

LAPORAN GUGUS KENDALI MUTU FAKULTAS
PROGRAM STUDI TEKNIK EKONOMI KONSTRUKSI
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024



Auditor:
FIELDA ROZA, A.Md, S.T., 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 Ekonomi Konstruksi** 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 Teknik Ekonomi Konstruksi

Padang, 25 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	8
2.1. Deskripsi Hasil Monitoring dan Evaluasi	8
2.1.1 Mutu Pembelajaran	8
2.1.2 Mutu Penelitian dan Mutu Pengabdian Masyarakat	9
2.2. Deskripsi Temuan	11
Bab 3. Kesimpulan	12
Lampiran Hasil Audit Mutu Pembelajaran, Mutu Penelitian dan Mutu PKM Prodi Teknik Ekonomi Konstruksi Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan	

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

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

1.2. Tujuan Audit

Tujuan dari audit mutu pembelajaran ini adalah sebagai berikut :

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

1.3. Ruang Lingkup Audit

Aspek yang diaudit dibagi atas 3 aspek, yaitu

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

1.4. Metoda dan Tahapan Audit.

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

- a. Jika Skor Akhir ≥ 85 maka kategori **Sangat Baik**
- b. Jika Skor Akhir $70 \leq \text{s/d} < 85$ maka kategori **Baik**
- c. Jika Skor Akhir $55 \leq \text{s/d} < 70$ 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, jadwal dan kuisioner mahasiswa serta persentase kehadiran dosen dapat diambil dari portal universitas. Sedangkan untuk mengaudit mutu soal dari soal-soal yang dibuat oleh dosen yang bersangkutan dan untuk penilaian diperoleh dari portal dan wawancara. Sedangkan rencana untuk aspek penelitian, publikasi, keikutsertaan sebagai pemakalah dan PKM dosen dari data LKD /BKD. Secara keseluruhan proses audit dilaksanakan seminggu setelah proses perkuliahan selesai.

Adapun teknik yang digunakan dalam melaksanakan audit diuraikan sebagai berikut:

1. Audit Mutu Pembelajaran, diantaranya:

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

2. Audit Penelitian

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

3. Audit Pengabdian kepada Masyarakat

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

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

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

HASIL AUDIT TRIDHARMA PERGURUAN TINGGI

Secara umum hasil audit Tridharma Perguruan Tinggi Dosen di Program Studi Teknik Ekonomi Konstruksi pada Semester Ganjil 2022/2023 khususnya Mutu Pembelajaran terlihat pada tabel 1 berikut ini.

**Tabel 1. Rekapitulasi Mutu Pembelajaran Dosen Prodi Teknik Ekonomi
Konstruksi Semester Ganji Tahun Ajaran 2023/2024**

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN									
FAKULTAS PROGRAM STUDI SEMESTER/TAHUN AJARAN			: FTSP : Teknik Ekonomi Konstruksi : Ganjil 2023/2024						
No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemb j	Mt.Soa l	Mt.Penila ian	Kuis ioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran	Keterangan
1	Dr. Wahyudi P. Utama, BQS., M.T	PRAKTIK UKK IV	66,25	100,00	100,00	85,33	81,66	81,43	Baik
		KEPROFESIAN DAN ETIKA	65,00	100,00	97,96	89,00	81,20		
2	Vivi Ariani, S.Pd., M.T	EKONOMI BANGUNAN	72,50	100,00	98,78	84,44	84,57	81,00	Baik
		MANAJEMEN KONSTRUKSI	78,75	100,00	98,85	80,22	87,28		
		PRAKTIK ESTIMASI BIAYA 2	47,50	100,00	100,00	74,09	71,16		
3	Dr. Martaluis Peli, S.T., M.Sc	PRAKTEK UKK MEP 1	67,50	100,00	99,11	84,63	82,12	83,16	Baik
		TEKNOLOGI KONSTRUKSI 1	65,00	100,00	97,14	91,00	81,31		
		PRAKTIK UKUR Kuantitas KONSTRUKSI 2	75,00	100,00	98,32	87,19	86,05		
4	Dr.Dwifitra Jumas, ST, MSCE	PRAKTIK ESTIMASI BIAYA 2	52,50	100,00	97,28	84,65	74,44	74,44	Baik
5	Sesmiwati, A.Md., BQS., M.T	REKAYASA NILAI (VALUE ENGINEERING)	97,50	100,00	95,45	84,25	96,72	95,40	Sangat Baik
		PRAKTIK UKUR Kuantitas KONSTRUKSI 4	88,75	100,00	98,52	76,25	91,85		
		TEKNIK PENULISAN LAPORAN	100,00	100,00	97,73	78,50	97,62		
6	Putranesia, S.T., M.T	UTILITAS BANGUNAN II	90,00	100,00	99,03	87,13	93,62	81,76	Baik
		BUILDING INFORMATION MODELLING	55,00	100,00	99,08	84,03	75,81		
		PRAKTIK UKK MEP 1	55,00	100,00	99,18	84,41	75,86		
7	Fielda Roza, A.Md., S.T. M.T	PRAKTIK UKK II	87,50	100,00	99,16	83,44	92,01	91,61	Sangat Baik
		TEKNOLOGI KONSTRUKSI 3	78,75	100,00	99,11	81,66	87,45		
		ADMINISTRASI PROYEK KONSTRUKSI	95,00	100,00	99,13	79,69	95,38		

Tabel 1 di atas, menunjukkan bahwa hasil audit mutu pembelajaran di program studi Teknik Ekonomi Konstruksi umumnya telah terlaksana dengan baik pada setiap mata kuliah yang dibina. Rerata skor keseluruhan mutu pembelajaran telah menunjukkan hasil yang sangat baik yakni sebesar 85,34. Hasil tersebut berada dalam skala kategori **“Sangat Baik”**.

Kinerja mutu pembelajaran pada program studi Teknik Ekonomi Konstruksi pada Semester Ganjil Tahun 2023/2024 ini sudah berjalan dengan sangat baik. Rencana Pembelajaran Semester sudah di upload di portal oleh setiap Dosen yang mengampu mata kuliah, begitu juga dengan rencana materi realisasi pada setiap pertemuan sudah sesuai dengan yang di portal.

Aspek mutu soal pada program studi Teknik Ekonomi Konstruksi semester ganjil 2023/2024 ini memiliki nilai rata-rata 100,00 dalam kriteria “**Sangat Baik**”. Pada semester lalu tim GKMF masih menerima soal mata kuliah tersebut yang tidak menggunakan form validasi yang dilakukan oleh tim validasi soal prodi, disemester ini tim GKMF sudah mendapatkan soal ujian mata kuliah yang sudah menggunakan form validasi serta sudah dilakukan validasi soal ujian oleh tim validasi prodi.

Aspek mutu penilaian pada program studi Teknik Ekonomi Konstruksi semester ganji 2023/2024 memiliki nilai rata-rata 98,55 termasuk pada kriteria yang **Sangat Baik**. Hal ini disebabkan seluruh dosen pengampu matakuliah sudah memberikan bobot nilai tugas dalam penilaian akhirnya, dan mahasiswa diberi kesempatan untuk melihat nilai hasil ujian mereka sebelum melaksanakan pengisian nilai ke portal.

Aspek penilaian dari mahasiswa juga menjadi pertimbangan dalam melakukan audit mutu pembelajaran. Berdasarkan hasil penyebaran kuesioner umumnya nilai yang diperoleh dosen prodi Teknik Ekonomi Konstruksi berada pada kisaran kategori sangat baik dan baik dengan nilai tertinggi 91,00 dan terendah 74,09 seperti yang ditunjukkan pada tabel diatas dengan nilai rata-rata 83,33 termasuk pada kriteria **Baik**.

2.1.2. Mutu Penelitian dan Mutu Pengabdian kepada Masyarakat

Selanjutnya adalah **Mutu Penelitian dan Mutu Pengabdian kepada Masyarakat** serta hasil keseluruhan berupa **Kinerja Dosen** program studi Teknik Ekonomi Konstruksi semester ganjil 2023/2024, yang hasilnya dapat dilihat pada tabel 2 berikut ini.

**Tabel 2. Rekapitulasi Kinerja Dosen Prodi Teknik Ekonomi Konstruksi (QS)
Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024**

Rekapitulasi Kinerja Dosen								
Program Studi		: Teknik Ekonomi Konstruksi						
Tahun		: Ganjil 2023/2024						
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja
1	Dr. Wahyudi P. Utama, BQS., M.T	81,43	72,00	88,00	70,00	95,00	78,56	Baik
2	Vivi Ariani, S.Pd., M.T	81,00	70,00	88,00	90,00	85,00	78,15	Baik
3	Dr. Martalius Peli, S.T., M.Sc	83,16	84,00	88,00	70,00	90,00	83,38	Baik
4	Dr. Dwifitra Jumas, S.T., M.SCE	74,44	69,00	88,00	100,00	95,00	75,52	Baik
5	Sesmiwati, A.Md., BQS., M.T	95,40	61,00	82,00	80,00	85,00	81,40	Baik
6	Putranesia, S.T., M.T	81,76	78,00	88,00	80,00	85,00	80,83	Baik
7	Fielda Roza, A.Md., S.T., M.T	91,61	76,00	88,00	80,00	80,00	84,81	Baik
		84,12	72,86	87,14	81,43	87,86	80,38	

Berdasarkan tabel 2 untuk 7 orang dosen tetap di program studi Teknik Ekonomi Konstruksi, Mutu Pembelajaran memiliki nilai rata-rata 84,12 dengan kategori “**Baik**”. Untuk mutu penelitian, hasil yang diperoleh dengan rerata skor sebesar 72,86, nilai ini berada dalam kisaran kategori “**Baik**”. Untuk mutu PKM, hasil yang diperoleh dengan rerata skor sebesar 87,14, nilai ini berada dalam kisaran kategori “**Sangat Baik**”. Untuk mutu penunjang, hasil yang diperoleh dengan rerata skor sebesar 81,43, nilai ini berada dalam kisaran kategori “**Baik**”. Untuk mutu jabfung dan pendidikan, hasil yang diperoleh dengan rerata skor sebesar 87,86, nilai ini berada dalam kisaran kategori “**Sangat Baik**”.

Dan untuk hasil keseluruhan, **Kinerja Dosen** program studi Teknik Ekonomi Konstruksi (QS), baik berdasarkan hasil audit mutu pembelajaran, mutu penelitian maupun mutu pengabdian pada masyarakat, berada dalam kategori “**Baik**” dengan skor rerata keseluruhan sebesar **80,38**. Dengan demikian **Kinerja Dosen Tetap Prodi Teknik Ekonomi Konstruksi adalah “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	Rencana Materi Pembelajaran yang ada di portal belum semuanya sesuai dengan Rencana Materi Pembelajaran pada RPS	Materi Pembelajaran pada RPS memiliki ruang lingkup yang terlalu luas	Materi pembelajaran tidak diberikan semua sesuai RPS	Disesuaikan lagi materi pembelajaran yang ada pada RPS	Perbaikan dan Penyesuaian materi pada RPS
2	Belum semua dosen menginput data di EKD dengan lengkap	Karena pengisian EKD yang bersamaan dengan LKD BKD	Data dosen tidak di input semua ke EKD	Sinkronisasi data di LKD BKD dengan EKD	Diberikan data LKD BKD setiap dosen ke Tim GKMF
3	Jumlah kegiatan penelitian, pengabdian pada masyarakat dan penunjang setiap semester belum setara dengan jumlah dosen tetap di masing-masing program studi	Karena kegiatan penelitian, pengabdian kepada masyarakat dan penunjang ada yang dilakukan sendiri dan umumnya dilakukan secara bersama sama, sehingga tidak terbagi dalam beberapa kelompok dan tidak terskema dengan baik.	Jumlah kegiatan penelitian, pengabdian pada masyarakat dan penunjang setiap semester belum memenuhi capaian	Mengupayakan setiap dosen giat dalam melakukan penelitian, pengabdian kepada masyarakat yang sesuai dengan visi misi prodi, fakultas, dan universitas terutama dengan pendanaan internal/eksternal	Reward bagi dosen yang melakukan Penelitian, PKM setiap semester

BAB III

KESIMPULAN

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

1. Secara keseluruhan semua dosen telah menyelenggarakan kegiatan pembelajaran sesuai dengan yang diharapkan.
2. Materi perkuliahan yang ada pada RPS masih ada yang belum di realisasikan pada materi ajar pada pelaksanaan perkuliahan, maka perlu dilakukan perbaikan dan penyesuaian materi pada RPS.
3. Data yang terdapat di EKD kurang informatif untuk dijadikan sumber sehingga masih terdapat kekurangan data.
4. Diharapkan agar temuan yang didapat diperbaiki dan disempurnakan sesuai kesepakatan dengan pihak teraudit.

