

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



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

LAPORAN GUGUS KENDALI MUTU FAKULTAS
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021



AUDITOR:

Ketua:Lusi Utama

Anggota:

1. Harne Julianti Tou, ST, MT
2. Putra Thaha, ST, MT
3. Desy Aryanti, ST, MA
4. Rini Afrimayetti, ST, MT
5. Dr. Zuherna Mizwar, ST, MT

FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS BUNG HATTA
MEI 2021

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 Sipil** Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Bung Hatta **Semester Ganjil 2020/2021 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 terimakasih 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 Sipil

Padang, Mei 2021
Ketua GKMF FTSP

Lusi Utama

DAFTAR ISI

Kata Pengantar	i
Daftar Isi	ii
Bab I. Pendahuluan	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Audit	2
1.3. Ruang Lingkup audit	2
1.4. Metoda dan Tahapan Audit	3
Bab II. Hasil Audit Mutu Tridharma Perguruan Tinggi	6
2.1. Deskripsi Hasil Audit	6
2.2. Deskripsi Temuan	12
Bab III. Kesimpulan	14
Lampiran Hasil Audit Mutu Pembelajaran, Mutu Penelitian dan Mutu PKM	

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Pada prinsipnya Penjaminan Mutu (*quality assurance*) pendidikan tinggi meliputi proses penetapan dan pemenuhan standar mutu pendidikan secara konsisten dan berkelanjutan sehingga *stakeholders* memperoleh kepuasan. Serta Proses untuk menjamin agar mutu lulusan sesuai dengan kompetensi yang ditetapkan/dijanjikan sehingga mutu dapat dipertahankan secara konsisten dan ditingkatkan secara berkelanjutan.

Dengan kata lain, perguruan tinggi dikatakan bermutu apabila mampu menetapkan dan mewujudkan visi perguruan tinggi melalui pelaksanaan misinya (aspek deduktif),serta mampu memenuhi kebutuhan *stakeholders* (aspek induktif) yaitu kebutuhan mahasiswa, masyarakat, dunia kerja dan profesional. Karenanya, perguruan tinggi dituntut untuk dapat merencanakan, menjalankan dan mengendalikan suatu proses yang menjamin pencapaian mutu.

Untuk mewujudkan itu semua, diperlukan syarat-syarat normatif yang wajib dipenuhi oleh setiap Perguruan Tinggi. Syarat-syarat tersebut tertuang dalam beberapa asas, yaitu komitmen, internally driven,tanggungjawab,pengawasan melekat serta kepatuhan kepada Rencana dan Evaluasi Peningkatan Mutu Berkelanjutan.

Adapun tuntutan paradigm baru yang berkaitan dengan prinsip mutu pendidikan tinggi semakin jelas dengan terbitnya Peraturan Menteri Nomor 49 Tahun 2014 dan Peraturan Menristekdikti No. 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi. Standar Nasional Pendidikan Tinggi yang dimaksud terdiridari:

- a. Standar Nasional Pendidikan
- b. Standar Nasional Penelitian, dan
- c. Standar Nasional Pengabdian kepada Masyarakat

Ketiga standar tersebut merupakan satu kesatuan yang tidak terpisahkan dalam pelaksanaan tridharma perguruan tinggi yang wajib dipenuhi oleh setiap perguruan tinggi untuk mewujudkan tujuan pendidikan nasional. Dan juga sebagai dasar pengembangan

dan penyelenggaraan system penjaminan mutu internal, serta penetapan criteria system penjaminan mutu eksternal.

Untuk pengawasan pendidikan yang bermutu maka dilakukan kegiatan audit mutu pembelajaran di Program Studi 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) yang dilakukan untuk mengetahui sejauh mana semua dosen memenuhi aturan-aturan dan standar yang berlaku dalam penyelenggaraan proses pembelajaran terutama dalam tiga aspek, yaitu aspek Pelaksanaan Pembelajaran, aspek Mutu Soal Ujian dan aspek Metoda Penilaian. Hasil dari audit ini diharapkan dapat memberikan gambaran bagaimana proses pembelajaran setiap dosen dan tridharma dosen setiap semesternya. Kemudian audit dilanjutkan dengan melihat mutu penelitian dan mutu pengabdian kepada masyarakat.

1.2. Tujuan Audit

Tujuan dari audit mutu internal ini adalah sebagai berikut:

- a. Meneliti kepatuhan semua dosen Program Studi Teknik Sipil di Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan dalam menjalankan Tridharma Perguruan Tinggi yang bermutu.
- b. Memastikan apakah pelaksanaan Tridharma Perguruan Tinggi oleh semua dosen Program Studi Teknik Sipil di Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan sudah tercapai berdasarkan standar mutu yang ditetapkan.

1.3. Ruang lingkup audit

Aspek yang diaudit terkait mutu pembelajaran dibagi atas 3 aspek, yaitu

- a. **Aspek Pelaksanaan Pembelajaran** yang meliputi kesesuaian antara rencana perkuliahan yang tertuang dalam RPS dengan pelaksanaannya, dengan waktu pelaksanaannya, dan upload bahan ajar di portal.
- b. **Aspek Mutu Soal Ujian** yang meliputi bagaimana cara dosen dalam perancangan soal yang bermutu.
- c. **Aspek Penilaian Ujian** yang meliputi bagaimana cara dosen dalam menilai hasil ujian mahasiswa.
- d. **Aspek Kuesioner**, yakni penilaian dari mahasiswa untuk dosen dengan menjawab

pertanyaan-pertanyaan seputar proses pembelajaran berupa perencanaan kuliah, keterampilan mengajar, suasana pembelajaran, dan kedisiplinan.

Dan aspek yang diaudit terkait mutu penelitian dan mutu pengabdian kepada masyarakat, adalah penilaian proses dan hasil yang meliputi unsur-unsur berikut ini:

- a. Edukatif, yang merupakan penilaian untuk memotivasi peneliti agar terus meningkatkan mutu baik mutu penelitian maupun mutu pengabdian kepada masyarakat
- b. Objektif, yang merupakan penilaian berdasarkan kriteria yang bebas dari pengaruh subjektivitas
- c. Akuntabel, yang merupakan penilaian penelitian yang dilaksanakan dengan kriteria dan prosedur yang jelas dan dipahami oleh peneliti atau pelaksana pengabdian kepada masyarakat
- d. Transparan, yang merupakan penilaian yang prosedur dan hasil penilaiannya dapat diakses oleh semua pemangku kepentingan.

1.4. Metoda dan Tahapan Audit.

Hasil audit mutu pembelajaran, mutu penelitian, dan mutu pengabdian kepada masyarakat di program studi Teknik Sipil akan dianalisa dengan metode analisis deskriptif dengan menggunakan instrumen yang sudah dirancang dalam manual mutu pembelajaran. Masing-masing aspek audit diberi skor dengan skala 0 – 100 dengan kriteria sebagai berikut:

- a. Jika skor akhir ≥ 85 maka kategori Sangat Baik
- b. Jika skor akhir $70 \leq \text{skor} < 85$ maka kategori Baik
- c. Jika skor akhir $55 \leq \text{skor} < 70$ maka kategori Cukup Baik
- d. Jika skor akhir < 55 maka kategori Kurang Baik

Semua aspek akan direkapitulasi untuk setiap dosen yang mengajar di program studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Bung Hatta dalam bentuk Hasil Kinerja Dosen.

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 soalujian yang dibuat oleh dosen yang bersangkutan baik soal Ujian Tengah Semester maupun soal Ujian Akhir Semester.
- c. **MutuPenilaian**, 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 standarpenelitian
- e. Data berdasar dari Elektronik Kinerja Dosen (EKD) yang diisi setiap dosen

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

e. Data berdasar dari Elektronik Kinerja Dosen (EKD) yang diisi setiap dosen

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

4.Audit unsur Penunjang

Merupakan audit terhadap kegiatan dosen dalam mengikuti kegiatan Tri Dharma Perguruan Tinggi seperti : sebagai anggota seminar, panitia ujian, panitia kegiatan kampus

BAB II HASIL AUDIT TRI DHARMA PERGURUAN TINGGI

2.1. Deskripsi Hasil Audit

Secara umum hasil audit Tridharma Perguruan Tinggi Dosen di Program Studi Teknik Sipil pada Semester Ganjil 2020/2021 yang terdiri dari audit Mutu Pembelajaran, Penelitian, PKM, Penunjang, Jabatan Fungsional dan Tingkat pendidikan memberikan hasil “sangat baik”, seperti terlihat pada tabel berikut ini.

Tabel 1. Rekapitulasi Mutu Kinerja Dosen Prodi Teknik Sipil 2020.1

Rekapitulasi Kinerja Dosen

Program Studi : Teknik Sipil

Tahun : 2020 (1)

No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja
1	Afrizal Naumar, MT	97,55	100	88	80	80	96,18	sangat baik
2	Bahrul Anif, M.T	97,41	60	60	70	85	80,46	baik
3	Edwina Zainal, S.T., M.En	97,84	60	60	70	85	80,67	baik
4	Eko Prayitno, ST.,M.Sc	98,5	60	88	100	80	83,65	baik
5	Embun Sari Ayu, S.T.,MT	65,42	90	88	90	85	77,36	baik
6	Eva Rita, M.Eng	97,54	90	88	100	90	94,17	sangat baik
7	Evince Oktarina, S.T., M.T.	94,93	60	88	100	80	81,87	baik
8	Hendri Warman, MSC, IPM	98,14	60	95	80	90	83,32	baik
9	Ir. Indra Farni, M.T	83,85	60	60	80	80	73,93	baik
10	Indra khaidir, S.T, M.Sc	87,95	60	88	70	80	76,88	baik
11	Khadavi, S.T., M.T.	91,04	60	95	70	80	78,77	baik
12	Ir. Lusi Utama, M.T	97,5	100	88	90	95	96,65	sangat baik
13	Nasfryzal Carlo, M.Sc., IPM, PA	97,62	90	95	100	100	94,81	sangat baik
14	Rahmat, S.T, M.T	67,81	60	88	70	85	67,06	cukup
15	Dr. Rini Mulyani, ST., MSc. (Eng.)	98,28	90	88	90	90	93,79	sangat baik
16	Risayanti, ST, MT	80,16	60	60	80	80	72,58	baik
17	Rita Anggraini, ST., MT	98,14	60	88	100	80	83,97	baik
18	Robby Permata, ST.,MT.,Ph	94,22	60	60	70	85	78,61	baik
19	Taufik, M.T	87,46	60	88	70	85	76,88	baik
20	Veronika, ST, MT	93,39	90	60	70	85	88,95	sangat baik
21	Yulcherlina, S.T.,M.T	90,8	60	60	70	80	77,15	baik
22	Zufrimar, S.T., M.T.	97,33	60	88	80	85	82,07	baik
23	Zuherna Mizwar, ST.MT	97,54	90	60	70	85	91,02	sangat baik
	SKOR RATA-RATA KESELURUHAN	91,76	71,30	79,17	81,30	84,78	83,08	baik

Sumber: Hasil pengolahan data GKMF Prodi Teknik Sipil - TA 2020.1

Dari tabel 1 di atas, dapat dilihat bahwa hasil audit mutu umumnya telah terlaksana dengan baik pada setiap mata kuliah yang dibina. Rerata skor keseluruhan mutu pembelajaran telah menunjukkan hasil yang diharapkan yakni sebesar 91,76. Hasil

tersebut berada dalam skalkategori “Sangat Baik”. **Kinerja mutu pembelajaran** TA 2020.1 ini mengalami penurunan jika dibanding TA 2019 (2) sebesar 93,07. Penurunan ini terjadi bukanlah disebabkan menurunnya tanggung jawab dosen dalam proses pembelajaran, tetapi disebabkan karena adanya beberapa dosen penilaiannya termasuk praktikum yang diperhitungkan. Padahal selama covid 19, pembelajaran tidak diijinkan untuk tatap muka dan berkelompok. Selain itu masih terdapat dosen tetap yang belum meng upload Realisasi perkuliahan dan RPS, seperti Rahmat, ST, MT. Hal ini lebih baik disbanding T.A 2019(2) terdapat 4 dosen. Untuk perbaikan ini diperlukan sosialisasi yang lebih intens terhadap hal ini.

