutan responsif arsitektur tugas besar sketsa, denah, tampak dan potongan	1	1,00	1	1,00

Form Mutu Soal

FAKULTAS : FTSP
PROGRAM STUDI : Teknik Arsitektur
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap 2020-2021
DOSEN : Ir. Yaddi Sumitra, M.Tp



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Kecenderungan (Genap/ Ganjil)	Validasi Soal (jawaban benar/ validasi soal)	Soal memiliki tingkat kesulitan/ bobot penilaian	Soal memiliki tingkat kesukaran/ klarifikasi/ gambar/ tabel/ gambar/ dll	Tersebut memiliki bahasa yang mudah dipahami	tingkatan soal/ sub soal/ level/ analisis/ evaluasi/ argumentasi	Waktu yang disediakan/ persiapan	Jumlah skor per mata kuliah
1	5111922331	Menggambar Arsitektur	3	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	95
Jumlah Skor											0	
Rata Skor											95	
Rata Skor											95	

Keterangan:

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

Padang, Oktober 2021
Tim Money-In

Rini Afrimayetti

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : FTSP
PROGRAM STUDI : Teknik Arsitektur
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap 2020-2021
DOSEN : Ir. Yaddi Sumitra, M.Tp

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 per mata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	5111922331	Menggambar Arsitektur	3	Wajib	1	1	1	1	1	0,71875	95,3
Jumlah Skor											0,0
Rata Skor											95,3
Rata Skor											95,31

Keterangan:

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

Padang, Oktober 2021
Tim Money-In

Rini Afrimayetti