LAMPIRAN

1. Dr. Wahyudi P. Utama, B.Qs., S.T., M.T

Formulir Penilaian Pembelajaran													
Prodi		: Teknik Ekonomi Konstruksi											
Dosen		: Dr. Wahyudi P. Utama, B.QS., M.T											
MK		: Praktikum UKK 4											
Kode MK		: 5412235223											
Tahun		: Ganjil 2023/2024											
TM (Tatap Muka)	Rencana Materi (Kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan isian materi perkuliahan dosen diportal dokumen 1)	Skor Konten(*)				Rata-Rata	Skor Tatap Muka(**)				Rata-rata	
			Kls A	Kls B	Kls C	Kls D		Kls A	Kls B	Kls C	Kls D		
1	(1) Pengenalan pada pengukuran pekerjaan konstruksi bidang teknik sipil; (2) Pengenalan pada Civil Engineering Standard Method of Measurement (CESMM)	Pengenalan Mk Ukr Kuantitas Konstruksi 4	1	1	1		1	1	1	1		1	
2	Pekerjaan Persiapan, Demolisi (pembongkaran) dan Pembersihan lahan	Introduction to Civil Engineering Standard Method of Measurement	1	1	1		1	1	1	1		1	
3	Pekerjaan Tanah (Cutting and Filling)	Introduction to Civil Engineering Standard Method of Measurement Lanjutan	1	1	1		1	1	1	1		1	
4	Pekerjaan tanah - lanjutan	Measurement of Earthworks Class E CESMM4	1	1	1		1	1	1	1		1	
5	Pekerjaan Precast Concrete Piling (Tiang pancang)	Praktik pengukuran kuantitas pekerjaan tanah Metode Geometrik	0,5	0,5	0,5		0,5	1	1	1		1	
6	Pekerjaan In situ Concrete Pile (Bore Pile)	Praktik pengukuran kuantitas pekerjaan tanah Metode Geometrik	0,5	0,5	0,5		0,5	1	1	1		1	
7	Pekerjaan Jalan - Flexible Pavement	Praktik pengukuran kuantitas pekerjaan tanah Metode Grid	0	0	0		0	1	1	1		1	
8	Evaluasi Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	1	1	1		1	1	1	1		1	
9	Pekerjaan Jalan - Rigid Pavement	Struktur dan Item pekerjaan konstruksi Jalan Flexible pavement	1	1	1		1	1	1	1		1	
10	Pekerjaan Jembatan Struktur (Rangka) Beton	Pengukuran kuantitas pekerjaan jalan	0	0	0		0	1	1	1		1	
11	Pekerjaan Jembatan Struktur (Rangka) Baja	Pengukuran pekerjaan Jembatan	1	1	1		1	1	1	1		1	
12	Pekerjaan Jembatan Struktur (Rangka) Baja	Pengukuran pekerjaan Jembatan Lanjutan	1	1	1		1	1	1	1		1	
13	Pekerjaan Bidang Sumber Daya Air	Pengukuran Pekerjaan Baja	0	0	0		0	1	1	1		1	
14	Pekerjaan Bidang Sumber Daya Air - lanjutan	Review dan Pengumpulan tugas	0	0	0		0	1	1	1		1	
15	Presentasi tugas kelompok	Ujian Akhir Semester	0,5	0,5	0,5		0,5	1	1	1		1	
16	Evaluasi Akhir Semester	-	0	0	0		0	0	0	0		0	
							Jumlah	9,50					15,00
							Skor	59,38					93,75
							Total Skor				66,25		
(*) Jisi angka 1 jika sesuai materi rencana dan realisasi dan 0 jika tidak (**) Jisi angka 1 jika pelaksanaan kuliah sesuai jadwal dan 0 jika tidak, kecuali ada izin atau surat pengesahan dari pimpinan dan terjadi kuliah pengganti diisi angka 1 Skor akhir=80% skor konten+20%skor Tatap Muka													
Kriteria Jika Skor Akhir ≥ 85 maka kategori Baik Jika Skor Akhir < 85 maka kategori Tidak Baik													
Padang, 1 Mei 2024 Auditor													
Fielda Roza, A.Md., S.T., M.T													

Formulir Penilaian Pembelajaran												
Prodi	: Teknik Ekonomi Konstruksi											
Dosen	: Dr. Wahyudi P. Utama, B.QS., M.T											
MK	: Keprofesian dan Etika Profesi											
Kode MK	: 5412231232											
Tahun	: Ganjil 2023/2024											
TM (Tatap Muka)	Rencana Materi (Kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan isian materi perkuliahan dosen diportal dokumen 1)	Skor Konten(*)				Rata-Rata	Skor Tatap Muka(**)				Rata-rata
			Kls A	Kls B	Kls C	Kls D		Kls A	Kls B	Kls C	Kls D	
1	Defenisi industri konstruksi Peranan industri konstruksi (IK) Karakteristik IK, Pihak yang terlibat, peranannya dalam pembangunan ekonomi dan perkembangan IK di Indonesia	Seminar dengan dosen tamu HAWK Germany	1				1	1				1
2	Defenisi industri konstruksi Peranan industri konstruksi (IK) Karakteristik IK, Pihak yang terlibat, peranannya dalam pembangunan ekonomi dan perkembangan IK di Indonesia (Lanjutan)	Pengenalan pada industri konstruksi	1				1	1				1
3	Life cycle proyek konstruksi	Karakteristik industri konstruksi	0,5				0,5	1				1
4	Perkembangan industri konstruksi nasional, kontribusi pada pertumbuhan ekonomi dan tantangan dan peluang yang dihadapi	Karakteristik industri konstruksi lanjutan	0,5				0,5	1				1
5	Defenisi, tugas dan wewenang Konsultan Perencanaan, Pengawas (Surpervisi) dan Konsultan Manajemen Konstruksi (MK)	Siklus proyek konstruksi	1				1	1				1
6	Defenisi, tugas dan wewenang Kontraktor, Sub-kontraktor, Suplayer material dan pekerja	Peranan Konsultan Konstruksi	0				0	1				1
7	Sejarah dan perkembangan QS di Indonesia dan dunia. Defenisi dan peranan QS diberbagai pihak (owner, kontraktor, konsultan), kompetensi seorang QS dan peluang kerja	Peranan Konsultan Konstruksi Lanjutan	1				1	1				1
8	Evaluasi tengah semester	Ujian Tengah Semester	1				1	1				1
9	Peranan QS pada tahap Pra dan Pasca Kontrak	Peranan Suplayer dalam industri konstruksi	0				0	1				1
10	Metode pengadaan pada proyek konstruksi	Peranan QS di proyek Konstruksi	0				0	1				1
11	Peranan institusi keuangan dalam industri konstruksi	Peranan QS di proyek Konstruksi Lanjutan	1				1	1				1
12	Bisnis Industri konstruksi	Bill of Quantity	0				0	1				1
13	Organisasi profesi QS di Indonesia - IQSI	Peranan institusi keuangan dalam industri konstruksi	1				1	1				1
14	Kode etik profesi dan kode etik profesi QS dari IQSI	Construction Procurement	0				0	1				1
15	Pengumpulan laporan dan presentasi tugas	Kode Etik Profesi	0				0	1				1
16	Evaluasi akhir semester	Ujian Akhir Semester	1				1	1				1
(*)Isi angka 1 jika sesuai materi rencana dan realisasi dan 0 jika tidak							Jumlah	9,00				16,00
(**)Isi angka 1 jika pelaksanaan kuliah sesuai jadwal dan 0 jika tidak, kecuali ada izin atau surat penugasan dari pimpinan dan terjadi kuliah pengganti diisi angka 1							Skor	56,25				100,00
Skor akhir=80% skor konten+20%skor Tatap Muka							Total Skor					65,00
Kriteria							Padang, 1 Mei 2024					
Jika Skor Akhir ≥ 85 maka kategori Baik							Auditor					
Jika Skor Akhir < 85 maka kategori Tidak Baik												
							Fielda Roza, A.Md., S.T., M.T					

EVALUASI MUTU SOAL													
FAKULTAS			: FTSP										
PROGRAM STUDI			: Teknik Ekonomi Konstruksi										
SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN			: Ganjil 2023/2024										
DOSEN			: Dr. Wahyudi P. Utama, B.QS., M.T										
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan GBPP/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki panduan yg lengkap:waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami dan data lengkap	Tingkatan Soal Sudah di level analisis dan aplikasi	Waktu yang disediakan sesuai dengan model soal	Jumlah skor permata kuliah	
1	5412235223	Praktik UKK 4	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00	
2	5412231232	Keprofesian dan Etika	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00	
Jumlah Skor												200,00	
Rata Skor												100,00	
Keterangan:										Padang, 1 Mei 2024			
Jika ada/sesuai tulis angka 1										Auditor			
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0													
Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi										Fielda Roza, A.Md., S.T., M.T			

EVALUASI METODE PENILAIAN												
FAKULTAS			: FTSP									
PROGRAM STUDI			: Teknik Ekonomi Konstruksi									
SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN			: Ganjil 2023/2024									
DOSEN			: Dr. Wahyudi P. Utama, B.QS., 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) $\geq 20\%$ atau tidak di dokumen detail	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Pengumuman Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPKPS	Kesempatan Mahasiswa Memverifikasi Hasil Penilaian			
1	5412235223	Praktik UKK 4	2	wajib	1	1	1	1	1	1	1,00	100,00
2	5412231232	Keprofesian dan Etika	2	wajib	1	1	1	1	1	1	0,86	97,96
Jumlah Skor												197,96
Rata Skor												98,98
Keterangan:										Padang, 1 Mei 2024 Auditor		
Jika ada/sesuai tulis angka 1												
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0												
Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi										Fielda Roza, A.Md., S.T., M.T		

2. Vivi Ariani, S.Pd., M.T

Formulir Penilaian Pembelajaran														
Prodi : Teknik Ekonomi Konstruksi														
Dosen : Vivi Ariani, S.Pd., M.T.														
MK : Ekonomi Bangunan														
Kode MK: 5412233238														
Tahun : Ganjil 2023/2024														
TM (Tatap Muka)	Rencana Materi (Kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan isian materi perkuliahan dosen diportal dokumen 1)	Skor Konten(*)					Rata-Rata	Skor Tatap Muka(**)					Rata-rata
			Kls A	Kls B	Kls C	Kls D	Kls A		Kls B	Kls C	Kls D			
1	Pengertian ekonomi bangunan, penentu biaya bangunan, faktor yang berpengaruh langsung terhadap biaya proyek dan pertimbangan selama evaluasi ekonomi bangunan	Penjelasan RPS dan Pengenalan Ekonomi Bangunan	1					1	1				1	
2	Lingkup implikasi biaya terhadap disain	Implikasi biaya terhadap disain	1					1	1				1	
3	Unsur-unsur biaya proyek, sumber pembelanjaan proyek	Konsep biaya pada proyek konstruksi	1					1	1				1	
4	Karakteristik data biaya (cost data), fungsi utama data biaya, model biaya dengan cara analisa regresi, Indeks Laspeyre dan Indeks Paasche	Indeks Biaya	1					1	1				1	
5	Karakteristik data biaya (cost data), fungsi utama data biaya, model biaya dengan cara analisa regresi, Indeks Laspeyre dan Indeks Paasche	Cost data	1					1	1				1	
6	Klasifikasi biaya dan rumus untuk perhitungan bunga bank (interest)	Klasifikasi biaya dan rumus untuk perhitungan bunga bank interest	1					1	1				1	
7	Perhitungan untuk pengendalian biaya dengan menggunakan Metode C/SCSC (Cost/Schedule Control System Criteria)	UTS	0					0	1				1	
8	Evaluasi tengah semester	Time Value of Money nilai uang berubah terhadap waktu	0					0	1				1	
9	Lingkup nilai uang terhadap waktu, metode perhitungan depresiasi	Konsep perhitungan aliran tunai	0,5					0,5	1				1	
10	Konsep perhitungan aliran tunai	GFA	0					0	1				1	
11	Konsep perhitungan aliran tunai	quiz	0					0	1				1	
12	Konsep kriteria investasi NPV, NET B/C, IRR, Gross B/C	Elemental Cost Analysis	0,5					0,5	1				1	
13	Konsep kriteria investasi NPV, NET B/C, IRR, Gross B/C	Kelayakan Investasi	1					1	1				1	
14	Konsep Life Cycle Cost	Evaluasi Investasi dengan metode NPV dan AE	0,5					0,5	1				1	
15	Konsep Life Cycle Cost	Lcc dan review	1					1	1				1	
16	Evaluasi akhir semester	UAS	1					1	1				1	
								Jumlah	10,50				16,00	
								Skor	65,63				100,00	
								Total Skor					72,50	
(*)Isi angka 1 jika sesuai materi rencana dan realisasi dan 0 jika tidak										Padang, 1 Mei 2024				
(**)Isi angka 1 jika pelaksanaan kuliah sesuai jadwal dan 0 jika tidak, kecuali ada izin atau surat penugasan dari pimpinan dan terjadi kuliah pengganti diisi angka 1										Auditor				
Skor akhir=80% skor konten+20%skor Tatap Muka														
Kriteria														
Jika Skor Akhir ≥ 85 maka kategori Baik														
Jika Skor Akhir < 85 maka kategori Tidak Baik										Fielda Roza, A.Md., S.T., M.T				