TABEL 2 REKAP MUTU PEMBELAJARAN TEKNIK SIPIL 2020 (1)

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN

: FTSP
: Teknik Sipil
: Ganjil/ 2020-2021



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisiner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran	Keterangan
1	Adri, S.H., M.H.	Kewarganegaraan (1C)	100	100	98	78	98	98	Sangat baik
2	Afizal Naumar, MT	Teknik Irigasi dan Rawa (5A)	100,00	100,00	99,08	76,38	97,55	97,55	Sangat baik
		Teknik Irigasi dan Rawa (5B)	100,00	100,00	99,08	76,38	97,55		
3	Bahrul Anif, M.T	Struktur Beton Bertulang II (5A)	100,00	100,00	98,83	75,25	97,41	97,41	Sangat baik
		Struktur Beton Bertulang II (5B)	100,00	100,00	98,83	75,25	97,41		
		Struktur Beton Bertulang II (5C)	100,00	100,00	98,83	75,25	97,41		
4	Budi Juliarci, SH.,M.Pd.	Pancasila (1A)	100,00	100,00	98,50	82,00	98,05	98,05	Sangat baik
5	Edwina Zainal, S.T., M.En	Fisika Terapan (1C)	100,00	100,00	98,63	79,81	97,84	97,84	Sangat baik
		Fisika Terapan (1D)	100,00	100,00	98,63	79,81	97,84		
		Fisika Terapan (1E)	100,00	100,00	98,63	79,81	97,84		
		Fisika Terapan (1F)	100,00	100,00	98,63	79,81	97,84		
6	Effendi, M.Si	Matematika I (1B)	100,00	85,71	98,83	77,00	93,30	92,28	Sangat baik
		Matematika III (3A)	100,00	85,71	98,83	61,75	91,77		
		Matematika III (3B)	100,00	85,71	98,83	61,75	91,77		
7	Eko Prayitno, ST.,M.Sc	Menggambar Teknik II (1C)	100,00	100,00	98,21	86,81	98,50	98,50	Sangat baik
		Menggambar Teknik II (1D)	100,00	100,00	98,21	86,81	98,50		
		Menggambar Teknik II (1F)	100,00	100,00	98,21	86,81	98,50		
		Menggambar Teknik II (1F)	100,00	100,00	98,21	86,81	98,50		
8	Embun Sari Ayu, S.T.,MT	Ilmu Ukur Tanah (3A)	100,00	91,84	90,29	80,50	94,63	65,42	Cukup Baik
		Ilmu Ukur Tanah (3B)	100,00	91,84	90,29	80,50	94,63		
		Ilmu Ukur Tanah (3C)	100,00	91,84	90,29	80,50	94,63		
		Praktikum Ilmu Ukur Tanah (3A)	0,00	91,84	90,29	64,58	43,04		
		Praktikum Ilmu Ukur Tanah (3B)	0,00	91,84	90,29	64,58	43,04		
		Praktikum Ilmu Ukur Tanah (3C)	0,00	91,84	90,29	64,58	43,04		
		Kerja Praktek (7A)	0,00	91,84	90,29	83,25	44,90		

No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisiner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran	Keterangan
9	Etri Suhelmidawati, S.T., M. Eng	Dinamika Struktur dan Teknik Gempa (5D)	100,00	100,00	100,00	83,50	98,35	98,35	Sangat baik
		Dinamika Struktur dan Teknik Gempa (5E)	100,00	100,00	100,00	83,50	98,35		
		Dinamika Struktur dan Teknik Gempa (5F)	100,00	100,00	100,00	83,50	98,35		
10	Eva Rita, M.Eng	Geometrik Jalan Raya ** (3C)	100,00	100,00	98,39	77,00	97,54	97,54	Sangat baik
		Geometrik Jalan Raya ** (3D)	100,00	100,00	98,39	77,00	97,54		
		Geometrik Jalan Raya ** (3E)	100,00	100,00	98,39	77,00	97,54		
11	Evince Oktarina, S.T., M.T.	Statistik dan Probabilitas (1C)	100,00	100,00	92,25	81,88	97,41	94,93	Sangat baik
		Statistik dan Probabilitas (1D)	100,00	100,00	92,25	81,88	97,41		
		Statistik dan Probabilitas (1E)	100,00	100,00	92,25	81,88	97,41		
		Statistik dan Probabilitas (1F)	100,00	100,00	92,25	81,88	97,41		
		Seminar (8A)	85,00	100,00	92,25	82,50	89,98		
		Tugas Akhir (8A)	85,00	100,00	92,25	82,25	89,95		
12	Gusnedi, M.S	Fisika Terapan (1A)	50,00	85,71	97,89	79,83	68,49	68,49	Cukup baik
		Fisika Terapan (1B)	50,00	85,71	97,89	79,83	68,49		
		Fisika Terapan (1G)	50,00	85,71	97,89	79,83	68,49		
13	Hendra, S.PdI, MA	Agama (1A)	85,00	100,00	98,39	84,42	90,78	90,78	Sangat baik
		Agama (1B)	85,00	100,00	98,39	84,42	90,78		
		Agama (1C)	85,00	100,00	98,39	84,42	90,78		
14	Hendri Warman, MSC, IPM	Teknik Pondasi II (5A)	100,00	100,00	99,75	81,63	98,14	98,14	Sangat baik
		Teknik Pondasi II (5B)	100,00	100,00	99,75	81,63	98,14		
		Teknik Pondasi II (5C)	100,00	100,00	99,75	81,63	98,14		
		Teknik Pondasi II (5D)	100,00	100,00	99,75	81,63	98,14		
15	Ir. Indra Farni, M.T	Mekanika Tanah II (3A)	100,00	100,00	91,03	81,50	97,25	83,85	Baik
		Mekanika Tanah II (3B)	100,00	100,00	91,03	81,50	97,25		
		Mekanika Tanah II (3C)	100,00	100,00	91,03	81,50	97,25		
		Praktikum Mekanika Tanah II (3A)	50,00	100,00	91,03	63,50	70,45		
		Praktikum Mekanika Tanah II (3B)	50,00	100,00	91,03	63,50	70,45		
		Praktikum Mekanika Tanah II (3C)	50,00	100,00	91,03	63,50	70,45		
16	Indra Zuardi	Praktikum Ilmu Ukur Tanah (3D)	85,00	100,00	91,29	67,63	88,39	89,16	Sangat baik
		Praktikum Ilmu Ukur Tanah (3E)	85,00	100,00	91,29	67,63	88,39		
		Ilmu Ukur Tanah (3D)	85,00	100,00	91,29	83,00	89,93		
		Ilmu Ukur Tanah (3E)	85,00	100,00	91,29	83,00	89,93		
17	Joni Alfino	Percakapan Bahasa Inggris I (1B)	100,00	100,00	97,89	87,75	98,56	98,56	Sangat baik
		Percakapan Bahasa Inggris I (1C)	100,00	100,00	97,89	87,75	98,56		
		Percakapan Bahasa Inggris I (1D)	100,00	100,00	97,89	87,75	98,56		

No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisiner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran	Keterangan
18	Khadavi	Mekanika Teknik II (3A)	86,67	100,00	97,46	79,63	91,04	91,04	Sangat baik
		Mekanika Teknik II (3B)	86,67	100,00	97,46	79,63	91,04		
		Mekanika Teknik II (3C)	86,67	100,00	97,46	79,63	91,04		
		Mekanika Teknik II (3D)	86,67	100,00	97,46	79,63	91,04		
19	Khairudin, M.Si	Statistik dan Probabilitas (1A)	85,00	85,71	98,58	82,38	86,31	86,31	Sangat baik
		Statistik dan Probabilitas (1B)	85,00	85,71	98,58	82,38	86,31		
20	Lailatul Husna, S. Pd., M. Pd.	Percakapan Bahasa Inggris I (1D)	100,00	85,71	98,50	85,00	94,06	94,06	Sangat baik
21	Listy Vermana, S.Pd., M.Sc	Matematika I (1A)	100,00	85,71	98,58	83,13	93,89	93,89	Sangat baik
		Matematika I (1C)	100,00	85,71	98,58	83,13	93,89		
		Matematika I (1D)	100,00	85,71	98,58	83,13	93,89		
		Matematika I (1F)	100,00	85,71	98,58	83,13	93,89		
22	Ir. Lusi Utama, M.T	Hidrologi Teknik ** (3A)	100,00	100,00	98,72	76,25	97,50	97,50	Sangat baik
		Hidrologi Teknik ** (3B)	100,00	100,00	98,72	76,25	97,50		
		Hidrologi Teknik ** (3C)	100,00	100,00	98,72	76,25	97,50		
23	Ir. Mawardi Samah, Dipl.HE	Teknik Irigasi dan Rawa(5C)	85,00	100,00	97,67	84,00	90,67	90,67	Sangat baik
		Teknik Irigasi dan Rawa(5D)	85,00	100,00	97,67	84,00	90,67		
24	Mufti Warman Hasan, M.Sc.RE	Geometrik Jalan Raya **(3A)	85,00	100,00	98,33	74,25	89,76	89,76	Sangat baik
		Geometrik Jalan Raya **(3B)	85,00	100,00	98,33	74,25	89,76		
25	Nasfryzal Carlo, M.Sc., IPM, PA	Mekanika Teknik IV (5A)	100,00	100,00	99,58	76,63	97,62	97,62	Sangat baik
		Mekanika Teknik IV (5B)	100,00	100,00	99,58	76,63	97,62		
26	Nazwar Djali, ST, Sp-1	Kebunghataan (1G)	100,00	71,43	99,75	85,25	89,93	86,13	Sangat baik
		Kebunghataan (1G)	100,00	71,43	99,75	85,25	89,93		
		Menggambar Teknik **(1A)	85,00	71,43	99,75	84,38	82,34		
		Menggambar Teknik **(1B)	85,00	71,43	99,75	84,38	82,34		
27	Puspa Amelia, S.Si, M.Si	Matematika III (3C)	100,00	100,00	98,58	80,08	97,87	98,00	Sangat baik
		Matematika III (3D)	100,00	100,00	98,58	80,08	97,87		
		Matematika III (3E)	100,00	100,00	98,58	80,08	97,87		
		Matematika I (1G)	100,00	100,00	98,58	85,50	98,41		
28	Rahmat, S.T, M.T	Adm dan Kontrak Konstruksi (7A)	50,00	85,71	97,75	73,25	67,81	67,81	Cukup baik
		Adm dan Kontrak Konstruksi (7B)	50,00	85,71	97,75	73,25	67,81		
29	Dr. Rini Mulyani, ST., MSc. (Eng.)	Dinamik Struktur dan Teknik Gempa (5A)	100,00	100,00	98,94	83,83	98,28	98,28	Sangat baik
		Dinamik Struktur dan Teknik Gempa (5B)	100,00	100,00	98,94	83,83	98,28		
		Dinamik Struktur dan Teknik Gempa (5C)	100,00	100,00	98,94	83,83	98,28		
30	Rio Rinaldi, S.Pd., M.Pd.	Bahasa Indonesia (1D)	100,00	100,00	98,25	88,38	98,66	98,66	Sangat baik
		Bahasa Indonesia (1E)	100,00	100,00	98,25	88,38	98,66		

No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisiner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran	Keterangan
31	Risayanti, S.T., M.T	Mekanika Tanah II (3D)	100,00	100,00	92,75	75,00	96,78	80,16	Baik
		Mekanika Tanah II (3E)	100,00	100,00	92,75	75,00	96,78		
		Praktikum Mekanika Tanah II (3D)	0,00	100,00	92,75	70,00	46,28		
		Praktikum Mekanika Tanah II (3E)	0,00	100,00	92,75	70,00	46,28		
		Teknik Pondasi (5E)	100,00	100,00	92,75	81,50	97,43		
		Teknik Pondasi (5F)	100,00	100,00	92,75	81,50	97,43		
32	Rita Anggraini, ST., MT	Mekanika Teknik IV (5D)	100,00	100,00	98,50	80,00	97,85	98,14	Sangat baik
		Struktur Beton Bertulang II (5D)	100,00	100,00	98,50	83,92	98,24		
		Struktur Beton Bertulang II (5E)	100,00	100,00	98,50	83,92	98,24		
		Struktur Beton Bertulang II (5F)	100,00	100,00	98,50	83,92	98,24		
33	Robby Permata, ST.,MT.,Ph	Struktur Baja II (5A)	93,33	100,00	100,00	75,50	94,22	94,22	Sangat baik
		Struktur Baja II (5B)	93,33	100,00	100,00	75,50	94,22		
		Struktur Baja II (5C)	93,33	100,00	100,00	75,50	94,22		
		Struktur Baja II (5D)	93,33	100,00	100,00	75,50	94,22		
34	Selfa Indriani, M.Pd	Struktur Beton Bertulang II (5A)	100,00	100,00	98,94	80,75	97,97	97,97	Sangat baik
		Struktur Beton Bertulang II (5B)	100,00	100,00	98,94	80,75	97,97		
		Struktur Beton Bertulang II (5C)	100,00	100,00	98,94	80,75	97,97		
35	Surya Prahara, SH., MH	Pancasila (1D)	100,00	100,00	97,50	82,25	97,98	97,98	Sangat baik
		Pancasila (1E)	100,00	100,00	97,50	82,25	97,98		
36	Suryadimal, S.T.,M.T.	Ke-Bung-Hatta-an (1C)	100,00	100,00	97,92	86,63	98,45	98,45	Sangat baik
		Ke-Bung-Hatta-an (1D)	100,00	100,00	97,92	86,63	98,45		
37	Taufik, M.T	Mekanika Teknik IV (5C)	79,33	100,00	100,00	77,92	87,46	87,46	Sangat baik
		Mekanika Teknik IV (5D)	79,33	100,00	100,00	77,92	87,46		
		Mekanika Teknik IV (5E)	79,33	100,00	100,00	77,92	87,46		
38	Toni Marsi, SH., MH., M.K	Pancasila (1A)	86,67	100,00	99,08	86,00	86,00	83,81	Baik
		Pancasila (1B)	86,67	100,00	99,08	86,00	86,00		
		Kewarganegaraan (3A)	86,67	100,00	99,08	86,00	81,63		
		Kewarganegaraan (3B)	86,67	100,00	99,08	86,00	81,63		
39	Veronika,ST., MT	Matematika (1E)	93,33	94,29	99,13	86,75	93,54	93,39	Sangat baik
		Analisis Numerik dan Pemrograman Komputer (3A)	93,33	94,29	99,13	85,00	93,37		
		Analisis Numerik dan Pemrograman Komputer (3B)	93,33	94,29	99,13	85,00	93,37		
		PRAKTIKUM ANALISIS NUMERIK DAN PEMOGRAMAN KOMPUTER (3A)	93,33	94,29	99,13	84,75	93,34		
		PRAKTIKUM ANALISIS NUMERIK DAN PEMOGRAMAN KOMPUTER (3B)	93,33	94,29	99,13	84,75	93,34		

No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisiner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran	Keterangan
40	Wardi, M.Si	Mekanika Teknik II (3E)	100,00	100,00	94,39	69,75	96,41	91,44	Sangat baik
		Struktur Baja II (5E)	85,00	100,00	94,39	70,13	88,95		
		Struktur Baja II (5F)	85,00	100,00	94,39	70,13	88,95		
41	Yetty Morelent, M.Hum	Bahasa Indonesia (1A)	85,00	100,00	98,89	87,17	91,11	91,11	Sangat baik
		Bahasa Indonesia (1B)	85,00	100,00	98,89	87,17	91,11		
		Bahasa Indonesia (1C)	85,00	100,00	98,89	87,17	91,11		
42	Yulcherlina, S.T.,M.T	PERENCANAAN BIAYA DAN PENJADWALAN PROYEK** (5F)	85,00	100,00	100,00	83,00	90,80	90,80	Sangat baik
		Ekonomi Teknik (4A)	85,00	100,00	100,00	83,00	90,80		
43	Zahrul Umar., Dipl. H.E	Teknik irigasi dan Rawa (5E)	100,00	100,00	99,75	87,75	98,75	98,75	Sangat baik
		Teknik irigasi dan Rawa (5F)	100,00	100,00	99,75	87,75	98,75		
44	Zufrimar, S.T., M.T.	Praktikum analisis Numerik dan pemrograman komputer (3C)	100,00	100,00	98,00	77,67	97,57	97,33	Sangat baik
		Praktikum analisis Numerik dan pemrograman komputer (3D)	100,00	100,00	98,00	77,67	97,57		
		Praktikum analisis Numerik dan pemrograman komputer (3E)	100,00	100,00	98,00	77,67	97,57		
		Analisis Numerik dan pemrograman komputer (3C)	100,00	100,00	98,00	72,92	97,09		
		Analisis Numerik dan pemrograman komputer (3D)	100,00	100,00	98,00	72,92	97,09		
		Analisis Numerik dan pemrograman komputer (3E)	100,00	100,00	98,00	72,92	97,09		
45	Zuherna Mizwar, ST.MT	Hidrologi Teknik II (3D)	100,00	100,00	98,92	76,50	97,54	97,54	Sangat baik
		Hidrologi Teknik II (3E)	100,00	100,00	98,92	76,50	97,54		
46	Indra khaidir, S.T, M.Sc	Perencanaan Biaya dan Manajemen Provek (5A)	100,00	64,29	99,28	87,33	87,95	87,95	Sangat baik
		Perencanaan Biaya dan Manajemen Provek (5B)	100,00	64,29	99,28	87,33	87,95		
		Perencanaan Biaya dan Manajemen Provek (5E)	100,00	64,29	99,28	87,33	87,95		
Rata-Rata			89,34	96,50	97,25	79,91	91,12	92,19	Sangat baik

Sumber: Hasil pengolahan data GKMF Prodi Teknik Sipil - TA 2020.1

Untuk evaluasi aspek mutu soal pada tabel 2, terdapat dosen Pembina mata kuliah memiliki nilai sempurna 100 bagi dosen yang tidak mengampu praktikum. Nilai minimum yang diperoleh yaitu 64,29. Dapat disimpulkan untuk aspek mutu soal dari setiap mata kuliah yang telah dibina sudah sangat baik. Penilaian dilakukan untuk dosen tetap.

Selanjutnya untuk **aspek mutu penilaian tabel 2**, nilai maksimum yakni 100,00 sedangkan nilai minimum yang diperoleh yaitu 90,29 bagi dosen tetap. Hal ini menunjukkan bahwa semua dosen sudah lebih baik dalam memahami metode pemberian nilai kepada mahasiswa.

Dan **aspek mutu penilaian dari mahasiswa tabel 2** adalah pertimbangan keempat dalam melakukan audit mutu pembelajaran. Berdasarkan hasil penyebaran kuesioner umumnya nilai yang diperoleh berada pada kisaran kategori sangat baik dan baik. Ini dibuktikan dengan nilai maksimal 87,33 dan minimal 72,92 bagi dosen tetap.

Selanjutnya adalah **Mutu Penelitian dan Mutu Pengabdian pada Masyarakat** serta hasil keseluruhan berupa **Kinerja Dosen**, yang hasilnya **dapat dilihat pada table 1**. Berdasarkan tabel 1, untuk **audit mutu penelitian** pada semester ini terdapat 35% dosen yang melaksanakan penelitian dan mempublish pada jurnal terindex dan terakreditasi, sedang 65% penelitian dosen hanya sampai batas penulisan tanpa publikasi. Kondisi tersebut sangat mempengaruhi rerata skor keseluruhan yang diperoleh yakni sebesar 71,30. Nilai ini berada dalam kisaran kategori “Baik”. Namun demikian nilai mutu yang dihasilkan tersebut harus ditingkatkan lagi mengingat masih kurangnya publikasi baik dari segi jumlah maupun dari segi kualitas dengan kategori terindex ataupun terakreditasi. Terhadap dosen yang tidak melakukan penelitian, jurusan akan melaksanakan pendekatan dan menghimbau agar semua dosen untuk selalu tetap melakukan penelitian sebagai pelaksanaan tri darma PT. Untuk **Pengabdian Masyarakat**, mendapatkan nilai 79,17 pada posisi “ baik”. Nilai ini jauh berkurang disbanding 2019(2) sebesar 87,39. Hal ini disebabkan karena peraturan yang tidak mengizinkan melakukan tatap muka selama covid 19. Untuk **kinerja dosen** jurusan Teknik sipil mempunyai nilai 83,08 tidak jauh berbeda dari 2019(2) sebesar 83,93. Hal ini menunjukkan bahwa semangat dan tanggung jawab dosen masih sangat baik, meski dibatasi oleh ruang dan waktu akibat covid 19.

Dan untuk hasil keseluruhan, **Kinerja Dosen** berdasarkan hasil audit mutu pembelajaran serta peningkatan jabatan fungsional dan peningkatan pendidikan berada pada kategori “sangat baik”. Untuk mutu penelitian maupun mutu pengabdian pada masyarakat, dan penunjang berada dalam kategori “Baik”. Dari hasil audit terdapat 7 orang dosen berada pada skor dengan kategori “sangat baik, , kategori “Baik”15 orang,

dan kategori “Cukup ” 1 orang, dengan skor rerata keseluruhan sebesar 83,08 (Baik).

2.2. Deskripsi Temuan

Berikut ini adalah deskripsi temuan audit terkait pelaksanaan audit tridharma perguruan tinggi pada TA 2020. (1)

Tabel 3. Deskripsi temuan dan rekomendasi

No	Deskripsi temuan	Akar penyebab	Akibat	Rekomendasi perbaikan	Rencana perbaikan
1	Masih ada dosen yang belum melengkapi perkuliahan dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) dan/atau tidak menyerahkan RPS ke Prodi, namun dalam jumlah sangat minor	Belum ada tindak lanjut dari pimpinan, karena pandemic covid 19, yang menyebabkan kurangnya pertemuan langsung	Sulit melakukan evaluasi antara kesesuaian rencana materi perkuliahan dengan pelaksanaannya	Mengevaluasi dosen yang masih belum menyusun RPS. Kemudian prodi dan coordinator KBK mengarsipkan sebelum proses pembelajaran dimulai	Perlu dibentuk TIM untuk mengevaluasi, membuat RPS bagi dosen yang sulit menyusun RPS dan member apresiasi bagidosen yang aktif memperbaharui RPS nya sesuai dengan perubahan kurikulum dan keinginan <i>stakeholder</i>
2	Masih adadosen yang kurang lengkap mengisi berita acara perkuliahan setiappertemuan di portal dan Seringkali pengisian Materi Kuliah dilakukan sekaligus pada saat menjelang UAS	Dosen kurang disiplin dalam waktu dan sinyal portal sampai sekarang masih menjadi kendala yang seringkali lambat bahkan nerror saat perkuliahan.	Sulit melakukan evaluasi proses pembelajaran, apakah RPS yang disusun sudah sesuai atau belum dengan pelaksanaannya	Dimintakan dekan dan ka.prodi untuk menjelaskan kembali pentingnya pengisian materi ajar di portal pada saat rapat fakultas dan/atauprodi.	Memberikan teguran dan sanksi kepada dosen yang tidak mengisi berita acara perkuliahan di portal, dan Jaringan internet kampus diperkuat sehingga pengisian bisa dilakukan di setiap pertemuan
3	Ketidaksesuaian antara rencana materi perkuliahan (RPS) dengan kenyataan pelaksanaannya	Dosen kurang memperhatikan urutan materi ajar dalam RPS yang telah mereka susun	Materi perkuliahan tidak terstruktur dan tidak sesuai dengan rencana	Menganjurkan agar setiap dosen membawa RPS atau silabus saat memberi perkuliahan, serta membagikan kepada mahasiswa dengan cara mengupload lewat web	Urutan materi ajar harus disesuaikan dengan RPS yang telah disusun dan dikumpulkan ke Prodi sebagai arsip prodi

No	Deskripsi temuan	Akar penyebab	Akibat	Rekomendasi perbaikan	Rencana perbaikan
4	Kurangnya jumlah publikasi penelitian yang berkualitas	Kurangnya motivasi dosen untuk menghasilkan penelitian sampai pada tahap publikasi	Jumlah publikasi penelitian belum memenuhi standar capaian perguruan tinggi	Mengupayakan setiap dosen giat melakukan penelitian yang sesuai dengan visi misi prodi, fakultas, dan universitas terutama dengan pendanaan internal/eksternal	Reward bagi dosen dengan publikasi terindeks setiap semester yang harus ditepati dan disosialisasikan oleh pejabat yang berwenang
	Kurangnya jumlah penelitian yang didanai baik internal maupun eksternal				
5	Jenis kegiatan pengabdian pada masyarakat setiap semester belum sepenuhnya sesuai dengan bidang keilmuan	Hal ini disebabkan kegiatan pengabdian kepada masyarakat umumnya dilakukan secara bersama-sama, tidak terbagi menurut KBK	Jumlah kegiatan pengabdian pada masyarakat tidak mencapai sasaran	Perlu rencana strategis dari jurusan untuk melakukan kerjasama pada instansi terkait untuk mendapatkan informasi tentang hal yang penting yang harus dilakukan di masyarakat	Peningkatan kerjasama dan membrikan dukungan dana Universitas

Sumber: Hasil audit GKMF 2020-1

BAB III

KESIMPULAN

Berdasarkan pemantauan Tim GKMF terkait kinerja dosen dalam tridharma perguruan tinggi pada TA.2020.1, dapat disimpulkan bahwa:

1. Secara umum semua dosen-dosen yang ditugaskan untuk mengajar telah menyelenggarakan kegiatan pembelajaran sesuai dengan yang diharapkan. Namun demikian masih terdapat beberapa hal yang perlu dilakukan sebagai perbaikan berdasarkan temuan yang diperoleh, diantaranya ketidakdisiplinan dosen dalam menyusun rencana perkuliahan (RPS/silabus) dan ketidaksesuaian urutan konten materi ajar saat pelaksanaan perkuliahan dengan RPS, masih ada yang belum lengkap mengisi berita acara perkuliahan di portal, jaringan portal yang selalu menjadi kendala. Oleh karena itu diperlukan tindakan evaluasi di setiap semester baik di tingkat fakultas maupun di tingkat Universitas berupa *punish* atau *reward* untuk perubahan kearah yang lebih baik.
2. Adanya hasil audit yang membanggakan untuk item evaluasi mutu soal dan mutu penilaian, dominan dosen memperoleh nilai sempurna. Di samping itu dukungan dari pimpinan mulai dari dekan, wadek dan pejabat diprodi yang telah kooperatif dalam membantu untuk melaksanakan audit mutu ini sehingga kelancaran proses audit sangat menunjang penyusunan laporan tepat waktu.
3. Adanya upaya dari pimpinan untuk meningkatkan motivasi dosen dalam menghasilkan penelitian dan pengabdian kepada Masyarakat
4. Adanya perhatian khusus terkait temuan yang sama dan pada dosen yang sama di setiap semester.
5. Sampai sekarang masih ada keluhan yang muncul karena adanya gangguan sinyal pada portal yang harus menjadi perhatian khusus dalam penjaminan mutu dengan sistem online. Oleh karena itu pihak pimpinan harus merespon segera jika terjadi hal-hal yang berkaitan dengan daya dukung sistem online dalam absensi bagi mahasiswa dan fasilitas yang berkaitan dengan web pada portal yang dapat menyebabkan dosen harus bekerja diakhir semester seperti pada saat melakukan entri nilai.