Formulir Penilaian Pembelajaran												
Prodi		: Teknik Ekonomi Konstruksi										
Dosen		: Vivi Ariani, S.Pd, MT										
MK		: Manajemen Konstruksi										
Kode MK		: 5412235239										
Tahun		: Ganjil 2023/2024										
TM (Tatap Muka)	Rencana Materi (Kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan isian materi perkuliahan dosen diportal dokumen 1)	Skor Konten(*)				Rata-Rata	Skor Tatap Muka(**)				Rata-rata
			Kls A	Kls B	Kls C	Kls D		Kls A	Kls B	Kls C	Kls D	
1	Definisi dari manajemen konstruksi; unsur-unsur manajemen; dan tingkatan keahlian dalam manajemen	Definisi dari manajemen konstruksi unsur unsur manajemen dan tingkatan keahlian dalam manajemen	1	1			1	1				1
2	Konsep dan 6 dasar fi manajemen; Gambaran tentang proses manajemen dan sistim MK dalam industri konstruksi	Konsep dan 6 dasar fungsi manajemen Gambaran tentang proses manajemen dan sistim MK dalam industri konstruksi	1	1			1	1				1
3	1. Pengertian dan prinsip organisasi 2. Bentuk- bentuk sistim organisasi 3. Perbedaan organisasi perusahaan dan organisasi proyek	Pengertian dan prinsip organisasi Bentuk bentuk sistim organisasi Perbedaan organisasi perusahaan dan organisasi proyek	1	1			1	1				1
4	1. Unsur- unsur atau pihak yang terlibat dalam proyek konstruksi 2. Hubungan kerja antara pihak-pihak yang terlibat dalam proyek konstruksi	Unsur unsur atau pihak yang terlibat dalam proyek konstruksi Hubungan kerja antara pihak pihak yang terlibat dalam proyek konstruksi	1	1			1	1				1
5	1. Pengertian 2. Masukan dalam pengawasan biaya 3. Manajemen biaya proyek dan proses 4. Piranti dan t eknik dalam pelaksanaan dalam manajemen biaya	Pengertian Masukan dalam pengawasan biaya Manajemen biaya proyek dan proses Piranti dan teknik dalam pelaksanaan dalam manajemen biaya	1	1			1	1				1
6	1. Pengertian 2. Masukan dalam pengawasan mutu 3. Manajemen mutu proyek dan proses 4. Piranti dan teknik dalam pelaksanaan pengendalian mutu	Kuiz Pengertian Masukan dalam pengawasan mutu Manajemen mutu proyek dan proses Piranti dan teknik dalam pelaksanaan pengendalian mutu	1	1			1	1				1
7	Studi kasus terkait struktur organisasi perusahaan dan organisasi proyek yang di pilih.	Presentasi Studi kasus terkait struktur organisasi perusahaan dan organisasi proyek yang di pilih.	1	1			1	1				1
8	Evaluasi Tengah Semester	UTS	1	1			1	1				1
9	1. Rencana kerja (time scheduling) 2. Rencana lapangan (site instalation)	Pengantar Penjadwalan waktu	1	1			1	1				1
10	Perencanaan material dan tenaga kerja	Skedulling	0	0			0	1				1
11	1. Network diagram 2. Unsur waktu 3. Analisis network diagram	Bobot dan Durasi Pekerjaan	0,5	0,5			0,5	1				1
12	Analisis network diagram (Lanjutan)	Network Planning	1	1			1	1				1
13	Studi kasus terkait network planning pada sebuah project	Cashflow	0	0			0	1				1
14	Studi kasus terkait materi kuliah minggu 8 hingga minggu 13	Studi kasus terkait materi	1	1			1	1				1
15	Studi kasus terkait materi kuliah minggu 8 hingga minggu 13	UAS	0,5	0,5			0,5	1				1
16	Evaluasi Akhir Semester	-	0	0			0	0				0
(*) Isii angka 1 jika sesuai materi rencana dan realisasi dan 0 jika tidak							Jumlah	12,00				15,00
(**) Isii angka 1 jika pelaksanaan kuliah sesuai jadwal dan 0 jika tidak, kecuali ada izin atau surat penugasan dari pimpinan dan terjadi kuliah pengganti diisi angka 1							Skor	75,00				93,75
Skor akhir=80% skor konten+20%skor Tatap Muka							Total Skor					78,75
Kriteria							Padang, 1 Mei 2024					
Jika Skor Akhir ≥ 85 maka kategori Baik							Auditor					
Jika Skor Akhir < 85 maka kategori Tidak Baik												
							Fielda Roza, A.Md., S.T., M.T					

Formulir Penilaian Pembelajaran												
Prodi : Teknik Ekonomi Konstruksi												
Dosen : Vivi Ariani, S.Pd., M.T												
MK : PRAKTIK ESTIMASI BIAYA												
Kode MK : 5412235228												
Tahun : Ganjil 2023/2024												
TM (Tatap Muka)	Rencana Materi (Kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan isian materi perkuliahan dosen diportal dokumen 1)	Skor Konten(*)				Rata-Rata	Skor Tatap Muka(**)				Rata-rata
			Kls A	Kls B	Kls C	Kls D		Kls A	Kls B	Kls C	Kls D	
1	(1) Review terkait konsep teroris dalam menghitung biaya konstruksi P (2) Pengenalan pada PERMEN PUPR NOMOR 28/PRT/M/2016 untuk Pekerjaan Bidang Bina Marga	RPS dan pengenalan estimasi 2	0,5	0,5			0,5	1	1			1
2	Pekerjaan Persiapan, Demolisi (pembongkaran) dan Pembersihan lahan	1 Review terkait konsep teroris dalam menghitung biaya konstruksi P 2 Pengenalan pada PERMEN PUPR NOMOR 28 PRT M 2016 untuk Pekerjaan Bidang Bina Marga	0,5	0,5			0,5	1	1			1
3	Pekerjaan Tanah (Cutting and Filling)	Pekerjaan Persiapan Demolisi pembongkaran dan Pembersihan lahan	0	0			0	1	1			1
4	Pekerjaan tanah - lanjutan	Pekerjaan Tanah Cutting and Filling	1	1			1	1	1			1
5	Pekerjaan Precast Concrete Piling (Tiang pancang)	Pekerjaan Tanah Analisa Alat	0	0			0	1	1			1
6	Pekerjaan In situ Concrete Pile (Bore Pile)	AHSP pekerjaan tanah	0	0			0	1	1			1
7	Pekerjaan Jalan - Flexible Pavement	AHSP Pekerjaan Tanah Lanjutan	0	0			0	1	1			1
8	UTS	UTS	1	1			1	1	1			1
9	Pekerjaan Jalan - Rigid Pavement	Pekerjaan Informasi Umum	0,5	0,5			0,5	1	1			1
10	Pekerjaan Jembatan Struktur (Rangka) Beton	Asphalt Mixing Plant	0	0			0	1	1			1
11	Pekerjaan Bangunan Struktur (Rangka) Baja	Divisi 3 dan 4 Pekerjaan tanah dan drainase	0	0			0	1	1			1
12	Pekerjaan Bangunan Struktur (Rangka) Baja	Divisi 3 dan 4 Lanjutan	0	0			0	1	1			1
13	Pekerjaan Bidang Sumber Daya Air	Analisa Harga Satuan Alat Dan RAB	0	0			0	1	1			1
14	Pekerjaan Bidang Sumber Daya Air - lanjutan	Divisi 6 dan 7	0,5	0,5			0,5	1	1			1
15	Presentasi tugas kelompok	Divisi 6 dan 7 lanjutan dan 8	0,5	0,5			0,5	1	1			1
16	UAS	Rekap Rab dan Presentasi (UAS)	1	1			1	1	1			1
(*)Isi angka 1 jika sesuai materi rencana dan realisasi dan 0 jika tidak							Jumlah	5,5				16
(**)Isi angka 1 jika pelaksanaan kuliah sesuai jadwal dan 0 jika tidak, kecuali ada izin atau surat penugasan dari pimpinan dan terjadi kuliah pengganti diisi angka 1							Skor	34,375				100,00
Skor akhir=80% skor konten+20%skor Tatap Muka							Total Skor					47,50
Kriteria												
Jika Skor Akhir ≥ 85 maka kategori Baik												
Jika Skor Akhir < 85 maka kategori Tidak Baik												
Padang, 1 Mei 2024												
Auditor												
Fielda Roza, A.Md., S.T., M.T												

EVALUASI MUTU SOAL												
FAKULTAS			: FTSP									
PROGRAM STUDI			: Teknik Ekonomi Konstruksi									
SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN			: Ganjil 2023/2024									
DOSEN			: Vivi Ariani, S.Pd, MT									
												
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan GBPP/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi/ bobot penilaian	Soal memiliki panduan yg lengkap.waktu . sifat ujian, di	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami dan data lengkap	Tingkatan Soal Sudah di level analisis dan aplikasi	Waktu yang disediakan sesuai dengan model soal	Jumlah skor permata kuliah
1	5412233238	Ekonomi Bangunan	2	wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
2	5412235238	Manajemen Konstruksi	2	wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
3	5412235228	Praktik Estimasi 2	2	wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor												300,00
Rata Skor												100,00
Keterangan:												
Jika ada/sesuai tulis angka 1												
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0												
Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi												
										Padang, 1 Mei 2024 Auditor		
										Fielda Roza, A.Md., S.T., M.T		

EVALUASI METODE PENILAIAN												
FAKULTAS			: FTSP									
PROGRAM STUDI			: Teknik Ekonomi Konstruksi									
SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN			: Ganjil 2023/2024									
DOSEN			: Vivi Ariani, S.Pd, MT									
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% - lihat di dokumen detail	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Pengumum- an Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPKPS	Kesempata n Mahasiswa Memverifi- kasi Hasil Penilaian			
1	5412233238	Ekonomi Bangunan	2	wajib	1	1	1	1	1	1	0,91	98,78
2	5412235239	Manajemen Konstruksi	2	wajib	1	1	1	1	1	1	0,92	98,85
3	5412235228	Praktik Estimasi 2	2	wajib	1	1	1	1	1	1	1,00	100,00
Jumlah Skor												297,63
Rata Skor												99,21
Keterangan:												
Jika ada/sesuai tulis angka 1												
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0												
Rata-rata skor = jumlah total skor semester/ dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi												
										Padang, 1 Mei 2024 Auditor		
										Fielda Roza, A.Md., S.T., M.T		

3. Dr. Martalius Peli., S.T., M.Sc

[illegible]

Formulir Penilaian Pembelajaran													
Prodi		: Teknik Ekonomi Konstruksi											
Dosen		: Dr. Martalius Peli, S.T., M.Sc.											
MK		: TEKNOLOGI KONSTRUKSI I											
Kode MK		: 5412231312											
Tahun		: Ganjil 2023/2024											
TM (Tatap Muka)	Rencana Materi (Kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan isian materi perkuliahan dosen diportal dokumen 1)	Skor Konten(**)				Rata-Rata	Skor Tatap Muka(**)				Rata-rata	
			Kls A	Kls B	Kls C	Kls D		Kls A	Kls B	Kls C	Kls D		
1	Prinsip dasar teknologi konstruksi bangunan sederhana	Kontrak Perkuliahan	0,5				0,5	1				1	
2	1. Diskusikan elemen-elemen dalam bangunan sederhana 2. Melaksanakan tanya jawab tentang unsur-unsur yang ada pada bangunan sederhana sederhana	Pekerjaan Persipan Proyek	0,5				0,5	1				1	
3	Menguraikan Teknologi konstruksi (metode pelaksanaan) pekerjaan awal pada proyek sederhana	Teknologi Konstruksi pekerjaan Pendahuluan untuk 1. Pemebersihan Lapangan 2. Cut and Fill	1				1	1				1	
4	Menguraikan Teknologi konstruksi (metode pelaksanaan) pekerjaan awal Pembersihan, dan persipan site	Jenis2 struktur dan konstruksi bangunan menyangkut sub struktur dan Upper Struktur	0,5				0,5	1				1	
5	Teknologi konstruksi (metode pelaksanaan) pekerjaan pondasi Batu kali, Plat, Umpak dan batu Pecah	Pekerjaan Konstruksi Sub Struktur untuk pondasi Dangkal Pondasi Batu Bata dan Batu Kali	1				1	1				1	
6	Membahas teknologi konstruksi (metode pelaksanaan) balok lantai kerja, kolom, pelat lantai, balok dan ring balok pad pada gedung bertingkat	Teknologi Konstruksi Pondasi Bata dan Pandasi Batu Kali	0				0	1				1	
7	Mendeskrripsikan dan menjelaskan teknologi konstruksi (metode pelaksanaan) pekerjaan Upper Struktur pada bangunan sederhana	Teknologi Konstruksi pondasi plat	0				0	1				1	
8	UTS	UTS					1	1				1	
9	Mendeskrripsikan dan menjelaskan teknologi konstruksi (metode pelaksanaan) pekerjaan Arsitektur Plafond pada bangunan sederhana	Teknologi konstruksi rangka atap dan penutup atap smart dek	0,5				0,5	1				1	
10	Mendeskrripsikan dan menjelaskan teknologi konstruksi (metode pelaksanaan) pekerjaan kuda-kuda pada bangunan sederhana	Teknologi konstruksi Rangka atap Baja Ringan dan penutup atap Genteng metal	1				1	1				1	
11	Mendeskrripsikan dan menjelaskan teknologi konstruksi (metode pelaksanaan) pekerjaan Atap pada bangunan sederhana	Teknologi konstruksi Rangka Plafon kayu dan Metal Furing dan Almunium Hollow	0,5				0,5	1				1	
12	Mendeskrripsikan dan menjelaskan teknologi konstruksi (metode pelaksanaan) pekerjaan Lantai pada bangunan sederhana	Teknologi Konstruksi Penutup Plafond Triplek Gypsum dan Sunda Plafond	0				0	1				1	
13	Mendeskrripsikan dan menjelaskan teknologi konstruksi (metode pelaksanaan) pekerjaan Dinding pada bangunan sederhana	Teknologi Konstruksi pekerjaan Lantai dan Penutup lantai Keramik dan Geranit	0				0	1				1	
14	Mendeskrripsikan dan menjelaskan teknologi konstruksi (metode pelaksanaan) pekerjaan Plesteran pada bangunan sederhana	Teknologi konstruksi dinding luar bata dan bata ringan serta dinding pembatas partisi	1				1	1				1	
15	Mendeskrripsikan dan menjelaskan teknologi konstruksi (metode pelaksanaan) pekerjaan Kusen dan Pintu pada bangunan sederhana	Teknologi konstruksi Rangka plafond kayu dan Metal Furing serta penutup plafond triplek dan gypsum	0,5				0,5	1				1	
16	UAS	UAS	1				1	1				1	
(**)Isi angka 1 jika sesuai materi rencana dan realisasi dan 0 jika tidak							Jumlah	9				16	
(**)Isi angka 1 jika pelaksanaan kuliah sesuai jadwal dan 0 jika tidak, kecuali ada izin atau surat penugasan dari pimpinan dan terjadi kuliah pengganti diisi angka 1							Skor	56,25				100,00	
Skor akhir=80% skor konten+20%skor Tatap Muka							Total Skor					65,00	
Kriteria							Padang, 1 Mei 2024						
Jika Skor Akhir ≥ 85 maka kategori Baik							Auditor						
Jika Skor Akhir < 85 maka kategori Tidak Baik													
							Fielda Roza, A.Md., S.T., M.T						