LAMPIRAN

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknik Sipil
 Dosen : Afrizal Naumar, MT
 MK : Teknik Irigasi dan Rawa



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan Ajar	
			Kls A	Kls B		Ks A	Kls B			
1	Perkenalan dan pendahuluan pengetahuan irigasi secara umum	Perkenalan dan pendahuluan pengetahuan irigasi secara umum	1	1	1,00	1	1	1,00	1	
2	Bangunan bangunan pada jaringan irigasi	Bangunan bangunan pada jaringan irigasi	1	1	1,00	1	1	1,00	1	
3	Bangunan pada jaringan irigasi	Bangunan pada jaringan irigasi	1	1	1,00	1	1	1,00	1	
4	PETAK PETAK IRIGASI	PETAK PETAK IRIGASI	1	1	1,00	1	1	1,00	1	
5	Petak Irigasi	Petak Irigasi	1	1	1,00	1	1	1,00	1	
6	Bangunan bagi sadap dan bangunan ukur debit	Bangunan bagi sadap dan bangunan ukur debit	1	1	1,00	1	1	1,00	1	
7	Bangunan irigasi standar tatanama dan tahapan perencanaan irigasi	Bangunan irigasi standar tatanama dan tahapan perencanaan irigasi	1	1	1,00	1	1	1,00	1	
8	ujian tengah semester soal melalui WA group	ujian tengah semester soal melalui WA group	1	1	1,00	1	1	1,00	1	
9	Perencanaan saluran dan bangunan pelengkap. rujukan KP 03	Perencanaan saluran dan bangunan pelengkap. rujukan KP 03	1	1	1,00	1	1	1,00	1	
10	bangunan pelengkap irigasi	bangunan pelengkap irigasi	1	1	1,00	1	1	1,00	1	
11	Perencanaan Pembilas Intake Sedimen masuk dan bangunan ukur debit aliran	Perencanaan Pembilas Intake Sedimen masuk dan bangunan ukur debit aliran	1	1	1,00	1	1	1,00	1	
12	Desain saluran	Desain saluran	1	1	1,00	1	1	1,00	1	
13	Bangunan bagi bangunan sadap dan bangunan pengatur muka air.	Bangunan bagi bangunan sadap dan bangunan pengatur muka air.	1	1	1,00	1	1	1,00	1	
14	Pengetahuan aliran kontraksi Pengetahuan bilangan Frode Perhitungan dan pengukuran aliran melewati ambang tajam untuk aliran irigasi. Materi file lainakandi kirimkan saat kuliah	Pengetahuan aliran kontraksi Pengetahuan bilangan Frode Perhitungan dan pengukuran aliran melewati ambang tajam untuk aliran irigasi. Materi file lainakandi kirimkan saat kuliah	1	1	1,00	1	1	1,00	1	
15	Contoh soal bangunan kur debit dan tugas	Contoh soal bangunan kur debit dan tugas	1	1	1,00	1	1	1,00	1	
16	Pembahasan soal	Pembahasan soal	1	1	1,00	1	1	1,00	1	
17	ujian akhir semester	ujian akhir semester	1	1	1,00	1	1	1,00	1	
			Jumlah		17,00			17,00	17,00	
			Skor		100,00			100,00	100,00	
							Skor Akhir		100,00	

Keterangan :

Padang, 1 Mei 2021

TM = Tatap Muka

Tim Monev-In

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Lusi Utama

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2020/2021 ditiadakan dan perlu sosialisasi tertulis

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Sipil
Dosen : Bahrul Anif, M.T
MK : STRUKTUR BETON BERTULANG II

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten			Rata-Rata	Skor Tatap Muka			Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Kls B	Kls C		Kls A	Kls B	Kls C		
1	Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang II	Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang II	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
2	Pelat	Pelat	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
3	Lanjutan Materi Pelat Pelat dua arah	Lanjutan Materi Pelat Pelat dua arah	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
4	Contoh Soal Pelat Satu Arah	Contoh Soal Pelat Satu Arah	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
5	Contoh Soal Pelat 2 Arah	Contoh Soal Pelat 2 Arah	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
6	UTS	UTS	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
7	Penjelasan UTS	Penjelasan UTS	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
8	Metoda Analisis Pelat Dua Arah dengan Cara Metoda Desain Lansung Direct Design Method	Metoda Analisis Pelat Dua Arah dengan Cara Metoda Desain Lansung Direct Design Method	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
9	Distribusi Momen Arah Transversal Momen pada Lajur Kolom dan pada Lajur Tengah	Distribusi Momen Arah Transversal Momen pada Lajur Kolom dan pada Lajur Tengah	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
10	Pelat Datar	Pelat Datar	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
11	Distribusi Momen	Distribusi Momen	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
12	Geser pada Pelat	Geser pada Pelat	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
13	Metoda Rangka Ekuivalen Untuk Pelat Dua Arah	Metoda Rangka Ekuivalen Untuk Pelat Dua Arah	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
14	Ujian Semester	Ujian Semester	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
			Jumlah			14,00				14,00	14,00
			Skor			100,00				100,00	100,00
						Skor Akhir				100,00	

Keterangan :

Padang, 1 Mei 2021

TM = Tatap Muka

Tim Money-In

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Lusi Utama

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2020/2021 ditiadakan dan perlu sosialisasi tertulis

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknik Sipil
 Dosen : Edwina Zainal, S.T., M.Eng
 MK : Fisika Terapan



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten				Rata-Rata	Skor Tatap Muka				Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Kls B	Kls C	Kls D		Kls A	Kls B	Kls C	Kls D		
1	RPS Rencana Pembelajaran Semester dan Kontrak Perkuliahan	RPS Rencana Pembelajaran Semester dan Kontrak Perkuliahan	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
2	Besaran dan Unit Satuan	Besaran dan Unit Satuan	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
3	Hukum Newton	Hukum Newton	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
4			1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
5			1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
6			1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
7	Usaha dan Energi	Usaha dan Energi	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
8			1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
9	UTS	UTS	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
10	Momentum Tumbukan dan Impuls	Momentum Tumbukan dan Impuls	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
11	Elastisitas	Elastisitas	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
12	Getaran	Getaran	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
13	Gelombang	Gelombang	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
14	Optik Geometri	Optik Geometri	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
15			1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
Jumlah							15,00					15,00	15,00
Skor							100,00					100,00	100,00
Skor Akhir											100,00		

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2020/2021 ditiadakan dan perlu sosialisasi tertulis

Padang, 1 Mei 2021

Tim Money-In

Lusi Utama

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknik Sipil
Dosen : Eko Prayitno, ST.,M.Sc
MK : Menggambar Teknik II



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten				Rata-Rata	Skor Tatap Muka				Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls C	Kls D	Kls E	Kls F		Kls C	Kls D	Kls E	Kls F		
1	Kontrak Wajib Mahasiswa Bobot Nilai Rincian Materi Pertemuan 1 16	Kontrak Wajib Mahasiswa Bobot Nilai Rincian Materi Pertemuan 1 16	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
2	Pengenalan Garis Arsiran Huruf dan Angka	Pengenalan Garis Arsiran Huruf dan Angka	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
3	Pengenalan Simbol dan Dimensi	Pengenalan Simbol dan Dimensi	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
4	Denah Rumah Sederhana	Denah Rumah Sederhana	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
5	Tampak dan Potongan	Tampak dan Potongan	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
6	Detail Pondasi dan Rangka Atap	Detail Pondasi dan Rangka Atap	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
7	Kisi Kisi Ujian Tengah Semester UTS	Kisi Kisi Ujian Tengah Semester UTS	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
8	UAS Ujian Akhir Semester	UAS Ujian Akhir Semester	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
9	Pekerjaan Pemasangan Bata Tugas 1 Menggambar Denah Lantai 1 dan Lantai 2	Pekerjaan Pemasangan Bata Tugas 1 Menggambar Denah Lantai 1 dan Lantai 2	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
10	Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela Plesteran dan Acian Tugas 2 Menggambar Tampak Menggambar Potongan	Pemasangan Kusen Pintu dan Jendela Plesteran dan Acian Tugas 2 Menggambar Tampak Menggambar Potongan	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
11	Pemasangan Kuda Kuda dan Penutup Atap Pemasangan Rangka dan Penutup Plafond Tugas 3 Menggambar Rencana Pondasi Portal Geometri	Pemasangan Kuda Kuda dan Penutup Atap Pemasangan Rangka dan Penutup Plafond Tugas 3 Menggambar Rencana Pondasi Portal Geometri	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
12	Pekerjaan Penutup Lantai Dinding Tugas 4 Menggambar Rencana Plat Lantai Instalasi Listrik Lantai 2	Pekerjaan Penutup Lantai Dinding Tugas 4 Menggambar Rencana Plat Lantai Instalasi Listrik Lantai 2	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
13	Pekerjaan Pengecatan Tugas 5 Menggambar Instalasi Air Bersih Potongan dan Detail Tangga	Pekerjaan Pengecatan Tugas 5 Menggambar Instalasi Air Bersih Potongan dan Detail Tangga	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
14	Pekerjaan Pemasangan Penggantung dan Pengunci Daun Pintu Jendela	Pekerjaan Pemasangan Penggantung dan Pengunci Daun Pintu Jendela	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
15	Kisi Kisi UAS Ujian Akhir Semester	Kisi Kisi UAS Ujian Akhir Semester	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
16	UAS Ujian Akhir Semester	UAS Ujian Akhir Semester	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
			Jumlah	Jumlah	Jumlah	Jumlah	16,00					16,00	16,00
			Skor	Skor	Skor	Skor	100,00					100,00	100,00
							Skor Akhir					100,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2020/2021 ditiadakan dan perlu sosialisasi tertulis

Padang, 1 Mei 2021

Tim Money-In

Lusi Utama

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknik Sipil
Dosen : Embun Sari Ayu, S.T.,MT
MK : Ilmu Ukur Tanah



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten			Rata-Rata	Skor Tatap Muka			Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Kls B	Kls C		Kls A	Kls B	Kls C		
1	Pendahuluan pengantar mata kuliah silabus dan kontrak perkuliahan	Pendahuluan pengantar mata kuliah silabus dan kontrak perkuliahan	1	1	1	3,00	1	1	1	3,00	1
2	Definisi Ilmu Ukur Tanah Konsep teoritis dalam pengukuran Ilmu Ukur Tanah	Definisi Ilmu Ukur Tanah Konsep teoritis dalam pengukuran Ilmu Ukur Tanah	1	1	1	3,00	1	1	1	3,00	1
3	Aplikasi ilmu ukur tanah peta dan jenis jenis peta skala peta	Aplikasi ilmu ukur tanah peta dan jenis jenis peta skala peta	1	1	1	3,00	1	1	1	3,00	1
4	Jenis jenis Plane Surveying pada proyek proyek rekayasa Sipil Proses pemetaan teristis	Jenis jenis Plane Surveying pada proyek proyek rekayasa Sipil Proses pemetaan teristis	1	1	1	3,00	1	1	1	3,00	1
5	Menjelaskan dan menentukan azimuth jarak datar dan koordinat titik	Menjelaskan dan menentukan azimuth jarak datar dan koordinat titik	1	1	1	3,00	1	1	1	3,00	1
6	Konsep penentuan posisi satuan sudut dan jarak kuadran pada ukur tanah	Konsep penentuan posisi satuan sudut dan jarak kuadran pada ukur tanah	1	1	1	3,00	1	1	1	3,00	1
7	Lanjutan Penentuan posisi satuan sudut dan jarak kuadran pada ukur tanah dengan metoda triangulasi dan trilaterasi	Lanjutan Penentuan posisi satuan sudut dan jarak kuadran pada ukur tanah dengan metoda triangulasi dan trilaterasi	1	1	1	3,00	1	1	1	3,00	1
8	Ujian Tengah semester UTS	Ujian Tengah semester UTS	1	1	1	3,00	1	1	1	3,00	1
9	Teori kesalahan sumber kesalahan dan koreksi terhadap kesalahan pengukuran	Teori kesalahan sumber kesalahan dan koreksi terhadap kesalahan pengukuran	1	1	1	3,00	1	1	1	3,00	1
10	Alat ukur waterpass dan theodolite fungsi dari bagian bagian alat ukur waterpass dan theodolite	Alat ukur waterpass dan theodolite fungsi dari bagian bagian alat ukur waterpass dan theodolite	1	1	1	3,00	1	1	1	3,00	1
11	Penentuan jarak dan beda tinggi dengan cara menggunakan Metode stadia Penentuan jarak dengan teropong datar Waterpass dan teropong miring Theodolite	Penentuan jarak dan beda tinggi dengan cara menggunakan Metode stadia Penentuan jarak dengan teropong datar Waterpass dan teropong miring Theodolite	1	1	1	3,00	1	1	1	3,00	1
12	Pengolahan data pengukuran dengan waterpass dan theodolite	Pengolahan data pengukuran dengan waterpass dan theodolite	1	1	1	3,00	1	1	1	3,00	1
13	Menghitung jarak dan beda tinggi secara optis mampu menganalisis ketelitian hasil hasilnya	Menghitung jarak dan beda tinggi secara optis mampu menganalisis ketelitian hasil hasilnya	1	1	1	3,00	1	1	1	3,00	1
14	Lanjutan penentuan jarak dan beda tinggi secara optis dengan teropong miring theodolite	Lanjutan penentuan jarak dan beda tinggi secara optis dengan teropong miring theodolite	1	1	1	3,00	1	1	1	3,00	1
15	Pengolahan data hasil ukuran tacimetri detail waterpassing polygon tertutup dan polygon terbuka Menghitung Volume galian dan timbunan	Pengolahan data hasil ukuran tacimetri detail waterpassing polygon tertutup dan polygon terbuka Menghitung Volume galian dan timbunan	1	1	1	3,00	1	1	1	3,00	1
16	Kuis dan Review materi persiapan untuk UAS	Kuis dan Review materi persiapan untuk UAS	1	1	1	3,00	1	1	1	3,00	1
						Jumlah				16,00	16,00
						Skor				100,00	100,00
						Skor Akhir			100,00		

Keterangan :

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

Padang, 1 Mei 2021

Tim Money-in

Lusi Utama

Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2020/2021 ditiadakan dan perlu sosialisasi tertulis

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknik Sipil
Dosen : Embun Sari Ayu, S.T.,MT
MK : Praktikum Ilmu Ukur Tanah



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten			Rata-Rata	Skor Tatap Muka			Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Kls B	Kls B		Kls A	Kls B	Kls B		
1	Berdasarkan kebijakan Prodi Pelaksanaan Praktikum belum bisa dilakukan dan ditunda ke semester depan mengingat situasi yang tidak memungkinkan untuk melakukan praktikum di kampus	Berdasarkan kebijakan Prodi Pelaksanaan Praktikum belum bisa dilakukan dan ditunda ke semester depan mengingat situasi yang tidak memungkinkan untuk melakukan praktikum di kampus									
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
						Jumlah				0,00	0,00
						Skor				0,00	0,00
						Skor Akhir			0,00		

Keterangan :

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

Padang, 1 Mei 2021

Tim Money-in

Lusi Utama

Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2020/2021 ditiadakan dan perlu sosialisasi tertulis

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknik Sipil
Dosen : Embun Sari Ayu, S.T.,MT
MK : Kerja Praktek



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Kls A	Kls A	Kls A	
1			1	1,00	1	1,00	1
2			1	1,00	1	1,00	1
3			1	1,00	1	1,00	1
4			1	1,00	1	1,00	1
5			1	1,00	1	1,00	1
6			1	1,00	1	1,00	1
7			1	1,00	1	1,00	1
8			1	1,00	1	1,00	1
9			1	1,00	1	1,00	1
10			1	1,00	1	1,00	1
11			1	1,00	1	1,00	1
12			1	1,00	1	1,00	1
13			1	1,00	1	1,00	1
14			1	1,00	1	1,00	1
15			1	1,00	1	1,00	1
			Jumlah	15,00	1	15,00	15,00
			Skor	100,00	Skor Akhir	100,00	100,00

Keterangan :

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

Padang, 1 Mei 2021

Tim Money-in

Lusi Utama

Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2020/2021 ditiadakan dan perlu sosialisasi tertulis

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Sipil
 Dosen : Eva Rita, M.Eng
 MK : Geometrik Jalan Raya **

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten			Rata-Rata	Rata-Rata	Skor Tatap Muka			Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls C	Kls D	Kls E			Kls C	Kls D	Kls E		
1	PRA GEOMETRIK JALAN RAYA SEJARAH JALAN	PRA GEOMETRIK JALAN RAYA SEJARAH JALAN	1	1	1	1,00	1,00	1	1	1	1,00	1
2	FUNGSI DAN KLASIFIKASI JALAN	FUNGSI DAN KLASIFIKASI JALAN	1	1	1	1,00	1,00	1	1	1	1,00	1
3	RUANG PENGUASAAN JALAN DAN DATA PERENCANAAN	RUANG PENGUASAAN JALAN DAN DATA PERENCANAAN	1	1	1	1,00	1,00	1	1	1	1,00	1
4	RUANG PENGUASAAN JALAN DAN DATA PERENCANAAN	RUANG PENGUASAAN JALAN DAN DATA PERENCANAAN	1	1	1	1,00	1,00	1	1	1	1,00	1
5	CROSS SECTION TYPICAL MELINTANG JALAN	CROSS SECTION TYPICAL MELINTANG JALAN	1	1	1	1,00	1,00	1	1	1	1,00	1
6	PARAMETER PERENCANAAN GEOMETRIK JALAN	PARAMETER PERENCANAAN GEOMETRIK JALAN	1	1	1	1,00	1,00	1	1	1	1,00	1
7	ALINGEMENT HORIZONTAL	ALINGEMENT HORIZONTAL	1	1	1	1,00	1,00	1	1	1	1,00	1
8	UTS	UTS	1	1	1	1,00	1,00	1	1	1	1,00	1
9	TIKUNGAN	TIKUNGAN	1	1	1	1,00	1,00	1	1	1	1,00	1
10	PERENCANAAN TIKUNGAN FC SCS SS	PERENCANAAN TIKUNGAN FC SCS SS	1	1	1	1,00	1,00	1	1	1	1,00	1
11	PERHITUNGAN TIKUNGAN FC SCS SS	PERHITUNGAN TIKUNGAN FC SCS SS	1	1	1	1,00	1,00	1	1	1	1,00	1
12	ALINGEMENT VERTIKAL	ALINGEMENT VERTIKAL	1	1	1	1,00	1,00	1	1	1	1,00	1
13	PERHITUNGAN ALINGEMENT VERTIKAL	PERHITUNGAN ALINGEMENT VERTIKAL	1	1	1	1,00	1,00	1	1	1	1,00	1
14	GALIAN DAN TIMBUNAN	GALIAN DAN TIMBUNAN	1	1	1	1,00	1,00	1	1	1	1,00	1
15	DRAINASE	DRAINASE	1	1	1	1,00	1,00	1	1	1	1,00	1
			Jumlah	Jumlah	Jumlah	15,00	15,00				15,00	15,00
			Skor	Skor	Skor	100,00	100,00				100,00	100,00
								Skor Akhir			100,00	

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

Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2020/2021 ditiadakan dan perlu sosialisasi tertulis

Padang, 1 Mei 2021
 Tim Moneyv-In
 Lusi Utama

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknik Sipil
 Dosen : Evince Oktarina, S.T., M.T.
 MK : Statistik dan Probabilitas



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten				Rata-Rata	Skor Tatap Muka				Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls C	Kls D	Kls E	Kls F		Kls C	Kls D	Kls E	Kls F		
1	Pembahasan Mata Kuliah Statistika dan Probabilitas Kontrak Kuliah FPS dan Silabus	Pembahasan Mata Kuliah Statistika dan Probabilitas Kontrak Kuliah FPS dan Silabus	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
2	1. Menjelaskan Perbedaan statistika dan statistik populasi dan sampel dan simbol simbol serta pengelompokan statistika. 2. Menjelaskan berbagai bentuk data kualitatif dengan kuantitatif diskrit dan kontinu primer dan sekunder tersebar tkberkelompok dan berkelompok	1. Menjelaskan Perbedaan statistika dan statistik populasi dan sampel dan simbol simbol serta pengelompokan statistika. 2. Menjelaskan berbagai bentuk data kualitatif dengan kuantitatif diskrit dan kontinu primer dan sekunder tersebar tkberkelompok dan berkelompok	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
3	Penjelasan cara Membuat tabel distri busi Distribusi frekuensi distribusirekunsirelatif Distribusi frekuensi kumulatif secara manual dan dengan SPSS	Penjelasan cara Membuat tabel distri busi Distribusi frekuensi distribusirekunsirelatif Distribusi frekuensi kumulatif secara manual dan dengan SPSS	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
4	Penjelasan Membuat berbagai diagram grafik histogram diagram batang diagram garis dan ogive diagram titik lingkaran pastel secara manual dan dengan SPSS dan Excel	Penjelasan Membuat berbagai diagram grafik histogram diagram batang diagram garis dan ogive diagram titik lingkaran pastel secara manual dan dengan SPSS dan Excel	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
5	Evaluasi Quis Membuat dan Menganalisa Distribusi Frekuensi membuat diagram grafik histogram diagram batang diagram garis dan ogive diagram titik lingkaran pastel secara manual dan dengan SPSS dan Excel	Evaluasi Quis Membuat dan Menganalisa Distribusi Frekuensi membuat diagram grafik histogram diagram batang diagram garis dan ogive diagram titik lingkaran pastel secara manual dan dengan SPSS dan Excel	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
6	Menggunakan SPSS dalam menentukan tabel distribusi normal F dan student serta chi square	Menggunakan SPSS dalam menentukan tabel distribusi normal F dan student serta chi square	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
7	LANJUTAN Menggunakan SPSS dalam menentukan tabel distribusi normal F dan student serta chi square	LANJUTAN Menggunakan SPSS dalam menentukan tabel distribusi normal F dan student serta chi square	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
8	Ujian Tengah Semester ganjil 2020.1	Ujian Tengah Semester ganjil 2020.1	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
9	1. Penjelasan perbedaan populasi dan sampel serta beda statistik dan parameter dan kenapa dilakukan sampling 2. Penjelasan jenis sampling dan kekeliruan sampling. 3. Penjelasan Menghitung banyaknya sampel dari suatu populasi.	1. Penjelasan perbedaan populasi dan sampel serta beda statistik dan parameter dan kenapa dilakukan sampling 2. Penjelasan jenis sampling dan kekeliruan sampling. 3. Penjelasan Menghitung banyaknya sampel dari suatu populasi.	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
10	1. Penjelasan perbedaan populasi dan sampel serta beda statistik dan parameter dan kenapa dilakukan sampling 2. Penjelasan jenis sampling dan kekeliruan sampling. 3. Penjelasan Menghitung banyaknya sampel dari suatu populasi.	1. Penjelasan perbedaan populasi dan sampel serta beda statistik dan parameter dan kenapa dilakukan sampling 2. Penjelasan jenis sampling dan kekeliruan sampling. 3. Penjelasan Menghitung banyaknya sampel dari suatu populasi.	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
11	Penjelasan 1. uji hipotesis terhadap lebih dari dua sampel uji kesamaan rata rata dan uji homogen dan kesimpulannya 2. uji kesamaan rata rata dan homogenitas dengan menggunakan SPSS	Penjelasan 1. uji hipotesis terhadap lebih dari dua sampel uji kesamaan rata rata dan uji homogen dan kesimpulannya 2. uji kesamaan rata rata dan homogenitas dengan menggunakan SPSS	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
12	Penjelasan uji hipotesis terhadap lebih dari dua sampel uji kesamaan rata rata dan uji homogen dan kesimpulannya Melakukan uji kesamaan rata rata dan homogenitas dengan menggunakan SPSS	Penjelasan uji hipotesis terhadap lebih dari dua sampel uji kesamaan rata rata dan uji homogen dan kesimpulannya Melakukan uji kesamaan rata rata dan homogenitas dengan menggunakan SPSS	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
13	Evaluasi uji hipotesis terhadap lebih dari dua sampel uji kesamaan rata rata dan uji homogen dan kesimpulannya Melakukan uji kesamaan rata rata dan homogenitas dengan menggunakan SPSS	Evaluasi uji hipotesis terhadap lebih dari dua sampel uji kesamaan rata rata dan uji homogen dan kesimpulannya Melakukan uji kesamaan rata rata dan homogenitas dengan menggunakan SPSS	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
14	perbedaan uji parametrik dan uji nonparametrik uji hipotesis uji non Parametrik dan kesimpulannya pada suatu kasus uji non parametrik dengan menggunakan SPSS	perbedaan uji parametrik dan uji nonparametrik uji hipotesis uji non Parametrik dan kesimpulannya pada suatu kasus uji non parametrik dengan menggunakan SPSS	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
15	1. Penjelasan pengertian koefisien korelasi 2. Penjelasan Menghitung koefisien korelasi pearson spearman dan biserial serta interpretasinya. 3. Penjelasan Menghitung koefisien korelasi dengan SPSS	1. Penjelasan pengertian koefisien korelasi 2. Penjelasan Menghitung koefisien korelasi pearson spearman dan biserial serta interpretasinya. 3. Penjelasan Menghitung koefisien korelasi dengan SPSS	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
16	1. Penjelasan pengertian persamaan non linear dan regresi linear berganda 2. Penjelasan Menghitung koefisien regresi dan interpretasinya. 3. Penjelasan Menghitung koefisien regresi dan uji regresi linear berganda dengan SPSS	1. Penjelasan pengertian persamaan non linear dan regresi linear berganda 2. Penjelasan Menghitung koefisien regresi dan interpretasinya. 3. Penjelasan Menghitung koefisien regresi dan uji regresi linear berganda dengan SPSS	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
17	review materi Statistik dan probabilitas	review materi Statistik dan probabilitas	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
18	Ujian Akhir Semester ganjil 2020 2021	Ujian Akhir Semester ganjil 2020 2021	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
			Jumlah skor				15,00	Skor Akhir				15,00	15,00
							100,00					100,00	100,00