Formulir Penilaian Pembelajaran												
Prodi : Teknik Ekonomi Konstruksi												
Dosen : Dr. Martalius Peli, S.T., M.Sc.												
MK : PRAKTIK UKUR KUANTITAS KONSTRUKSI II												
Kode MK : 5412233221												
Tahun : Ganjil 2023/2024												
TM (Tatap)	Rencana Materi (Kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan isian materi perkuliahan dosen diportal dokumen 1)	Skor Konten(*)				Rata-Rata	Skor Tatap Muka(**)				Rata-rata
			Kls A	Kls B	Kls C	Kls D		Kls A	Kls B	Kls C	Kls D	
1	Prinsip dasar pengukuran kuantitas konstruksi bangunan bertingkat (sederhana)	Kontrak Perkuliahan	0,5	0,5			0,5	1	1			1
2	Prosedur Pengukuran dengan menggunakan Kertas Takling Off Paper	Penetapan perhitungan kuantiti menggunakan takling off paper	1	1			1	1	1			1
3	Identifikasi item pekerjaan dan pengukuran konstruksi pekerjaan pendahuluan	Perhitungan kuantity pekerjaan persiapan untuk Pembersihan Lapangan Cut and Fill, Papan Boplang serta Pagar Proyek	1	1			1	1	1			1
4	Identifikasi item pekerjaan dan pengukuran konstruksi pekerjaan struktur (Pondasi plat dan Pondasi sumuran)	Perhitungan Kuantity Pekerjaan Pondasi Plat Foot Plate	1	1			1	1	1			1
5	Identifikasi item pekerjaan dan pengukuran konstruksi pekerjaan struktur (Pile Cap dan Sloof)	Perhitungan Pekerjaan Pondasi Sumuran	0,5	0,5			0,5	1	1			1
6	Identifikasi item pekerjaan dan pengukuran konstruksi pekerjaan struktur (Kolom dan Balok)	Perhitungan Struktur Sloof floor Beam	0,5	0,5			0,5	1	1			1
7	Identifikasi item pekerjaan dan pengukuran konstruksi pekerjaan struktur (Plat Lantai)	Perhitungan Struktur Kolom Balok dan Plat	1	1			1	1	1			1
8	UTS	Ujian Tengah Semester	1	1			1	1	1			1
9	Identifikasi item pekerjaan dan pengukuran konstruksi pekerjaan arsitektur (Dinding)	Perhitungan dan pengukuran kuantity Struktur Tangga	0,5	0,5			0,5	1	1			1
10	Identifikasi item pekerjaan dan pengukuran konstruksi pekerjaan arsitektur (Kusen, Pintu, Jendela dan Partisi)	Hitung kuantiti pekerjaan Lantai penutup geranit dan keramik	0,5	0,5			0,5	1	1			1
11	Identifikasi item pekerjaan dan pengukuran konstruksi pekerjaan arsitektur (Plafond)	Hitung kuantitas pekerjaan Dinding bata Habel dan Partisi	0,5	0,5			0,5	1	1			1
12	Identifikasi item pekerjaan dan pengukuran konstruksi pekerjaan arsitektur (Lantai)	Hitung kuantitas pekerjaan Kusen dan Pintu kayu	0,5	0,5			0,5	1	1			1
13	Identifikasi item pekerjaan dan pengukuran konstruksi pekerjaan arsitektur (Rangka Atap dan Atap)	Hitung kuantitas pekerjaan Kusen dan Pintu Almunium	0,5	0,5			0,5	1	1			1
14	Identifikasi item pekerjaan dan pengukuran konstruksi pekerjaan arsitektur (Finishing)	Perhitungan pekerjaan rangka plafon kayu dan metal furing serta penutup Gypsum	0,5	0,5			0,5	1	1			1
15	Presentasi Tugas	Perhitungan pekerjaan Rangka atap dan penutup atap	0,5	0,5			0,5	1	1			1
16	UAS	UAS	1	1			1	1	1			1
(*)Isi angka 1 jika sesuai materi rencana dan realisasi dan 0 jika tidak							Jumlah	11,00		16,00		
(**)Isi angka 1 jika pelaksanaan kuliah sesuai jadwal dan 0 jika tidak, kecuali ada izin atau surat penugasan dari pimpinan dan terjadi kuliah pengganti diisi angka 1							Skor	68,75		100,00		
Skor akhir=80% skor konten+20%skor Tatap Muka							Total Skor				75,00	
Kriteria												
Jika Skor Akhir ≥ 85 maka kategori Baik												
Jika Skor Akhir < 85 maka kategori Tidak Baik												
Padang, 1 Mei 2024												
Auditor												
Fielda Roza, A.Md., S.T., M.T												

EVALUASI MUTU SOAL												
FAKULTAS			: FTSP									
PROGRAM STUDI			: Teknik Ekonomi Konstruksi									
SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN			: Ganjil 2023/2024									
DOSEN			: Dr. Martalius Peli, S.T., M.Sc.									
												
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan GBPP/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki panduan yg lengkap.waktu , sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami dan data lengkap	Tingkatan Soal Sudah di level analisis dan aplikasi	Waktu yang disediakan sesuai dengan model soal	Jumlah skor per mata kuliah
1	5412233224	PRAKTEK UKK MEP 1	2	wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
2	5412231312	TEKNOLOGI KONSTRUKSI I	3	wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
3	5412233221	PRAKTIK UKUR KUANTITAS KONSTRUKSI II	2	wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor												300,00
Rata Skor												100,00
Keterangan:												
Jika ada/sesuai tulis angka 1												Padang, 1 Mei 2024
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0												Auditor
Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi												Fielda Roza, A.Md., S.T., M.T

EVALUASI METODE PENILAIAN												
FAKULTAS					: FTSP							
PROGRAM STUDI					: Teknik Ekonomi Konstruksi							
SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN					: Ganjil 2023/2024							
DOSEN					: Dr. Martalius Peli, S.T., M.Sc.							
												
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian		Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Mahasiswa Yang Tidak Lulus	Jumlah skor per mata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20% = that di dokumen detail	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Pengumuman Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPKPS	Kesempatan Mahasiswa Memverifikasi Hasil Penilaian		Proporsi mahasiswa yang LULUS (%)	
1	5412233224	PRAKTIK UKK MEP 1	2	wajib	1	1	1	1	1	1	0,94	99,11
2	5412231312	TEKNOLOGI KONSTRUKSI I	3	wajib	1	1	1	1	1	1	0,80	97,14
3	5412233221	PRAKTIK UKUR KUANTITAS KONSTRUKSI II	2	wajib	1	1	1	1	1	1	0,88	98,32
Jumlah Skor												294,57
Rata Skor												98,19
Keterangan:										Padang, 1 Mei 2024		
Jika ada/sesuai tulis angka 1										Auditor		
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0												
Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi										Fielda Roza, A.Md., S.T., M.T		

4. Dr. Dwifitra Jumas, S.T., M.SCE

Formulir Penilaian Pembelajaran														
Prodi : Teknik Ekonomi Konstruksi														
Dosen : Dr. Dwifitra Jumas, S.T., M.SCE														
MK : PRAKTIK ESTIMASI BIAYA														
Kode MK : 5412235228														
Tahun : Ganjil 2023/2024														
TM (Tatap Muka)	Rencana Materi (Kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan isian materi perkuliahan dosen diportal dokumen 1)	Skor Konten(*)					Rata-Rata	Skor Tatap Muka(**)					Rata-rata
			Kls A	Kls B	Kls C	Kls D			Kls A	Kls B	Kls C	Kls D		
1	(1) Review terkait konsep teroris dalam menghitung biaya konstruksi P (2) Pengenalan pada PERMEN PUPR NOMOR 28/PRT/M/2016 untuk Pekerjaan Bidang Bina Marga	1 Review terkait konsep teroris dalam menghitung biaya konstruksi P 2 Pengenalan pada PERMEN PUPR NOMOR 20 PRT M 2021 untuk Pekerjaan Bidang Bina Marga	0,5	0,5	0,5			0,5	1	1	1	1		1
2	Pekerjaan Persiapan, Demolisi (pengbongkaran) dan Pembersihan lahan	Cont Review PERMEN PUPR NOMOR 20 PRT M 2021 untuk Pekerjaan Bidang Bina Marga	0	0	0			0	1	1	1	1		1
3	Pekerjaan Tanah (Cutting and Filling)	Pedoman dan Struktur AHSP	0	0	0			0	1	1	1	1		1
4	Pekerjaan tanah - lanjutan	Analisis HSD Upah dan Alat	0	0	0			0	1	1	1	1		1
5	Pekerjaan Precast Concrete Piling (Tiang pancang)	Analisis HSD Bahan	0	0	0			0	1	1	1	1		1
6	Pekerjaan In situ Concrete Pile (Bore Pile)	Menghitung AHS Divisi 1 Pekerjaan Umum	0,5	0,5	0,5			0,5	1	1	1	1		1
7	Pekerjaan Jalan - Flexible Pavement	Menghitung AHS Divisi 3 Pekerjaan Drainase	0,5	0,5	0,5			0,5	1	1	1	1		1
8	UTS	UTS	1	1	1			1	1	1	1	1		1
9	Pekerjaan Jalan - Rigid Pavement	Menghitung AHS Divisi 4 Pengalihan Tanah dan Geoteknik	1	1	1			1	1	1	1	1		1
10	Pekerjaan Jembatan Struktur (Rangka) Beton	Menghitung AHS Divisi 6 Perkerasan Berbutir dan Perkerasan Beton Semen	0,5	0,5	0,5			0,5	1	1	1	1		1
11	Pekerjaan Bangunan Struktur (Rangka) Baja	Cont Menghitung AHS Divisi 6 Perkerasan Berbutir dan Perkerasan Beton Semen	0	0	0			0	1	1	1	1		1
12	Pekerjaan Bangunan Struktur (Rangka) Baja	Menghitung AHS Divisi 7 Perkerasan Aspal	0	0	0			0	1	1	1	1		1
13	Pekerjaan Bidang Sumber Daya Air	Menghitung AHS Divisi 10 Pekerjaan Harian dan Pekerjaan Lain Lain	0,5	0,5	0,5			0,5	1	1	1	1		1
14	Pekerjaan Bidang Sumber Daya Air - lanjutan	Menghitung RAB Pekerjaan Jalan	0	0	0			0	1	1	1	1		1
15	Presentasi tugas kelompok	Presentasi dan pameran hasil tugas studio	1	1	1			1	1	1	1	1		1
16	UAS	Ujian Akhir Semester Ganjil 2023/2024	1	1	1			1	1	1	1	1		1
(*)Isi angka 1 jika sesuai materi rencana dan realisasi dan 0 jika tidak (**)Isi angka 1 jika pelaksanaan kuliah sesuai jadwal dan 0 jika tidak, kecuali ada izin atau surat penugasan dari pimpinan dan terjadi kuliah pengganti diisi angka 1 Skor akhir=80% skor konten+20%skor Tatap Muka								Jumlah	6,5					16
								Skor	40,625					100,00
								Total Skor						52,50
Kriteria Jika Skor Akhir ≥ 85 maka kategori Baik Jika Skor Akhir < 85 maka kategori Tidak Baik								Padang, 1 Mei 2024						
								Auditor						
								Fielda Roza, A.Md., S.T., M.T						

EVALUASI MUTU SOAL												
FAKULTAS			: FTSP									
PROGRAM STUDI			: Teknik Ekonomi Konstruksi									
SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN			: Ganjil 2023/2024									
DOSEN			: Dr. Dwifitra Jumas, S.T., M.SCE									
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan GBPP/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki panduan yg lengkap: waktu saat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami dan data lengkap	Tingkatan Soal Sudah di level analisis dan aplikasi	Waktu yang disediakan sesuai dengan model soal	Jumlah skor per mata kuliah
1	5412235228	PRAKTIK ESTIMASI BIAYA	2	wajib		1	1	1	1	1	1	100,00
...												100,00
Jumlah Skor												100,00
Rata Skor												100,00
Keterangan:												
Jika ada/sesuai tulis angka 1												
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0												
Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi												
Padang, 1 Mei 2024												
Auditor												
Fielda Roza, A.Md., S.T., M.T												

EVALUASI METODE PENILAIAN												
FAKULTAS				: FTSP								
PROGRAM STUDI				: Teknik Ekonomi Konstruksi								
SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN				: Ganjil 2023/2024								
DOSEN				: Dr. Dwifitra Jumas, S.T., M.SCE								
												
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) $\geq 20\%$; lihat di dokumen detail	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Pengumuman Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPKPS	Kesempatan Mahasiswa Memverifikasi Hasil Penilaian			
1	5412235228	PRAKTIK ESTIMASI BIAYA	2	wajib	1	1	1	1	1	1	0,81	97,28
...												
Jumlah Skor												97,28
Rata Skor												97,28
Keterangan:												
Jika ada/sesuai tulis angka 1												
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0												
Rata-rata skor = jumlah total skor semester/ dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi												
											Padang, 1 Mei 2024	
											Auditor	
											Fielda Roza, A.Md., S.T., M.T	