Keterangan :

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

Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2020/2021 ditiadakan dan perlu sosialisasi tertulis

Padang, 1 Mei 2021
 Tim Money-In

Lusi Utama

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknik Sipil
 Dosen : Evince Oktarina, S.T., M.T.
 MK : Seminar



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
					Kls A	Kls A		
1			1	1	0,5	0,5	0	
2			1	1	0,5	0,5	0	
3			1	1	0,5	0,5	0	
4			1	1	0,5	0,5	0	
5			1	1	0,5	0,5	0	
6			1	1	0,5	0,5	0	
7			1	1	0,5	0,5	0	
8			1	1	0,5	0,5	0	
9			1	1	0,5	0,5	0	
10			1	1	0,5	0,5	0	
11			1	1	0,5	0,5	0	
12			1	1	0,5	0,5	0	
13			1	1	0,5	0,5	0	
14			1	1	0,5	0,5	0	
15			1	1	0,5	0,5	0	
			Skor	15,00			7,50	0,00
			Skor	100,00			50,00	0,00
					Skor Akhir		85,00	

Keterangan :

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

Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2020/2021 ditiadakan dan perlu sosialisasi tertulis

Padang, 1 Mei 2021
 Tim Money-In

Lusi Utama

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknik Sipil
 Dosen : Evince Oktarina, S.T., M.T.
 MK : Tugas Akhir



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
					Kls A	Kls A		
1			1	1	0,5	0,5	0	
2			1	1	0,5	0,5	0	
3			1	1	0,5	0,5	0	
4			1	1	0,5	0,5	0	
5			1	1	0,5	0,5	0	
6			1	1	0,5	0,5	0	
7			1	1	0,5	0,5	0	
8			1	1	0,5	0,5	0	
9			1	1	0,5	0,5	0	
10			1	1	0,5	0,5	0	
11			1	1	0,5	0,5	0	
12			1	1	0,5	0,5	0	
13			1	1	0,5	0,5	0	
14			1	1	0,5	0,5	0	
15			1	1	0,5	0,5	0	
			Skor	15,00			7,50	0,00
			Skor	100,00			50,00	0,00
					Skor Akhir		85,00	

Keterangan :

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

Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2020/2021 ditiadakan dan perlu sosialisasi tertulis

Padang, 1 Mei 2021
 Tim Money-In

Lusi Utama

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Sipil

Dosen : Hendri Warman, MSCE, IPM

MK : Teknik Pondasi II

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten				Rata-Rata	Skor Tatap Muka				Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Kls B	Kls C	Kls D		Kls A	Kls B	Kls C	Kls D		
1	Rencana Perkuliahan Semester RPS Pendahuluan Pondasi 2	Rencana Perkuliahan Semester RPS Pendahuluan Pondasi 2	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1	1
2	Pondasi dangkal terzaghi	Pondasi dangkal terzaghi	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1	1
3	Toeri Terzaghi dan Meyerhoff	Toeri Terzaghi dan Meyerhoff	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1	1
4	Daya dukung Hansen Tegangan kontak	Daya dukung Hansen Tegangan kontak	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1	1
5	Pengaruh Beban luar terhadap pondasi Dangkal Tegangan Kontak	Pengaruh Beban luar terhadap pondasi Dangkal Tegangan Kontak	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1	1
6	Pembahasan Soal Penurunan Pondasi Dangkal	Pembahasan Soal Penurunan Pondasi Dangkal	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1	1
7	Pemahaman materi pondasi Dangkal Diskusi Contoh Soal	Pemahaman materi pondasi Dangkal Diskusi Contoh Soal	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1	1
8	UTS	UTS	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1	1
9	Pondasi Dalam	Pondasi Dalam	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1	1
10	Kapasitas daya dukung tiang tunggal aksial	Kapasitas daya dukung tiang tunggal aksial	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1	1
11	Kapasitas Daya Dukung Tiang Tunggal Aksial	Kapasitas Daya Dukung Tiang Tunggal Aksial	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1	1
12	Kapasitas Daya Dukung Tiang Kelompok dan Penurunan Tiang	Kapasitas Daya Dukung Tiang Kelompok dan Penurunan Tiang	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1	1
13	Daya dukung dan distribusi tiang kelompok	Daya dukung dan distribusi tiang kelompok	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1	1
14	Pembahasan Contoh Soal	Pembahasan Contoh Soal	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1	1
15	Tiang Lateral	Tiang Lateral	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
16	Review Materi Pondasi Tiang	Review Materi Pondasi Tiang	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
17	UAS	UAS	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
							Jumlah					17,00	17,00
							Skor					100,00	100,00
							Skor Akhir					100,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2020/2021 ditiadakan dan perlu sosialisasi tertulis

Padang, 1 Mei 2021

Tim Money-In

Lusi Utama

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Sipil
 Dosen : Ir. Indra Farni, M.T
 MK : Mekanika Tanah II

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten			Rata-Rata	Skor Tatap Muka			Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Kls B	KlsC		Kls A	Kls B	KlsC		
1	Uji konsolidasi satu dimensi di laboratorium br Perhitungan penurunan oleh konsolidasi primer br Indeks pemampatan dan indeks pemuaian br Penurunan oleh konsolidasi sekunder br Koefisien konsolidasi br	Uji konsolidasi satu dimensi di laboratorium br Perhitungan penurunan oleh konsolidasi primer br Indeks pemampatan dan indeks pemuaian br Penurunan oleh konsolidasi sekunder br Koefisien konsolidasi br	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
2	Uji konsolidasi satu dimensi di laboratorium br Perhitungan penurunan oleh konsolidasi primer br Indeks pemampatan dan indeks pemuaian br Penurunan oleh konsolidasi sekunder br Koefisien konsolidasi br	Uji konsolidasi satu dimensi di laboratorium br Perhitungan penurunan oleh konsolidasi primer br Indeks pemampatan dan indeks pemuaian br Penurunan oleh konsolidasi sekunder br Koefisien konsolidasi br	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
3	Distribusi tegangan tanah br Analisis penurunan pondasi dangkal br Distribusi tegangan br	Distribusi tegangan tanah br Analisis penurunan pondasi dangkal br Distribusi tegangan br	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
4	Distribusi tegangan tanah br Analisis penurunan pondasi dangkal br Distribusi tegangan br	Distribusi tegangan tanah br Analisis penurunan pondasi dangkal br Distribusi tegangan br	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
5	Tegangan pada satu titik br Hubungan tegangan regangan dan kriteria keruntuhan br Kriteria keruntuhan Mohr Coulomb br	Tegangan pada satu titik br Hubungan tegangan regangan dan kriteria keruntuhan br Kriteria keruntuhan Mohr Coulomb br	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
6	Menentukan parameter parameter kekuatan geser tanah di laboratorium Uji geser langsung direct shear br Uji triaxial unconfined br Uji tekan terkekang confined compression br Pengaruh tegangan air pori tanah br	Menentukan parameter parameter kekuatan geser tanah di laboratorium Uji geser langsung direct shear br Uji triaxial unconfined br Uji tekan terkekang confined compression br Pengaruh tegangan air pori tanah br	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
7	UTS	UTS	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
8	Teori tekanan tanah lateral Rankine br Teori tekanan tanah Coulomb br Tekanan tanah saat diam pasif dan aktif br Uji tahanan geser tanah br	Teori tekanan tanah lateral Rankine br Teori tekanan tanah Coulomb br Tekanan tanah saat diam pasif dan aktif br Uji tahanan geser tanah br	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
9	Tipe lereng yaitu alami dan buatan br Tipe lereng lainnya br Dasar teori stabilitas lereng br Gaya yang bekerja pada bidang runtuh lereng br Profil tanah bawah permukaan br	Tipe lereng yaitu alami dan buatan br Tipe lereng lainnya br Dasar teori stabilitas lereng br Gaya yang bekerja pada bidang runtuh lereng br Profil tanah bawah permukaan br	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
10	Tipe lereng yaitu alami dan buatan br Tipe lereng lainnya br Dasar teori stabilitas lereng br Gaya yang bekerja pada bidang runtuh lereng br Profil tanah bawah permukaan br	Tipe lereng yaitu alami dan buatan br Tipe lereng lainnya br Dasar teori stabilitas lereng br Gaya yang bekerja pada bidang runtuh lereng br Profil tanah bawah permukaan br	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
11	Gaya gaya yang menahan keruntuhan lereng br Factor keamanan terhadap keruntuhan lereng br Metode analisis kestabilan lereng metode irisan Bishop br	Gaya gaya yang menahan keruntuhan lereng br Factor keamanan terhadap keruntuhan lereng br Metode analisis kestabilan lereng metode irisan Bishop br	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
12	Gaya gaya yang menahan keruntuhan lereng br Factor keamanan terhadap keruntuhan lereng br Metode analisis kestabilan lereng metode irisan Bishop br	Gaya gaya yang menahan keruntuhan lereng br Factor keamanan terhadap keruntuhan lereng br Metode analisis kestabilan lereng metode irisan Bishop br	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
13	Teori dasar pemadatan tanah br Uji pemadatan tanah dilaboratorium br Kriteria pemadatan tanah di lapangan br Metode pemadatan tanah di lapangan untuk konstruksi jalan br Uji CBR laboratorium untuk lapangan br	Teori dasar pemadatan tanah br Uji pemadatan tanah dilaboratorium br Kriteria pemadatan tanah di lapangan br Metode pemadatan tanah di lapangan untuk konstruksi jalan br Uji CBR laboratorium untuk lapangan br	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
14	Pengambilan sampel tanah dan metodenya br Uji lubang bor SPT vane shear dan pressuremeter br Profil tanah bawah permukaan br Interpretasi uji CPT br Korelasi uji CPT dan uji lainnya seperti SPT dan parameter tanah lainnya br	Pengambilan sampel tanah dan metodenya br Uji lubang bor SPT vane shear dan pressuremeter br Profil tanah bawah permukaan br Interpretasi uji CPT br Korelasi uji CPT dan uji lainnya seperti SPT dan parameter tanah lainnya br	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
			Jumlah			14,00				14,00	14,00
			Skor			100,00				100,00	100,00
						Skor Akhir			100,00		

Keterangan :

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

Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2020/2021 ditiadakan dan perlu sosialisasi tertulis

Padang, 1 Mei 2021

Tim Money-In

Lusi Utama

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknik Sipil
 Dosen : Ir. Indra Farni, M.T
 MK : Praktikum Mekanika Tanah II



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

Keterangan :

Padang, 1 Mei 2021

TM = Tatap Muka

Tim Money-In

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Lusi Utama

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2020/2021 ditiadakan dan perlu sosialisasi tertulis

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Sipil

Dosen : Indra khaidir, S.T, M.Sc

MK : Perencanaan Biaya dan Manajemen Proyek

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten				Rata-Rata	Skor Tatap Muka			Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Kls B	Kls E	Kls A		Kls B	Kls E			
1	Pengenalan RPS tata perkuliahan dan penilaian	Pengenalan RPS tata perkuliahan dan penilaian	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	merencanakan anggaran sebuah kegiatan proyek	merencanakan anggaran sebuah kegiatan proyek	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	ANALISA HARGA SATUAN PEKERJAAN DALAM PERENCANAAN BIAYA SEBUAH PROYEK KONSTRUKSI	ANALISA HARGA SATUAN PEKERJAAN DALAM PERENCANAAN BIAYA SEBUAH PROYEK KONSTRUKSI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	CONTOH PERHITUNGAN RAB	CONTOH PERHITUNGAN RAB	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	MERANCANG KURVA S SEBUAH PROYEK KONSTRUKSI	MERANCANG KURVA S SEBUAH PROYEK KONSTRUKSI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	PERHITUNGAN HARGA SATUAN PEKERJAAN DAN RAB LANJUTAN	PERHITUNGAN HARGA SATUAN PEKERJAAN DAN RAB LANJUTAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	UJIAN TENGAH SEMESTER	UJIAN TENGAH SEMESTER	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	PERENCANAAN PENJADWALAN PROYEK KONSTRUKSI	PERENCANAAN PENJADWALAN PROYEK KONSTRUKSI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	MERANCANG DIAGRAM BATANG BAR CHART SEBUAH PROYEK KONSTRUKSI	MERANCANG DIAGRAM BATANG BAR CHART SEBUAH PROYEK KONSTRUKSI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	Perencanaan Jadwal Proyek dengan Metode Jaringan Kerja Network Analisis	Perencanaan Jadwal Proyek dengan Metode Jaringan Kerja Network Analisis	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	Perencanaan Jadwal Proyek dengan metode CPM dan PDM	Perencanaan Jadwal Proyek dengan metode CPM dan PDM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	Latihan soal metode CPM dan PDM dalam perencanaan jadwal proyek	Latihan soal metode CPM dan PDM dalam perencanaan jadwal proyek	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	Latihan soal metode penjadwalan proyek...	Latihan soal metode penjadwalan proyek...	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	Latihan soal soal dan bahasan penjadwalan proyek konstruksi	Latihan soal soal dan bahasan penjadwalan proyek konstruksi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			Jumlah			15,00				15,00	15,00	
			Skor			100,00				100,00	100,00	
						Skor Akhir			100,00			

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 1 Mei 2021

Tim Monev-In

Lusi Utama

Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2020/2021 ditiadakan dan perlu sosialisasi tertulis

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknik Sipil
 Dosen :Khadavi, S.T., M.T.
 MK : Mekanika Teknik II



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten				Rata-Rata	Skor Tatap Muka				Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Kls B	Kls C	Kls D		Kls A	Kls B	Kls C	Kls D		
1	PENDAHULUAN REVIEW STATIKA	PENDAHULUAN REVIEW STATIKA	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
2	lanjutan metoda keseimbangan titik kumpul	lanjutan metoda keseimbangan titik kumpul	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
3	pembahasan quiz dan tugas metoda titik kumpul	pembahasan quiz dan tugas metoda titik kumpul	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
4	Tugas mandiri melengkapi hasil evaluasi 1	Tugas mandiri melengkapi hasil evaluasi 1	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
5	Metoda ritter	Metoda ritter	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
6	METODA RITTER	METODA RITTER	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
7	Tugas Mandiri	Tugas Mandiri	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
8	QUIZ CP 2	QUIZ CP 2	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
9	Deformasi SRB	Deformasi SRB	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
10	Evaluasi dan lanjutan Deformasi balok dan SRB	Evaluasi dan lanjutan Deformasi balok dan SRB	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
11	Deformasi RB	Deformasi RB	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
12	Properties penampang	Properties penampang	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
13	Tegangan pada balok	Tegangan pada balok	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1,00	1
14													
15													
			Jumlah				13,00					13,00	13,00
			Skor				86,67					86,67	86,67
							Skor Akhir				86,67		

Keterangan :

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

Padang, 1 Mei 2021

Tim Money-In

Lusi Utama

Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2020/2021 ditiadakan dan perlu sosialisasi tertulis

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknik Sipil
 Dosen : Ir. Lusi Utama, M.T
 MK : Hidrologi Teknik **



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten			Rata-Rata	Skor Tatap Muka			Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Kls B	Kls C		Kls A	Kls B	Kls C		
1	pengenalan hidrologi	pengenalan hidrologi	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
2	proses hidrologi	proses hidrologi	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
3	catchment area	catchment area	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
4	Curah hujan	Curah hujan	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
5	Menentukan curah hujan	Menentukan curah hujan	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
6	DAS	DAS	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
7	c hujan daerah gumbel hasper wedwen	c hujan daerah gumbel hasper wedwen	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
8	UTS	UTS	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
9	Debit	Debit	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
10	Konsep dasar menghitung debit	Konsep dasar menghitung debit	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
11	lanjutan konsep dan metoda pengukuran debit lapangan	lanjutan konsep dan metoda pengukuran debit lapangan	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
12	hidrograf	hidrograf	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
13	Hidrograf dan aplikasi hms	Hidrograf dan aplikasi hms	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
14	lanjutan dan hytograf	lanjutan dan hytograf	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
15	lanjutan	lanjutan	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
16	UAS	UAS	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
			Jumlah			16,00				16,00	16,00
			Skor			100,00				100,00	100,00
							Skor Akhir			100,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2020/2021 ditiadakan dan perlu sosialisasi tertulis

Padang, 1 Mei 2021

Tim Monev-In

Lusi Utama

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknik Sipil

Dosen : Nasfryzal Carlo, M.Sc., IPM, PA

MK : Mekanika Teknik IV



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B		
1	Mekanika Teknik IV. Perkenalan Penyampaian RPS dan Sistem Pembelajaran yang baik	Mekanika Teknik IV. Perkenalan Penyampaian RPS dan Sistem Pembelajaran yang baik	1	1	1,00	1	1	1,00	1
2	Aljabar Matrik	Aljabar Matrik	1	1	1,00	1	1	1,00	1
3	Aplikasi Matriks pada Metoda Kekakuan	Aplikasi Matriks pada Metoda Kekakuan	1	1	1,00	1	1	1,00	1
4	Metoda Kekakuan	Metoda Kekakuan	1	1	1,00	1	1	1,00	1
5	Contoh Perhitungan Metoda Kekakuan pada balok	Contoh Perhitungan Metoda Kekakuan pada balok	1	1	1,00	1	1	1,00	1
6	Metoda Matrik Kekakuan untuk Portal Tidak Bergoyang	Metoda Matrik Kekakuan untuk Portal Tidak Bergoyang	1	1	1,00	1	1	1,00	1
7	Lanjutan analisis portal tidak bergoyang	Lanjutan analisis portal tidak bergoyang	1	1	1,00	1	1	1,00	1
8	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	1	1	1,00	1	1	1,00	1
9	Membahasa soal UTS dan Analisis Matrik untuk Struktur bergoyang	Membahasa soal UTS dan Analisis Matrik untuk Struktur bergoyang	1	1	1,00	1	1	1,00	1
10	Metoda Matrik untuk Rangka Batang	Metoda Matrik untuk Rangka Batang	1	1	1,00	1	1	1,00	1
11	Metoda Matrik utk rangka batang lanjutan	Metoda Matrik utk rangka batang lanjutan	1	1	1,00	1	1	1,00	1
12	Metoda Matrik untuk struktur gabungan	Metoda Matrik untuk struktur gabungan	1	1	1,00	1	1	1,00	1
13	Lanjutan metoda matrik utk struktur gabungan	Lanjutan metoda matrik utk struktur gabungan	1	1	1,00	1	1	1,00	1
14	Pembahasan Soal	Pembahasan Soal	1	1	1,00	1	1	1,00	1
15	Review Metoda Matriks untuk balok portal dan rangka batang	Review Metoda Matriks untuk balok portal dan rangka batang	1	1	1,00	1	1	1,00	1
16	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester	1	1	1,00	1	1	1,00	1
			Jumlah		16,00			16,00	16,00
			Skor		100,00			100,00	100,00
						Skor Akhir		100,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2020/2021 ditiadakan dan perlu sosialisasi tertulis

Padang, 1 Mei 2021

Tim Monev-In

Lusi Utama

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknik Sipil

Dosen : Rahmat, S.T, M.T

MK : Perencanaan Biaya dan Penjadwalan
Proyek



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls E	Kls F		Kls E	Kls F		
1			0,5	0,5	0,50	0,5	0,5	0,50	0
2			0,5	0,5	0,50	0,5	0,5	0,50	0
3			0,5	0,5	0,50	0,5	0,5	0,50	0
4			0,5	0,5	0,50	0,5	0,5	0,50	0
5			0,5	0,5	0,50	0,5	0,5	0,50	0
6			0,5	0,5	0,50	0,5	0,5	0,50	0
7			0,5	0,5	0,50	0,5	0,5	0,50	0
8			0,5	0,5	0,50	0,5	0,5	0,50	0
9			0,5	0,5	0,50	0,5	0,5	0,50	0
10			0,5	0,5	0,50	0,5	0,5	0,50	0
11			0,5	0,5	0,50	0,5	0,5	0,50	0
12			0,5	0,5	0,50	0,5	0,5	0,50	0
13			0,5	0,5	0,50	0,5	0,5	0,50	0
14			0,5	0,5	0,50	0,5	0,5	0,50	0
15	UAS	UAS	0,5	0,5	0,50	0,5	0,5	0,50	0
			Jumlah		7,50			7,50	0,00
			Skor		50,00			50,00	0,00
						Skor Akhir		50,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 1 Mei 2021

Tim Moneyv-In

Lusi Utama

Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2020/2021 ditiadakan dan perlu sosialisasi tertulis

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknik Sipil

Dosen (Eng.)

MK : DINAMIKA STRUKTUR DAN TEKNIK GEMPA **



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten			Rata-Rata	Skor Tatap Muka			Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Kls B	Kls C		Kls A	Kls B	Kls C		
1	Pengenalan Mata Kuliah dan Kontrak Perkuliahan	Pengenalan Mata Kuliah dan Kontrak Perkuliahan	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
2	Beban Statik dan Beban Dinamik	Beban Statik dan Beban Dinamik	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
3	Persamaan gerak SDOF dan MDOF	Persamaan gerak SDOF dan MDOF	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
4	Persamaan gerak SDOF dan MDOF lanjutan	Persamaan gerak SDOF dan MDOF lanjutan	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
5	SDOF	SDOF	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
6	Pembahasan Tugas	Pembahasan Tugas	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
7	SDOF Tereadam	SDOF Tereadam	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
8	UTS	UTS	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
9	SDOF Getaran Harmonik	SDOF Getaran Harmonik	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
10	Simulasi NDOF	Simulasi NDOF	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
11	MDOF	MDOF	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
12	Seismologi	Seismologi	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
13	Beban Gempa Pada Gedung	Beban Gempa Pada Gedung	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
14	Penjelasan tentang SNI 1726 2019 serta Penentuan Beban Gempa Dengan Metode Statik Ekuivalen	Penjelasan tentang SNI 1726 2019 serta Penentuan Beban Gempa Dengan Metode Statik Ekuivalen	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
15	Penentuan Beban Gempa Dengan Metode Statik Ekuivalen	Penentuan Beban Gempa Dengan Metode Statik Ekuivalen	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
						Jumlah				15,00	15,00
						Skor				100,00	100,00
						Skor Akhir			100,00		

Keterangan :

Padang, 1 Mei 2021

TM = Tatap Muka

Tim Money-In

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Lusi Utama

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2020/2021 ditiadakan dan perlu sosialisasi tertulis

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran



Prodi : Teknik Sipil
Dosen : Risayanti, S.T., M.T
MK : Mekanika Tanah II

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls D	Kls E		Kls C	Kls E		
1	pengenalan silabus konsolidasi tanah	pengenalan silabus konsolidasi tanah	1	1	1,00	1	1	1,00	1
2	Teori konsolidasi	Teori konsolidasi	1	1	1,00	1	1	1,00	1
3	distribusi tegangan dalam tanah	distribusi tegangan dalam tanah	1	1	1,00	1	1	1,00	1
4	distribusi tegangan tanah dalam analisis penurunan pondasi dangkal	distribusi tegangan tanah dalam analisis penurunan pondasi dangkal	1	1	1,00	1	1	1,00	1
5	tegangan pada satu titik hubungan tegangan regangan kriteria keruntuhan Mohr Coulomb	tegangan pada satu titik hubungan tegangan regangan kriteria keruntuhan Mohr Coulomb	1	1	1,00	1	1	1,00	1
6	menentukan paramater kuat geser tanah di laboratorium uji direct shear uji triaxial unconfined uji tekan terkekang pengaruh tekanan air pori tanah	menentukan paramater kuat geser tanah di laboratorium uji direct shear uji triaxial unconfined uji tekan terkekang pengaruh tekanan air pori tanah	1	1	1,00	1	1	1,00	1
7	teori tekanan tanah lateral saat diam aktif pasif br teori tekanan tanah lateral rankine br teori tekanan tanah coulomb br uji tahanan geser tanah	teori tekanan tanah lateral saat diam aktif pasif br teori tekanan tanah lateral rankine br teori tekanan tanah coulomb br uji tahanan geser tanah	1	1	1,00	1	1	1,00	1
8	UTS	UTS	1	1	1,00	1	1	1,00	1
9	tipe lereng dasar teori stabilitas lereng	tipe lereng dasar teori stabilitas lereng	1	1	1,00	1	1	1,00	1
10	gaya yang bekerja pada bidang runtuh lereng profil tanah bawah permukaan	gaya yang bekerja pada bidang runtuh lereng profil tanah bawah permukaan	1	1	1,00	1	1	1,00	1
11	gaya gaya yang menanani keruntuhan lereng faktor keamanan pada keruntuhan lereng	gaya gaya yang menanani keruntuhan lereng faktor keamanan pada keruntuhan lereng	1	1	1,00	1	1	1,00	1
12	metode metode dalam menganalisis stabilitas lereng	metode metode dalam menganalisis stabilitas lereng	1	1	1,00	1	1	1,00	1
13	teori pemadatan tanah uji pemadatan di lab metode pemadatan uji CBR di lab dan lapangan	teori pemadatan tanah uji pemadatan di lab metode pemadatan uji CBR di lab dan lapangan	1	1	1,00	1	1	1,00	1
14	metode pengambilan sample uji lubang bor SPT Vane shear dan pressuremeter profil bawah permukaan.	metode pengambilan sample uji lubang bor SPT Vane shear dan pressuremeter profil bawah permukaan.	1	1	1,00	1	1	1,00	1
15	interpretasi uji CPT korelasi uji CPT dengan uji lainnya	interpretasi uji CPT korelasi uji CPT dengan uji lainnya	1	1	1,00	1	1	1,00	1
16	UAS	UAS	1	1	1,00	1	1	1,00	1
			Jumlah		16,00			16,00	16,00
			Skor		100,00			100,00	100,00
					Skor Akhir		100,00		