5. Sesmiwati., A.Md., B.Qs., M.T

Formulir Penilaian Pembelajaran														
Prodi		: Teknik Ekonomi Konstruksi												
Dosen		: Sesmiwati, A.Md, BQS, M.T												
MK		: Rekayasa Nilai (Value Engineering)												
Kode MK		: 5412245249												
Tahun		: Ganjil 2023/2024												
TM (Tatap Muka)	Rencana Materi (Kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan isian materi perkuliahan dosen diportal dokumen 1)	Skor Konten(*)				Rata-Rata	Skor Tatap Muka(**)				Rata-rata		
			Kls A	Kls B	Kls C	Kls D		Kls A	Kls B	Kls C	Kls D			
1	(1) Kontrak Perkuliahan; (2) Pengenalan Rekayasa Nilai (Value Engineering)	Kontrak perkuliahan dan pengenalan rekayasa nilai value engineering	1				1	1					1	
2	Konsep Rekayasa Nilai (Value Engineering)	Konsep rekayasa nilai value engineering	1				1	1					1	
3	Studi Rekayasa Nilai (Value Engineering)	Studi rekayasa nilai value engineering	1				1	1					1	
4	Studi Rekayasa Nilai (Value Engineering)	Studi rekayasa nilai value engineering	1				1	1					1	
5	Tim Rekayasa Nilai (Value Engineering)	Tim rekayasa nilai value engineering	1				1	1					1	
6	Rencana Kerja (Job Plan)	Rencana kerja job plan	1				1	1					1	
7	Rencana Kerja (Job Plan)	Rencana kerja job plan	1				1	1					1	
8	Evaluasi tengah semester	Evaluasi tengah semester	1				1	1					1	
9	Analisa Fungsi	Analisa fungsi	1				1	1					1	
10	Diagram FAST	Diagram FAST	1				1	1					1	
11	Diagram FAST	Diagram FAST	1				1	1					1	
12	Pengelolaan Studi Rekayasa Nilai (Value Engineering)	Pengelolaan studi rekayasa nilai value engineering	1				1	1					1	
13	Tools Studi Rekayasa Nilai (Value Engineering)	Tools studi rekayasa nilai value engineering	1				1	1					1	
14	Contoh Studi Rekayasa Nilai (Value Engineering)	Contoh studi rekayasa nilai value engineering	1				1	1					1	
15	Presentasi tugas kelompok	Review mata kuliah	0,5				0,5	1					1	
16	Evaluasi akhir semester	Evaluasi akhir semester	1				1	1					1	
(*)Isi angka 1 jika sesuai materi rencana dan realisasi dan 0 jika tidak							Jumlah	15,50					16,00	
(**)Isi angka 1 jika pelaksanaan kuliah sesuai jadwal dan 0 jika tidak, kecuali ada izin atau surat penugasan dari pimpinan dan terjadi kuliah pengganti diisi angka 1							Skor	96,88					100,00	
Skor akhir=80% skor konten+20%skor Tatap Muka							Total Skor							97,50
Kriteria													Padang, 1 Mei 2024	
Jika Skor Akhir ≥ 85 maka kategori Baik													Auditor	
Jika Skor Akhir < 85 maka kategori Tidak Baik														
													Fielda Roza, A.Md., S.T., M.T	

Formulir Penilaian Pembelajaran																
Prodi		: Teknik Ekonomi Konstruksi														
Dosen		: Sesmiwati, A.Md, BQS, MT														
MK		: Praktik UKK 4														
Kode MK		: 5412235223														
Tahun		: Ganjil 2023/2024														
TM (Tatap Muka)	Rencana Materi (Kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan isian materi perkuliahan dosen diportal dokumen 1)	Skor Konten(*)					Rata-Rata	Skor Tatap Muka(**)					Rata-rata		
			Kls A	Kls B	Kls C	Kls D	Kls A		Kls B	Kls C	Kls D					
1	(1) Pengenalan pada pengukuran pekerjaan konstruksi bidang teknik sipil; (2) Pengenalan pada Civil Engineering Standard Method of Measurement (CESMM)	Pengenalan pada pengukuran pekerjaan konstruksi bidang sipil dan pengenalan CESMM	1	1				1		1	1			1		
2	Pekerjaan Persiapan, Demolisi (pembongkaran) dan Pembersihan lahan	Pekerjaaan persiapan Demolisi pembongkaran dan Pembersihan lahan	1	1				1		1	1			1		
3	Pekerjaan Tanah (Cutting and Filling)	Pekerjaan tanah Cutting and Filling	1	1				1		1	1			1		
4	Pekerjaan tanah - lanjutan	Pekerjaan tanah lanjutan	1	1				1		1	1			1		
5	Pekerjaan Precast Concrete Piling (Tiang pancang)	Pekerjaan Precast Concrete Piling Tiang Pancang	1	1				1		1	1			1		
6	Pekerjaan In situ Concrete Pile (Bore Pile)	Pekerjaan In Situ concrete Pile Bored Pile	1	1				1		1	1			1		
7	Pekerjaan Jalan - Flexible Pavement	Pekerjaan tanah Flexible Pavement	0,5	0,5				0,5		1	1			1		
8	Evaluasi Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	1	1				1		1	1			1		
9	Pekerjaan Jalan - Rigid Pavement	Pekerjaan jalan rigid pavement	1	1				1		1	1			1		
10	Pekerjaan Jembatan Struktur (Rangka) Beton	Pekerjaan jembatan struktur rangka beton	1	1				1		1	1			1		
11	Pekerjaan Jembatan Struktur (Rangka) Baja	Pekerjaan bangunan struktur rangka baja	1	1				1		1	1			1		
12	Pekerjaan Jembatan Struktur (Rangka) Baja	Pekerjaan jembatan struktur rangka baja	1	1				1		1	1			1		
13	Pekerjaan Bidang Sumber Daya Air	Pekerjaan bisang sumber daya air	1	1				1		1	1			1		
14	Pekerjaan Bidang Sumber Daya Air - lanjutan	Pekerjaan bidang sumber daya air lanjutan	1	1				1		1	1			1		
15	Presentasi tugas kelompok	Ujian Akhir Semester	0,5	0,5				0,5		1	1			1		
16	Evaluasi Akhir Semester	-	0	0				0	0	0	0			0		
(*)Isi angka 1 jika sesuai materi rencana dan realisasi dan 0 jika tidak								Jumlah	14,00						15,00	
(**)Isi angka 1 jika pelaksanaan kuliah sesuai jadwal dan 0 jika tidak, kecuali ada izin atau surat penugasan dari pimpinan dan terjadi kuliah pengganti diisi angka 1								Skor	87,50						93,75	
Skor akhir=80% skor konten+20%skor Tatap Muka								Total Skor								88,75
Kriteria								Padang, 1 Mei 2024								
Jika Skor Akhir ≥ 85 maka kategori Baik								Auditor								
Jika Skor Akhir < 85 maka kategori Tidak Baik																
								Fielda Roza, A.Md., S.T., M.T								

Formulir Penilaian Pembelajaran														
Prodi : Teknik Ekonomi Konstruksi														
Dosen : Sesmiwati, A.Md, BQS, MT														
MK : Teknik Penulisan Laporan														
Kode MK : 5412235229														
Tahun : Ganjil 2023/2024														
TM (Tatap Muka)	Rencana Materi (Kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan isian materi perkuliahan dosen diportal dokumen 1)	Skor Konten(*)					Rata-Rata	Skor Tatap Muka(**)					Rata-rata
			Kls A	Kls B	Kls C	Kls D			Kls A	Kls B	Kls C	Kls D		
1	Pengenalan pada Penulisan laporan teknik	Pengenalan pada teknik penulisan laporan	1	1				1	1	1			1	
2	Jenis-jenis laporan (laporan informal, formal, informasional-analisis, rekomendasi-kelayakan)	Jenis jenis laporan laporan informal formal.informasional analisis rekomendasi kelayakan	1	1				1	1	1			1	
3	7C Aspek komunikasi tulisan	7c Aspek komunikasi tulisan	1	1				1	1	1			1	
4	Proses penulisan teknis	Proses penulisan teknis	1	1				1	1	1			1	
5	Plagiasi dalam penulisan, Teknik mensitasi dan parafrase	Plagiasi dalam penulisan teknik mensitasi dan parafrase	1	1				1	1	1			1	
6	Teknik penulisan bagian Pendahuluan dan Latar belakang	Teknik penulisan bagian pendahuluan dan latar belakang	1	1				1	1	1			1	
7	Teknik penulisan argumentasi (diskusi) dan kesimpulan	Teknik penulisan argumentas diskusi dan kesimpulan	1	1				1	1	1			1	
8	Evaluasi tengah semester	Evaluasi tengah semester	1	1				1	1	1			1	
9	Teknik penulisan deskriptif dan naratif	Teknik penulisan deskriptif dan naratif	1	1				1	1	1			1	
10	Teknik penulisan abstrak, ringkasan eksekutif dan daftar pustaka	Teknik penulisan abstrak ringkasan eksekutif dan daftar pustaka	1	1				1	1	1			1	
11	Teknik penulisan laporan Kegiatan (Ex. Site visit, Pelaksanaan seminar/konferensi)	Teknik penulisan laporan kegiatan	1	1				1	1	1			1	
12	Teknik penulisan Laporan Kerja Praktek	Teknik penulisan laporan kerja praktek	1	1				1	1	1			1	
13	Teknik penulisan Proposal Tugas Akhir	Teknik penulisan proposal tugas akhir	1	1				1	1	1			1	
14	Teknik penulisan Tugas Akhir	Teknik penulisan tugas akhir	1	1				1	1	1			1	
15	Presentasi poster kegiatan	Latihan dan review mata kuliah	1	1				1	1	1			1	
16	Evaluasi akhir semester	Evaluasi akhir semester	1	1				1	1	1			1	
(*)Jisi angka 1 jika sesuai materi rencana dan realisasi dan 0 jika tidak								Jumlah	16,00				16,00	
(**)Jisi angka 1 jika pelaksanaan kuliah sesuai jadwal dan 0 jika tidak, kecuali ada izin atau surat penugasan dari pimpinan dan terjadi kuliah pengganti diisi angka 1								Skor	100,00				100,00	
Skor akhir=80% skor konten+20%skor Tatap Muka								Total Skor					100,00	
Kriteria														
Jika Skor Akhir ≥ 85 maka kategori Baik														
Jika Skor Akhir < 85 maka kategori Tidak Baik														
Padang, 1 Mei 2024														
Auditor														
Fielda Roza, A.Md, S.T., M.T														

EVALUASI MUTU SOAL														
FAKULTAS				: FTSP										
PROGRAM STUDI				: Teknik Ekonomi Konstruksi										
SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN				: Ganjil 2023/2024										
DOSEN				: Sesmiwati, A.Md, BQS, MT										
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan GBPP/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki panduan yg lengkap/waktu , sifat ujian, dll	Tap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami dan data lengkap	Tingkatan Soal Sudah di level analisis dan aplikasi	Waktu yang disediakan sesuai dengan model soal	Jumlah skor pertama kuliah		
1	5412245249	Rekayasa Nilai (Value Engineering)	2	wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00		
2	5412235223	Praktik UKK 4	2	wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00		
3	5412235229	Teknik Penulisan Laporan	2	wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00		
Jumlah Skor													300,00	
Rata Skor													100,00	
Keterangan:										Padang, 1 Mei 2024				
Jika ada/sesuai tulis angka 1										Auditor				
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0														
Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi										Fielda Roza, A.Md., S.T, M.T				

EVALUASI METODE PENILAIAN												
FAKULTAS			: FTSP									
PROGRAM STUDI			: Teknik Ekonomi Konstruksi									
SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN			: Ganjil 2023/2024									
DOSEN			: Sesmiwati, A.Md, BQS, MT									
												
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian		Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Mahasiswa Yang Tidak Lulus	Jumlah skor pertama kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20% , lihat di dokumen detail	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Pengumuman Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPKPS	Kesempatan Mahasiswa Memverifikasi Hasil Penilaian		proporsi mahasiswa yang lulus (%)	
1	5412245249	Rekayasa Nilai (Value Engineering)	2	wajib	1	1	1	1	1	1	0,68	95,45
2	5412235223	Praktik UKK 4	2	wajib	1	1	1	1	1	1	0,90	98,52
3	5412235229	Teknik Penulisan Laporan	2	wajib	1	1	1	1	1	1	0,84	97,73
...												
Jumlah Skor												291,70
Rata Skor												97,23
Keterangan:										Padang, 1 Mei 2024		
Jika ada/sesuai tulis angka 1										Auditor		
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0												
Rata-rata skor = jumlah total skor semester/ dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi										Fielda Roza, A.Md, S.T., M.T		

Formulir Penilaian Pembelajaran														
Prodi : Teknik Ekonomi Konstruksi														
Dosen : Putranesia, S.T., M.T														
MK : Utilitas Bangunan II														
Kode MK : 541223317														
Tahun : Ganjil 2023/2024														
TM (Tatap Muka)	Rencana Materi (Kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan isian materi perkuliahan dosen diportal dokumen 1)	Skor Konten(*)					Rata-Rata	Skor Tatap Muka(**)					Rata-Rata
			Kls A	Kls B	Kls C	Kls D	Kls A		Kls B	Kls C	Kls D			
1	Pengenalan elemen-elemen Utilitas pada Bangunan massa besar dan bangunan tinggi (High Risk Building)	a. Pengantar perkuliahan b. Kontrak perkuliahan c. Pengenalan elemen elemen utilitas pada bangunan massa besar dan high risk building d. Khareteristik sistem utilitas pada Bangunan massa besar dan bangunan tinggi/ High Risk Building	1	1			1	1	1			1		
2	Khareteristik sistem utilitas pada bangunan Bangunan massa besar dan bangunan tinggi (High Risk Building)	a. Pengantar perkuliahan b. Kontrak perkuliahan c. Pengenalan elemen elemen utilitas pada bangunan massa besar dan high risk building d. Khareteristik sistem utilitas pada Bangunan massa besar dan bangunan tinggi/ High Risk Building	1	1			1	1	1			1		
3	Pemipaan/ plumbing air bersih dan air kotor	Pemipaan plumbing air bersih dan air kotor b. Sistem Jaringan Air Bersih Air kotor dan Limbah c. Air Bersih dan Sanitasi	1	1			1	1	1			1		
4	Air bersih dan Sanitasi	a. Pemipaan plumbing air bersih dan air kotor b. Sistem Jaringan Air Bersih Air kotor dan Limbah c. Air Bersih dan Sanitasi	1	1			1	1	1			1		
5	Perhitungan kebutuhan air bersih	a. Perhitungan kebutuhan Air Bersih b. Dimensi pipa air bersih	1	1			1	1	1			1		
6	Dimensi Pipa Air bersih	Material dan spesifikasi material utilitas bangunan	0	0			0	1	1			1		
7	Material dan Spesifikasi elemen-elemen utilitas bangunan	Material dan Spesifikasi elemen elemen utilitas bangunan	1	1			1	1	1			1		
8	Ujian Tengah Semester	UJIAN TENGAH SEMESTER GANJIL 2023	1	1			1	1	1			1		
9	Sistem Elektrikal dan Penerangan pada bangunan gedung	Sistem Elektrikal dan Penerangan pada bangunan gedung b. Sistem penangkal Petir	1	1			1	1	1			1		
10	Sistem penangkal Petir	a. Sistem Elektrikal dan Penerangan pada bangunan gedung b. Sistem penangkal Petir	1	1			1	1	1			1		
11	Sistem Tata Udara	a. Sistem Tata Udara b. Sistem Tata Suara emergency system dan komunikasi dalam bangunan	1	1			1	1	1			1		
12	Sistem Tata Suara , emergency system , dan komunikasi dalam bangunan	a. Sistem Tata Udara b. Sistem Tata Suara emergency system dan komunikasi dalam bangunan	1	1			1	1	1			1		
13	Proteksi terhadap bahaya kebakaran (fire protection system)	a. Proteksi terhadap bahaya kebakaran fire protection system b. Transportasi dalam bangunan Gedung c. Sistem Pemeliharaan bangunan Gedung	1	1			1	1	1			1		
14	Transportasi dalam bangunan Gedung	a. Proteksi terhadap bahaya kebakaran fire protection system b. Transportasi dalam bangunan Gedung c. Sistem Pemeliharaan bangunan Gedung	1	1			1	1	1			1		
15	Sistem Pemeliharaan bangunan Gedung	Laporan Akhir	0	0			0	1	1			1		
16	UJIAN AKHIR SEMESTER	UAS	1	1			1	1	1			1		
(*)Jisi angka 1 jika sesuai materi rencana dan realisasi dan 0 jika tidak								Jumlah	14,00				16,00	
(**)Jisi angka 1 jika pelaksanaan kuliah sesuai jadwal dan 0 jika tidak, kecuali ada izin atau surat pengusahan dari pimpinan dan terjadi kuliah pengganti diisi angka 1								Skor	87,50				100,00	
Skor akhir=80% skor konten+20%skor Tatap Muka								Total Skor					90,00	
Kriteria														
Jika Skor Akhir ≥ 85 maka kategori Baik													Padang, 1 Mei 2024	
Jika Skor Akhir < 85 maka kategori Tidak Baik													Auditor	
													Fielda Roza, A.Md., S.T., M.T	

Formulir Penilaian Pembelajaran												
Prodi : Teknik Ekonomi Konstruksi												
Dosen : Putranesia, S.T., MT.												
MK : BUILDING INFORMATION MODELING												
Kode MK : 5412235244												
Tahun : Ganjil 2023/2024												
TM (Tatap Muka)	Rencana Materi (Kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan isian materi perkuliahan dosen diportal dokumen 1)	Skor Konten(*)				Rata-Rata	Skor Tatap Muka(**)				Rata-rata
			Kls A	Kls B	Kls C	Kls D		Kls A	Kls B	Kls C	Kls D	
1	Pengantar mata kuliah dan kontrak perkuliahan	Pengantar perkuliahan dan kontrak perkuliahan	1	1			1	1	1		1	
2	Tekla As a BIM	1.Potensi Aplikasi BIM 2. educating BIM Practitioners	0,5	0,5			0,5	1	1		1	
3	Pengganti Kuliah Webinar with Glodon 5D Goes to Campus	Tekla is a BIM Work with TEKLA	0	0			0	1	1		1	
4	New Support tool New way to edit model object properties Modify model object properties Modify the common properties of different object types Copy object properties from one object to another	wORK WITH TEKLA	0,5	0,5			0,5	1	1		1	
5	Set up the workspace Change units and decimals Create grids and grid lines Create a radial grid Modify a single grid line Grid line properties Create model views Create default component views	1.New Support tool 2.New way to edit model object properties 3.Modify model object properties 4.Modify the common properties of different object types 5.Copy object properties from one object to another	1	1			1	1	1		1	
6	5D cubicoast Training Certification OTP	1.New Support tool br 2.New way to edit model object properties br 3.Modify model object properties br 4.Modify the common properties of different object types br 5.Copy object properties from one object to another br br	0	0			0	1	1		1	
7	Review UTS	1. Set up the workspace 2. Change units and decimals 3. Create grids and grid lines 4. Create a radial grid 5. Modify a single grid line 6. Grid line properties 7. Create model views 8. Create default component views	0	0			0	1	1		1	
8	Melanjutkan Pelatihan Cubicoast dari Glodon	UJIAN TENGAH SEMESTER uts	0	0			0	1	1		1	
9	Kuliah Umum Menyiapkan Kompetensi Mahasiswa untuk menghadapi perkembangan Teknologi BIM di dunia Industri	1. Drawings integrated with models 2. Drawing associativity 3. Drawing mode in Tekla Structures 4. Drawing layout and views 5. Drawing objects 6. Different levels of setting up and modifying drawing 7. Properties 8. General arrangement drawings	0,5	0,5			0,5	1	1		1	
10	Melanjutkan OTP 5D cubicoast Training Certification	1. Analyze the model 2. What is an analysis model 3. Analysis model objects 4. Link Tekla Structures with an analysis application 5. Structural analysis workflow 6. in Tekla Structures Structures with an analysis application 5. Structural analysis workflow 6. in Tekla Structures 7. Create and group loads 8. Set the load modeling code 7. Create and group loads 8. Set the load modeling code	0	0			0	1	1		1	
11	Melanjutkan pelajara sistem OTP BIM 5D cubicoast dari Glodon TRB N TAS	1. Analyze the model 2. What is an analysis model 3. Analysis model objects 4. Link Tekla Structures with an analysis application 5. Structural analysis workflow 6. in Tekla Structures Structures with an analysis application 5. Structural analysis workflow 6. in Tekla Structures 7. Create and group loads 8. Set the load modeling code 7. Create and group loads 8. Set the load modeling code	0	0			0	1	1		1	
12	Plan and track projects View object properties in Organizer View the objects selected in the model or the objects of a Category Set the limit for the number of objects shown in Object Browser	1. Plan and track projects 2. View object properties in Organizer 3. View the objects selected in the model or the objects of a 4. Category 5. Set the limit for the number of objects shown in Object Browse	1	1			1	1	1		1	
13	Template Editor Main features of Template Editor Template components Template objects Template definition files	1. Share models and files 2. What is Tekla Model Sharing 3. Start sharing a model in Tekla Model Sharing 4. What is shared in Tekla Model Sharing 5. Manage Tekla Structures 6. Information sources for administrators	0,5	0,5			0,5	1	1		1	
14	Share models and files What is Tekla Model Sharing Start sharing a model in Tekla Model Sharing What is shared in Tekla Model Sharing Manage Tekla Structures Information sources for administrators	1. Share models and files 2. What is Tekla Model Sharing 3. Start sharing a model in Tekla Model Sharing 4. What is shared in Tekla Model Sharing 5. Manage Tekla Structures 6. Information sources for administrators	1	1			1	1	1		1	
15	Review materi UAS	UAS	1	1			1	1	1		1	
16	UJIAN AKHIR SEMESTER	-	0	0			0	1	1		1	
(*)Jisi angka 1 jika sesuai materi rencana dan realisasi dan 0 jika tidak							Jumlah	7,00			16,00	
(**)Jisi angka 1 jika pelaksanaan kuliah sesuai jadwal dan 0 jika tidak, kecuali ada izin atau surat penugasan dari pimpinan dan terjadi kuliah pengganti diisi angka 1							Skor	43,75			100,00	
Skor akhir=80% skor konten+20%skor Tatap Muka							Total Skor				55,00	
Kriteria												
Jika Skor Akhir ≥ 85 maka kategori Baik												
Jika Skor Akhir < 85 maka kategori Tidak Baik												
Padang, 1 Mei 2024												
Auditor												
Fields Roza, A.Md., S.T., M.T												

Formulir Penilaian Pembelajaran												
Prodi	: Teknik Ekonomi Konstruksi											
Dosen	: Putranesia, S.T., MT.											
MK	: PRAKTEK UKK MEP 1											
Kode MK	: 5412233224											
Tahun	: Ganjil 2023/2024											
TM (Tatap Muka)	Rencana Materi (Kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan isian materi perkuliahan dosen diportal dokumen 1)	Skor Konten(*)				Rata-Rata	Skor Tatap Muka(**)				Rata-rata
			Kis A	Kis B	Kis C	Kis D		Kis A	Kis B	Kis C	Kis D	
1	Pengenalan elemen-elemen Mekanikal ,elektrikal dan Plumbing (MEP) pada Bangunan tingkat rendah dan tingkat sedang	Pengenalan elemen elemen Mekanikal elektrikal dan Plumbing MEP pada Bangunan tingkat rendah dan tingkat sedang	1	1			1	1	1			1
2	Kharekteristik sistem MEP pada bangunan Bangunan	Pekerjaan air bersih	0	0			0	1	1			1
3	Penipaan/ plumbing air bersih dan air kotor	Penipaan plumbing air bersih dan air kotor	1	1			1	1	1			1
4	Air bersih dan Sanitasi	Material dan spesifikasi teknis peralatan plumbing	0,5	0,5			0,5	1	1			1
5	Sistem Elektrikal dan Penerangan pada bangunan gedung	Lanjutan material dan spesifikasi teknis peralatan plumbing	0	0			0	1	1			1
6	Sistem penangkal Petir	Sistem elektrikan pada bangunan gedung	0,5	0,5			0,5	1	1			1
7	Proteksi terhadap bahaya kebakaran (fire protection system	Sistem elektrikal pada bangunan gedung	0,5	0,5			0,5	1	1			1
8	UTS	UTS	1	1			1	1	1			1
9	Menghitung Kebutuhan Sistem Tata Udara (AC)	Sistem tata udara AC dan Penerangan pada bangunan gedung	1	1			1	1	1			1
10	Sistem Pengamanan/Security System (CCTV)	Sistem Elektrikal dan Penerangan pada bangunan gedung	0,5	0,5			0,5	1	1			1
11	Tata Suara (Sound System)	Sistem Elektrikal dan Penerangan pada bangunan gedung	0,5	0,5			0,5	1	1			1
12	WTP	Sistem penangkal Petir	0	0			0	1	1			1
13	Instalasi Listrik Luar Gedung	Proteksi terhadap bahaya kebakaran fire protection system	0,5	0,5			0,5	1	1			1
14	Lift	UAS	0,5	0,5			0,5	1	1			1
15	Presentasi	-	0	0			0	0	0			0
16	UAS	-	0	0			0	0	0			0
(*) Jisi angka 1 jika sesuai materi rencana dan realisasi dan 0 jika tidak							Jumlah	7,5				14
(**) Jisi angka 1 jika pelaksanaan kuliah sesuai jadwal dan 0 jika tidak, kecuali ada izin atau surat penugasan dari pimpinan dan terjadi kuliah pengganti diisi angka 1							Skor	46,88				87,50
Skor akhir=80% skor konten+20%skor Tatap Muka							Total Skor					55,00
Kriteria							Padang, 1 Mei 2024					
Jika Skor Akhir ≥ 85 maka kategori Baik							Auditor					
Jika Skor Akhir < 85 maka kategori Tidak Baik												
							Fielda Roza, A.Md., S.T., M.T					

EVALUASI MUTU SOAL												
FAKULTAS				: FTSP								
PROGRAM STUDI				: Teknik Ekonomi Konstruksi								
SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN				: Ganjil 2023/2024								
DOSEN				: Putranesia, S.T., MT								
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan GBPP/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki panduan yg lengkap-waktu , sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami dan data lengkap	Tingkatan Soal Sudah di level analisis dan aplikasi	Waktu yang disediakan sesuai dengan model soal	Jumlah skor permata kuliah
1	5412233317	Utilitas Bangunan II	3	wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
2	5412235244	BUILDING INFORMATION MODELING	2	wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
3	5412233224	PRAKTEK UKK MEP 1	2	wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor												300,00
Rata Skor												100,00
Keterangan:												
Jika ada/sesuai tulis angka 1										Padang, 1 Mei 2024		
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0										Auditor		
Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi										Fielda Roza, A.Md., S.T., M.T		

EVALUASI METODE PENILAIAN												
FAKULTAS			: FTSP									
PROGRAM STUDI			: Teknik Ekonomi Konstruksi									
SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN			: Ganjil 2023/2024									
DOSEN			: Putranesia, S.T., M.T									
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian		Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Mahasiswa Yang Tidak Lulus	Jumlah skor per mata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20% dilihat di dokumen detail	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Pengumuman Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPKPS	Kesempatan Mahasiswa Memverifikasi Hasil Penilaian		Proporsi mahasiswa yang LULUS(%)	
1	5412233317	Utilitas Bangunan II	3	wajib	1	1	1	1	1	1	0,93	99,03
2	5412235244	BUILDING INFORMATION MODELING	2	wajib	1	1	1	1	1	1	0,94	99,08
3	5412233224	PRAKTEK UKK MEP 1	2	wajib	1	1	1	1	1	1	0,94	99,18
Jumlah Skor												297,29
Rata Skor												99,10
Keterangan:										Padang, 1 Mei 2024		
Jika ada/sesuai tulis angka 1										Auditor		
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0												
Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi										Fielda Roza, A.Md., S.T., M.T		

7. Fielda Roza, A.Md., S.T., M.T

Formulir Penilaian Pembelajaran														
Prodi : Teknik Ekonomi Konstruksi														
Dosen : Fielda Roza, A.Md., S.T., M.T														
MK : PRAKTIK UKUR KUANTITAS KONSTRUKSI II														
Kode MK : 5412233221														
Tahun : Ganjil 2023/2024														
TM (Tatap Muka)	Rencana Materi (Kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan isian materi perkuliahan dosen diportal dokumen 1)	Skor Konten(*)					Rata-Rata	Skor Tatap Muka(**)					Rata-rata
			Kls A	Kls B	Kls C	Kls D			Kls A	Kls B	Kls C	Kls D		
1	Prinsip dasar pengukuran kuantitas konstruksi bangunan bertingkat (sederhana)	RPS dan Kontrak Kuliah Kuliah Umum dengan Prof. Hansen Gernay Prinsip dasar pengukuran kuantitas konstruksi bangunan bertingkat sederhana	1					1	1				1	
2	Prosedur Pengukuran dengan menggunakan Kertas Takling Of Paper	Prosedur Pengukuran dengan menggunakan Kertas Takling Of Paper	1					1	1					
3	Identifikasi item pekerjaan dan pengukuran konstruksi pekerjaan pendahuluan	Identifikasi Item Pekerjaan dan Praktik Ukur Kuantitas Konstruksi Pekerjaan Pendahuluan	1					1	1				1	
4	Identifikasi item pekerjaan dan pengukuran konstruksi pekerjaan struktur (Pondasi plat dan Pondasi sumuran)	Identifikasi Item Pekerjaan dan Praktik UKK Pekerjaan Struktur Bawah Pondasi Plat dan Sumuran	1					1	1				1	
5	Identifikasi item pekerjaan dan pengukuran konstruksi pekerjaan struktur (Pile Cap dan Sloof)	Identifikasi Item Pekerjaan dan Praktik UKK Pekerjaan Struktur Bawah Pekerjaan Pile Cap dan Sloof	1					1	1				1	
6	Identifikasi item pekerjaan dan pengukuran konstruksi pekerjaan struktur (Kolom dan Balok)	Identifikasi Item Pekerjaan dan Praktik UKK Pekerjaan Struktur Atas Kolom dan Balok	1					1	1					
7	Identifikasi item pekerjaan dan pengukuran konstruksi pekerjaan struktur (Plat Lantai)	UTS	0,5					0,5	1				1	
8	UTS	Identifikasi Item Pekerjaan dan Praktik UKK Pekerjaan Struktur Atas Plat Lantai dan Tangga	0,5					0,5	1				1	
9	Identifikasi item pekerjaan dan pengukuran konstruksi pekerjaan arsitektur (Dinding)	Identifikasi Item Pekerjaan dan Praktik UKK Pekerjaan Arsitektur Pekerjaan Dinding	1					1	1				1	
10	Identifikasi item pekerjaan dan pengukuran konstruksi pekerjaan arsitektur (Kusen, Pintu, Jendela dan Partisi)	Identifikasi Item Pekerjaan dan Praktik UKK Pekerjaan Arsitektur Pekerjaan Kusen Pintu, Jendela dan Partisi	1					1	1				1	
11	Identifikasi item pekerjaan dan pengukuran konstruksi pekerjaan arsitektur (Plafond)	Identifikasi Item Pekerjaan dan Praktik UKK Pekerjaan Arsitektur Pekerjaan Plafond	1					1	1				1	
12	Identifikasi item pekerjaan dan pengukuran konstruksi pekerjaan arsitektur (Lantai)	Identifikasi Item Pekerjaan dan Praktik UKK Pekerjaan Arsitektur Pekerjaan Lantai	1					1	1				1	
13	Identifikasi item pekerjaan dan pengukuran konstruksi pekerjaan arsitektur (Rangka Atap dan Atap)	Identifikasi Item Pekerjaan dan Praktik UKK Pekerjaan Arsitektur Pekerjaan Rangka Atap dan Atap	1					1	1				1	
14	Identifikasi item pekerjaan dan pengukuran konstruksi pekerjaan arsitektur (Finishing)	Identifikasi Item Pekerjaan dan Praktik UKK Pekerjaan Arsitektur Pekerjaan Finishing	1					1	1				1	
15	Presentasi Tugas	UAS	0,5					0,5	1				1	
16	UAS	-	0					0	1				1	
(*)Isi angka 1 jika sesuai materi rencana dan realisasi dan 0 jika tidak								Jumlah	13,50				16,00	
(**)Isi angka 1 jika pelaksanaan kuliah sesuai jadwal dan 0 jika tidak, kecuali ada izin atau surat pengesahan dari pimpinan dan terjadi kuliah pengganti diisi angka 1								Skor	84,38				100,00	
Skor akhir=80% skor konten+20%skor Tatap Muka								Total Skor					87,50	
Kriteria														
Padang, 1 Mei 2024														
Auditor														
Fielda Roza, A.Md., S.T., M.T														

Formulir Penilaian Pembelajaran												
Prodi : Teknik Ekonomi Konstruksi												
Dosen : Fielda Roza, A.Md., S.T., M.T												
MK : TEKNOLOGI KONSTRUKSI 3												
Kode MK : 5412233314												
Tahun : Ganjil 2023/2024												
TM (Tatap Muka)	Rencana Materi (Kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan isian materi perkuliahan dosen diportal dokumen 1)	Skor Konten(*)				Rata-Rata	Skor Tatap Muka(**)				Rata-rata
			Kls A	Kls B	Kls C	Kls D		Kls A	Kls B	Kls C	Kls D	
1	Prinsip dasar teknologi konstruksi bangunan bertingkat	RPS dan Kontrak Kuliah	1	1			1	1	1			1
2	Prinsip dasar teknologi konstruksi pekerjaan Persiapan pada bangunan bertingkat	Prinsip dasar teknologi konstruksi bangunan bertingkat identifikasi. Elemen elemen bangunan bertingkat tinggi	1	1			1	1	1			1
3	Prinsip dasar teknologi konstruksi pekerjaan Sub - Struktur (pondasi Boor Pile)pada bangunan bertingkat	Prinsip dasar teknologi konstruksi pekerjaan Sub Struktur pondasi Boor Pile pada bangunan bertingkat	1	1			1	1	1			1
4	Prinsip dasar teknologi konstruksi pekerjaan Sub - Struktur (pondasi Tiang Pancang) pada bangunan bertingkat	Prinsip dasar teknologi konstruksi pekerjaan Sub Struktur pondasi Tiang Pancang pada bangunan bertingkat	1	1			1	1	1			1
5	Prinsip dasar teknologi konstruksi pekerjaan Upper - Struktur (Sloof dan Balok) pada bangunan bertingkat	Prinsip dasar teknologi konstruksi pekerjaan Upper Struktur Sloof dan Balok pada bangunan bertingkat	1	1			1	1	1			1
6	Prinsip dasar teknologi konstruksi pekerjaan Upper - Struktur (Kolom dan Plat) pada bangunan bertingkat	Prinsip dasar teknologi konstruksi pekerjaan Upper Struktur Kolom dan Plat pada bangunan bertingkat	1	1			1	1	1			1
7	Prinsip dasar teknologi konstruksi pekerjaan Upper - Struktur (Dinding Geser) pada bangunan bertingkat	UTS	0,5	0,5			0,5	1	1			1
8	Prinsip dasar teknologi konstruksi pekerjaan Upper Struktur Dinding Geser pada bangunan bertingkat	Prinsip dasar teknologi konstruksi pekerjaan Upper Struktur Dinding Geser pada bangunan bertingkat	0,5	0,5			0,5	1	1			1
9	Prinsip dasar teknologi konstruksi pekerjaan Arsitektur (Lantai) pada bangunan bertingkat	Prinsip dasar teknologi konstruksi pekerjaan Upper Struktur Atap pada bangunan bertingkat	1	1			1	1	1			1
10	Prinsip dasar teknologi konstruksi pekerjaan Arsitektur (Dinding) pada bangunan bertingkat	Prinsip dasar teknologi konstruksi pekerjaan Arsitektur Lantai pada bangunan bertingkat	1	1			1	1	1			1
11	Prinsip dasar teknologi konstruksi pekerjaan Arsitektur (Plafond) pada bangunan bertingkat	Prinsip dasar teknologi konstruksi pekerjaan Arsitektur Dinding pada bangunan bertingkat	1	1			1	1	1			1
12	Prinsip dasar teknologi konstruksi pekerjaan Arsitektur (Clading) pada bangunan bertingkat	Prinsip dasar teknologi konstruksi pekerjaan Arsitektur Plafond pada bangunan bertingkat	1	1			1	1	1			1
13	Prinsip dasar teknologi konstruksi pekerjaan Arsitektur (Kusen dan Pintu) pada bangunan bertingkat	Prinsip dasar teknologi konstruksi pekerjaan Arsitektur Clading Kusen Pintu Jendela	0,5	0,5			0,5	1	1			1
14	Prinsip dasar teknologi konstruksi pekerjaan Arsitektur (Finishing Cat) pada bangunan bertingkat	UAS	0,5	0,5			0,5	1	1			1
15	Prinsip dasar teknologi konstruksi pekerjaan Arsitektur (Finishing ACP) pada bangunan bertingkat	-	0	0			0	0	1			0,5
16	UAS	-	0	0			0	0	1			0,5
(*)Isi angka 1 jika sesuai materi rencana dan realisasi dan 0 jika tidak							Jumlah	12,00				15,00
(**)Isi angka 1 jika pelaksanaan kuliah sesuai jadwal dan 0 jika tidak, kecuali ada izin atau surat penugasan dari pimpinan dan terjadi kuliah pengganti diisi angka 1							Skor	75,00				93,75
Skor akhir=80% skor konten+20%skor Tatap Muka							Total Skor					78,75
Kriteria							Padang, 1 Mei 2024					
Jika Skor Akhir ≥ 85 maka kategori Baik							Auditor					
Jika Skor Akhir < 85 maka kategori Tidak Baik												
							Fielda Roza, A.Md., S.T., M.T					

Formulir Penilaian Pembelajaran												
Prodi Dosen		: Teknik Ekonomi Konstruksi										
MK		: Fielda Raza, A.Md, S.T., M.T										
Kode MK		: ADMINISTRASI PROYEK KONSTRUKSI										
Tahun		: 541223235										
		: Ganjil 2023/2024										
TM (Mata)	Rencana Materi (Kolom ini diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan isian materi perkuliahan dosen diportal dokumen 1)	Skor Konten(*)				Skor Tata Muka(**)				Rata-rata	
			K1s	K1b	K1c	K1d	K1s	K1b	K1c	K1d		
	RPS dan Kontrak Kuliah Konsep Berdasarkan Perpes No.54 Tahun 2010 ditanyakan kontrak minimal memuat Pokok, Pekerjaan dan lampiran kontrak selukeselesaian Terdiri dari pembukaan memuat tentang Judul Kontrak Nomor Kontrak apabila kontrak berupa perubahan kontrak maka nomor kontrak harus berurut sesuai dengan berapa kali mengalami perubahan. Tanggal Kontrak	RPS dan Kontrak Kuliah Konsep Berdasarkan Perpes No.54 Tahun 2010 ditanyakan kontrak minimal memuat Pokok Pekerjaan dan lampiran kontrak selukeselesaian Terdiri dari pembukaan memuat tentang Judul Kontrak Nomor Kontrak apabila kontrak berupa perubahan kontrak maka nomor kontrak harus berurut sesuai dengan berapa kali mengalami perubahan. Tanggal Kontrak	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1	Kontrak didefinisikan sebagai suatu perjanjian atau persetujuan dimana ada seseorang yang berjanji kepada orang lain atau mereka saling berjanji untuk melaksanakan suatu hal kegiatan proyek Konstruksi yang dibuat secara tertulis. Hubungan kedua pihak mengakibatkan timbulnya suatu ikatan berupa hak dan kewajiban. Adm Kontrak dan Surat Perintah Mula Kerja	Kontrak didefinisikan sebagai suatu perjanjian atau persetujuan dimana ada seseorang yang berjanji kepada orang lain atau mereka saling berjanji untuk melaksanakan suatu hal kegiatan proyek Konstruksi yang dibuat secara tertulis. Hubungan kedua pihak mengakibatkan timbulnya suatu ikatan berupa hak dan kewajiban. Adm Kontrak dan Surat Perintah Mula Kerja	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	Kontrak didefinisikan sebagai suatu perjanjian atau persetujuan dimana ada seseorang yang berjanji kepada orang lain atau mereka saling berjanji untuk melaksanakan suatu hal kegiatan proyek Konstruksi yang dibuat secara tertulis. Hubungan kedua pihak mengakibatkan timbulnya suatu ikatan berupa hak dan kewajiban. Adm Kontrak dan Surat Perintah Mula Kerja	Kontrak didefinisikan sebagai suatu perjanjian atau persetujuan dimana ada seseorang yang berjanji kepada orang lain atau mereka saling berjanji untuk melaksanakan suatu hal kegiatan proyek Konstruksi yang dibuat secara tertulis. Hubungan kedua pihak mengakibatkan timbulnya suatu ikatan berupa hak dan kewajiban. Adm Kontrak dan Surat Perintah Mula Kerja	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3	Administrasi Kontrak Konstruksi 1. Kalimat Pembuka menjelaskan bahwa para pihak pada hari tanggal bulan dan tahun membuat dan menandatangani kontrak. 2. Para Pihak dalam kontrak meliputi nama jabatan dan alamat serta kedudukan para pihak dalam kontrak tersebut apakah sebagai pihak pertama atau pihak kedua. 3. Latar Belakang menjelaskan latar belakang ditandatanganinya kontrak yang meliputi informasi nilai lingkup kegiatan waktu Adm Kontrak dan Serah Terima Lokasi Pekerjaan Para PCM	Administrasi Kontrak Konstruksi 1. Kalimat Pembuka menjelaskan bahwa para pihak pada hari tanggal bulan dan tahun membuat dan menandatangani kontrak. 2. Para Pihak dalam kontrak meliputi nama jabatan dan alamat serta kedudukan para pihak dalam kontrak tersebut apakah sebagai pihak pertama atau pihak kedua. 3. Latar Belakang menjelaskan latar belakang ditandatanganinya kontrak yang meliputi informasi nilai lingkup kegiatan waktu Adm Kontrak dan Serah Terima Lokasi Pekerjaan Para PCM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
4	Administrasi Kontrak Jaminan : Administrasi Kontrak didefinisikan sebagai seluruh penanganan secara komersial dari suatu kontrak konstruksi sejak kontrak tersebut mulai berlaku hingga kontrak berakhir secara resmi atau putus di tengah jalan Gibreath 1992 Administrasi Kontrak dalam pengertian yang luas adalah seni mengelola aspek yang terlihat dan tidak terlihat dari suatu kontrak kegiatan.	Administrasi Kontrak Jaminan : Administrasi Kontrak didefinisikan sebagai seluruh penanganan secara komersial dari suatu kontrak konstruksi sejak kontrak tersebut mulai berlaku hingga kontrak berakhir secara resmi atau putus di tengah jalan Gibreath 1992 Administrasi Kontrak dalam pengertian yang luas adalah seni mengelola aspek yang terlihat dan tidak terlihat dari suatu kontrak kegiatan.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5	Surat Perjanjian Surat Penunjukan Surat Penawaran Adendum dalam proses pemilihan yang kemudian dimasukkan dalam masing masing substansinya Syarat syarat khusus kontrak Syarat syarat umum kontrak Spesifikasi khusus Spesifikasi umum Gambar gambar Daftar kuantitas dan harga Dokumen lain yang tercantum dalam lampiran Dokumen penawaran Jaminan pelaksanaan yang muka SMM RMK SMK3 UKL UPL Proyek Administrasi Kontrak PCM	Surat Perjanjian Surat Penunjukan Surat Penawaran Adendum dalam proses pemilihan yang kemudian dimasukkan dalam masing masing substansinya Syarat syarat khusus kontrak Syarat syarat umum kontrak Spesifikasi khusus Spesifikasi umum Gambar gambar Daftar kuantitas dan harga Dokumen lain yang tercantum dalam lampiran Dokumen penawaran Jaminan pelaksanaan yang muka SMM RMK SMK3 UKL UPL Proyek Administrasi Kontrak PCM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
6	Administrasi proyek adalah pekerjaan pekerjaan yang berhubungan dengan administrasi proyek dari kontrak konstruksi Menyajikan jaminan Asuransi Laporan kemajuan pekerjaan Surat menyurat pengguna jasa dan penyedia jasa Kelengkapan penanganan dan pembayaran Perubahan pekerjaan Adendum Pembuatan berita acara justifikasi dan BA lainnya Pengawasan masalah klaim Proyek MCO Request Site Meeting	Administrasi proyek adalah pekerjaan pekerjaan yang berhubungan dengan administrasi proyek dari kontrak konstruksi Menyajikan jaminan Asuransi Laporan kemajuan pekerjaan Surat menyurat pengguna jasa dan penyedia jasa Kelengkapan penanganan dan pembayaran Perubahan pekerjaan Adendum Pembuatan berita acara justifikasi dan BA lainnya Pengawasan masalah klaim Proyek MCO Request Site Meeting	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
7	Pengguna Jasa Konsultan Perencana Konsultan Manajemen Konstruksi Konsultan Pengawas Kontraktor Sub Kontraktor	UTS	0,5	0,5		0,5	1	1		1	1	
8	Evaluasi Tengah Semester	Pengguna Jasa Konsultan Perencana Konsultan Manajemen Konstruksi Konsultan Pengawas Kontraktor Sub Kontraktor	0,5	0,5		0,5	1	1		1	1	
9	Tugas awal petugas Administrasi Kontrak sebelum Penyedia jasa memulai pekerjaan 1. Satu set dokumen awal dari penyedia jasa harus diterima diperiksa dan diarsipkan 2. Rapat awal antara petugas administrasi kontrak dengan wakil penyedia jasa dilapangan 3. Sistem dan fasilitas uk memelihara catatan kontrak dan transaksi kontrak harus dibentuk	Tugas awal petugas Administrasi Kontrak sebelum Penyedia jasa memulai pekerjaan 1. Satu set dokumen awal dari penyedia jasa harus diterima diperiksa dan diarsipkan 2. Rapat awal antara petugas administrasi kontrak dengan wakil penyedia jasa dilapangan 3. Sistem dan fasilitas uk memelihara catatan kontrak dan transaksi kontrak harus dibentuk	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10	Tugas awal petugas Administrasi Kontrak sebelum Penyedia jasa memulai pekerjaan 1. Satu set dokumen awal dari penyedia jasa harus diterima diperiksa dan diarsipkan 2. Rapat awal antara petugas administrasi kontrak dengan wakil penyedia jasa dilapangan 3. Sistem dan fasilitas uk memelihara catatan kontrak dan transaksi kontrak harus dibentuk	Tugas awal petugas Administrasi Kontrak sebelum Penyedia jasa memulai pekerjaan 1. Satu set dokumen awal dari penyedia jasa harus diterima diperiksa dan diarsipkan 2. Rapat awal antara petugas administrasi kontrak dengan wakil penyedia jasa dilapangan 3. Sistem dan fasilitas uk memelihara catatan kontrak dan transaksi kontrak harus dibentuk	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
11	Pengajuan dokumen dokumen yg khas dibutuhkan dalam kontrak konstruksi sbt Sakti penunsa asuransi Prosedur pembuatan dan pemasangan cara pengikatan proses pengelasan proses pengecoran beton dan jadwalnya metode pemadatan tanah SMK3 dsb. Pengawasan jaminan mutu dan dokumentasi Gambar gambar keep	Pengajuan dokumen dokumen yg khas dibutuhkan dalam kontrak konstruksi sbt Sakti penunsa asuransi Prosedur pembuatan dan pemasangan cara pengikatan proses pengelasan proses pengecoran beton dan jadwalnya metode pemadatan tanah SMK3 dsb. Pengawasan jaminan mutu dan dokumentasi Gambar gambar keep	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
12	5. Sertifikat bahan seperti stainless steel galvanis 6. Pabrikasi pengiriman dan jadwal pelaksanaan 7. Prosedur kartu peralatan 8. Contoh contoh barang dan peralatan 9. Format format jaminan pengikatan 10. Manual manual untuk pengoperasian pemeliharaan peralatan dan instruksi instruksi	5. Sertifikat bahan seperti stainless steel galvanis 6. Pabrikasi pengiriman dan jadwal pelaksanaan 7. Prosedur kartu peralatan 8. Contoh contoh barang dan peralatan 9. Format format jaminan pengikatan 10. Manual manual untuk pengoperasian pemeliharaan peralatan dan instruksi instruksi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
13	1. Otorita Kontraktual Siapa dari pihak pengguna jasa dan penyedia jasa yg berhak berbicara mengenai masalah komersial dan teknis tertentu. 2. Hubungan dan korespondensi secara kontraktual. Sistem penomoran untuk surat surat dan dokumen dokumen lain alamat alamat sebutan sebutan dsb. 3. Pengajuan pengajuan dokumen. Petugas kontrak dapat memberikan ringkasan atau check list agar penyedia jasa memahami ketentuan ketentuan kontrak	1. Otorita Kontraktual Siapa dari pihak pengguna jasa dan penyedia jasa yg berhak berbicara mengenai masalah komersial dan teknis tertentu. 2. Hubungan dan korespondensi secara kontraktual. Sistem penomoran untuk surat surat dan dokumen dokumen lain alamat alamat sebutan sebutan dsb. 3. Pengajuan pengajuan dokumen. Petugas kontrak dapat memberikan ringkasan atau check list agar penyedia jasa memahami ketentuan ketentuan kontrak	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
14	4. Proses perubahan Pekerjaan. Proses perubahan pekerjaan termasuk antara lain pemberitahuan pemberitahuan perhitungan perhitungan perubahan pekerjaan perintah perubahan dsb. 5. Pembayaran Termin. Bagaimana prestasi pekerjaan akan diukur dan cara pembayarannya. 6. Pengakhiran Kontrak. Berikatan dengan pengakhiran kontrak seperti yang retensi hutang barang barang yang disediakan pengguna jasa dan hak tanggungan. 7. Prosedur pembebanan di belakang. Bagaimana pemberitahuan dilakukan kewajiban kewajiban pengguna jasa dan penyedia jasa uk memelihara catatan catatan dan seterusnya	4. Proses perubahan Pekerjaan. Proses perubahan pekerjaan termasuk antara lain pemberitahuan pemberitahuan perhitungan perhitungan perubahan pekerjaan perintah perubahan dsb. 5. Pembayaran Termin. Bagaimana prestasi pekerjaan akan diukur dan cara pembayarannya. 6. Pengakhiran Kontrak. Berikatan dengan pengakhiran kontrak seperti yang retensi hutang barang barang yang disediakan pengguna jasa dan hak tanggungan. 7. Prosedur pembebanan di belakang. Bagaimana pemberitahuan dilakukan kewajiban kewajiban pengguna jasa dan penyedia jasa uk memelihara catatan catatan dan seterusnya	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
15	4.1. Perubahan Kontrak Pada saat implementasi kontrak di lapangan MCO 0 sering kali ditemukan kondisi yang menuntut adanya perubahan dan dapat dilakukan perubahan apabila memenuhi beberapa lingkup berikut yaitu Menambah mengurangi kuantitas pek. Menambah mengurangi jenis pekerjaan maka pembayaran Mengubah spesifikasi dan gambar sesuai kebutuhan lapangan. Melaksanakan pekerjaan tambahan yang belum tercantum dalam kontrak tetapi diperlukan	4.1. Perubahan Kontrak Pada saat implementasi kontrak di lapangan MCO 0 sering kali ditemukan kondisi yang menuntut adanya perubahan dan dapat dilakukan perubahan apabila memenuhi beberapa lingkup berikut yaitu Menambah mengurangi kuantitas pek. Menambah mengurangi jenis pekerjaan maka pembayaran Mengubah spesifikasi dan gambar sesuai kebutuhan lapangan. Melaksanakan pekerjaan tambahan yang belum tercantum dalam kontrak tetapi diperlukan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
16	Evaluasi Akhir Semester	UAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			Jumlah				15,00					16,00
			Skor				93,75					100,00
							Total Skor				95,00	
Kriteria												
Jika Skor Akhir ≥ 85 maka kategori Baik												
Jika Skor Akhir < 85 maka kategori Tidak Baik												
29												
Padang, 1 Mei 2024												
Auditor												
Fielda Raza, A.Md, S.T., M.T												

EVALUASI MUTU SOAL												
FAKULTAS			: FTSP									
PROGRAM STUDI			: Teknik Ekonomi Konstruksi									
SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN			: Ganjil 2023/2024									
DOSEN			: Fielda Roza, A.Md., S.T., M.T									
												
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan GBPP/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki panduan yg lengkap:waktu sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami dan data lengkap	Tingkatan Soal Sudah di level analisis dan aplikasi	Waktu yang disediakan sesuai dengan model soal	Jumlah skor per mata kuliah
1	5412235223	PRAKTIK UKK II	2	wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
2	5412233314	TEKNOLOGI KONSTRUKSI 3	3	wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
3	5412235236	ADMINISTRASI PROYEK KONSTRUKSI	2	wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor												300,00
Rata Skor												100,00
Keterangan:												
Jika ada/sesuai tulis angka 1												Padang, 1 Mei 2024
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0												Auditor
Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi												Fielda Roza, A.Md., S.T., M.T

EVALUASI METODE PENILAIAN												
FAKULTAS			: FTSP									
PROGRAM STUDI			: Teknik Ekonomi Konstruksi									
SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN			: Ganjil 2023/2024									
DOSEN			: Fielda Roza, A.Md., 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% , lihat di dokumen detail	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Pengumun- an Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPKPS	Kesempata n Mahasiswa Memverifi- kasi Hasil Penilaian			
1	5412235223	PRAKTIK UKK II	2	wajib	1	1	1	1	1	1	0,94	99,16
2	5412233314	TEKNOLOGI KONSTRUKSI 3	3	wajib	1	1	1	1	1	1	0,94	99,11
3	5412235236	ADMINISTRASI PROYEK KONSTRUKSI	2	wajib	1	1	1	1	1	1	0,94	99,13
Jumlah Skor												297,40
Rata Skor												99,13
Keterangan:												
Jika ada/sesuai tulis angka 1										Padang, 1 Mei 2024		
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0										Auditor		
Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi										Fielda Roza, A.Md., S.T., M.T		