Keterangan :
 TM = Tatap Muka
 Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi
 Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas
 Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi
 Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan
Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)
 Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2020/2021 ditiadakan dan perlu sosialisasi tertulis

Padang, 1 Mei 2021
 Tim Monev-In
 Lusi Utama

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknik Sipil
 Dosen : Rita Anggraini, ST., MT
 MK : Mekanika Teknik IV



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls F	Kls F		Kls F	Kls F		
1	Perkenalan Silabus Kontrak Perkuliahan	Perkenalan Silabus Kontrak Perkuliahan	1	1,00	1	1,00	1	1	
2	ANALISIS STRUKTUR DENGAN br METODE MATRIKS br Aljabar Matriks	ANALISIS STRUKTUR DENGAN br METODE MATRIKS br Aljabar Matriks	1	1,00	1	1,00	1	1	
3	ANALISIS STRUKTUR DENGAN br METODE MATRIKS br Lanjutan Aljabar Matriks	ANALISIS STRUKTUR DENGAN br METODE MATRIKS br Lanjutan Aljabar Matriks	1	1,00	1	1,00	1	1	
4	ANALISIS STRUKTUR DENGAN METODE MATRIKS br Konsep Dasar Analisis Struktur	ANALISIS STRUKTUR DENGAN METODE MATRIKS br Konsep Dasar Analisis Struktur	1	1,00	1	1,00	1	1	
5	METODE KEKAKUAN UNTUK ELEMEN BALOK br ELEMEN BALOK DENGAN DOF ROTASI	METODE KEKAKUAN UNTUK ELEMEN BALOK br ELEMEN BALOK DENGAN DOF ROTASI	1	1,00	1	1,00	1	1	
6	METODE KEKAKUAN UNTUK ELEMEN BALOK br ELEMEN BALOK DENGAN DOF ROTASI DAN PERPINDAHAN	METODE KEKAKUAN UNTUK ELEMEN BALOK br ELEMEN BALOK DENGAN DOF ROTASI DAN PERPINDAHAN	1	1,00	1	1,00	1	1	
7	METODE KEKAKUAN UNTUK STRUKTUR RANGKA BATANG 2D	METODE KEKAKUAN UNTUK STRUKTUR RANGKA BATANG 2D	1	1,00	1	1,00	1	1	
8	UJIAN TENGAH SEMESTER UTS	UJIAN TENGAH SEMESTER UTS	1	1,00	1	1,00	1	1	
9	METODE KEKAKUAN UNTUK STRUKTUR RANGKA BATANG 3D	METODE KEKAKUAN UNTUK STRUKTUR RANGKA BATANG 3D	1	1,00	1	1,00	1	1	
10	METODE KEKAKUAN UNTUK STRUKTUR PORTAL 2D br Joint Loads	METODE KEKAKUAN UNTUK STRUKTUR PORTAL 2D br Joint Loads	1	1,00	1	1,00	1	1	
11	METODE KEKAKUAN UNTUK STRUKTUR PORTAL 2D br Lanjutan Joint Loads	METODE KEKAKUAN UNTUK STRUKTUR PORTAL 2D br Lanjutan Joint Loads	1	1,00	1	1,00	1	1	
12	METODE KEKAKUAN UNTUK STRUKTUR PORTAL 2D br Member Loads	METODE KEKAKUAN UNTUK STRUKTUR PORTAL 2D br Member Loads	1	1,00	1	1,00	1	1	
13	QUIZ	QUIZ	1	1,00	1	1,00	1	1	
14	Analisis Struktur Portal 3 Dimensi dengan menggunakan aplikasi Program	Analisis Struktur Portal 3 Dimensi dengan menggunakan aplikasi Program	1	1,00	1	1,00	1	1	
15	Interaksi Lanjutan Analisis Struktur Portal 3 Dimensi dengan menggunakan aplikasi Program	Interaksi Lanjutan Analisis Struktur Portal 3 Dimensi dengan menggunakan aplikasi Program	1	1,00	1	1,00	1	1	
16	Presentasi Tugas Besar Analisis Struktur dengan Menggunakan Aplikasi Program	Presentasi Tugas Besar Analisis Struktur dengan Menggunakan Aplikasi Program	1	1,00	1	1,00	1	1	
17	Ujian Akhir Semester UAS	Ujian Akhir Semester UAS	Jumlah	16,00		16,00	16,00		
			Skor	100,00		100,00	100,00		
						Skor Akhir	100,00		

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2020/2021 ditiadakan dan perlu sosialisasi tertulis

Padang, 1 Mei 2021

Tim Money-In

Lusi Utama

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknik Sipil
 Dosen : Rita Anggraini, ST., MT
 MK : Struktur Beton Bertulang II



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten			Rata-Rata	Skor Tatap Muka			Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls D	Kls E	Kls F		Kls D	Kls E	Kls F		
1	Perkenalan Silabus Kontrak Perkuliahan	Perkenalan Silabus Kontrak Perkuliahan	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
2	ANALISIS DAN DESAIN KOLOM LANGSING	ANALISIS DAN DESAIN KOLOM LANGSING	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
3	ANALISIS DAN DESAIN SISTEM PELAT LANTAI	ANALISIS DAN DESAIN SISTEM PELAT LANTAI	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
4	PELAT SATU ARAH DAN BALOK MENERUS	PELAT SATU ARAH DAN BALOK MENERUS	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
5	PELAT DUA ARAH TWO WAY SLAB br Metode Koefisien Momen	PELAT DUA ARAH TWO WAY SLAB br Metode Koefisien Momen	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
6	PELAT DUA ARAH br Cara Perencanaan Langsung Direct Design Method	PELAT DUA ARAH br Cara Perencanaan Langsung Direct Design Method	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
7	UJIAN TENGAH SEMESTER UTS	UJIAN TENGAH SEMESTER UTS	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
8	PELAT DUA ARAH br Metode Portal Ekuivalen Equivalent Frame Method	PELAT DUA ARAH br Metode Portal Ekuivalen Equivalent Frame Method	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
9	PELAT DUA ARAH br Metode Garis Leleh	PELAT DUA ARAH br Metode Garis Leleh	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
10	Lanjutan Bahan metode garis leleh	Lanjutan Bahan metode garis leleh	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
11	GESER FRIKSI DAN TRANSFER BALOK PELAT	GESER FRIKSI DAN TRANSFER BALOK PELAT	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
12	DINDING GESER BETON BERTULANG	DINDING GESER BETON BERTULANG	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
13	ANALISIS DAN DESAIN PONDASI PERENCANAAN PONDASI TELAPAK	ANALISIS DAN DESAIN PONDASI PERENCANAAN PONDASI TELAPAK	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
14	ANALISIS DAN DESAIN PENAHAN DINDING TANAH	ANALISIS DAN DESAIN PENAHAN DINDING TANAH	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
15	Contoh Soal dan penyelesaian Perencanaan Pondasi Telapak dan dinding penahan tanah	Contoh Soal dan penyelesaian Perencanaan Pondasi Telapak dan dinding penahan tanah	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
16	UJIAN AKHIR SEMESTER UAS	UJIAN AKHIR SEMESTER UAS	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
			Jumlah			16,00				16,00	16,00
			Skor			100,00				100,00	100,00
									Skor Akhir	100,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2020/2021 ditiadakan dan perlu sosialisasi tertulis

Padang, 1 Mei 2021

Tim Money-In

Lusi Utama

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknik Sipil

Dosen : Robby Permata, ST, MT, Ph

MK : Struktur Baja II



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten				Rata-Rata	Skor Tatap Muka				Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Kls B	Kls C	Kls D		Kls A	Kls B	Kls C	Kls D		
1	Pengenalan perkuliahan review materi Str Baja I	Pengenalan perkuliahan review materi Str Baja I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Perencanaan struktur komposit pelat	Perencanaan struktur komposit pelat	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	perencanaan str komposit balok komposit	perencanaan str komposit balok komposit	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	perencanaan balok komposit sesuai SNI	perencanaan balok komposit sesuai SNI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	perencanaan lentur plate girder	perencanaan lentur plate girder	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	perencanaan geser plate girder	perencanaan geser plate girder	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	UTS take home test	UTS take home test	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	contoh perhitungan balok komposit dan built up	contoh perhitungan balok komposit dan built up	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	Pengenalan PEB	Pengenalan PEB	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	proses perencanaan PEB	proses perencanaan PEB	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	pembahasan pembebanan PEB	pembahasan pembebanan PEB	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	lanjutan		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	sambungan baut	sambungan baut	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	sambungan baut 2	sambungan baut 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15													
			Jumlah				14,00					14,00	14,00
			Skor				93,33					93,33	93,33
								Skor Akhir				93,33	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2020/2021 ditiadakan dan perlu sosialisasi tertulis

Padang, 1 Mei 2021

Tim Monev-In

Lusi Utama

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknik Sipil

Dosen : Taufik, M.T

MK : Mekanika Teknik IV



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten			Rata-Rata	Skor Tatap Muka			Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls C	Kls D	Kls E		Kls C	Kls D	Kls E		
1	silabus konsep dasar metoda matrik kekakuan dan flexibilitas	silabus konsep dasar metoda matrik kekakuan dan flexibilitas	1	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0
2			1	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0
3	lanjutan konsep analisa struktur	lanjutan konsep analisa struktur	1	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0
4	konsep superposisi menentukan nilai kekakuan batang	konsep superposisi menentukan nilai kekakuan batang	1	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0
5	lanjutan kekakuan batang	lanjutan kekakuan batang	1	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0
6	lanjutan menentukan matrik kekakuan batang Contoh soal	lanjutan menentukan matrik kekakuan batang Contoh soal	1	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0
7	pembahasan contoh kasus portal dan operasional matrik	pembahasan contoh kasus portal dan operasional matrik	1	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0
8	UTS	UTS	1	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0
9	pembahasan uts dan metoda pembandingan	pembahasan uts dan metoda pembandingan	1	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0
10	portal bergoyang	portal bergoyang	1	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0
11	analisa rangka batang	analisa rangka batang	1	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0
12	contoh kasus	contoh kasus	1	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0
13	pembahasan soal persiapan UAS	pembahasan soal persiapan UAS	1	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0
14	UAS	UAS	1	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0
15											
			Jumlah			14,00				7,00	0,00
			Skor			93,33				46,67	0,00
							Skor Akhir			79,33	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2020/2021 ditiadakan dan perlu sosialisasi tertulis

Padang, 1 Mei 2021

Tim Monev-In

Lusi Utama

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : **Teknik Sipil**
 Dosen : **Veronika**
 MK : **Analisis Numerik dan Pemrograman Komputer**



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B		
1	Silabus perkuliahan kontrak perkuliahan	Silabus perkuliahan kontrak perkuliahan	1	1	1,00	1	1	1,00	1
2	Persamaan Deret Taylor. tugas I	Persamaan Deret Taylor. tugas I	1	1	1,00	1	1	1,00	1
3	Akar akar persamaan	Akar akar persamaan	1	1	1,00	1	1	1,00	1
4	Lanjutan akar akar persamaan	Lanjutan akar akar persamaan	1	1	1,00	1	1	1,00	1
5	Sistem persamaan linier	Sistem persamaan linier	1	1	1,00	1	1	1,00	1
6	Sistem persamaan linier lanjutan	Sistem persamaan linier lanjutan	1	1	1,00	1	1	1,00	1
7	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	1	1	1,00	1	1	1,00	1
8	Regresi linier	Regresi linier	1	1	1,00	1	1	1,00	1
9	REGresi polinomial	REGresi polinomial	1	1	1,00	1	1	1,00	1
10	Interpolasi	Interpolasi	1	1	1,00	1	1	1,00	1
11	interpolasi lanjutan	interpolasi lanjutan	1	1	1,00	1	1	1,00	1
12	Pembahasan soal interpolasi integrasi numerik	Pembahasan soal interpolasi integrasi numerik	1	1	1,00	1	1	1,00	1
13	Integrasi numerik lanjutan	Integrasi numerik lanjutan	1	1	1,00	1	1	1,00	1
14	Persamaan diferensial biasa	Persamaan diferensial biasa	1	1	1,00	1	1	1,00	1
15									
			Jumlah		14,00			14,00	14,00
			Skor		93,33			93,33	93,33
						Skor Akhir		93,33	

Keterangan :
 TM = Tatap Muka
 Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika
 Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas
 Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi
 Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan
 Skor akhir = (70% x skor konten) + (30% x skor Tatap Muka)
 Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2020/2021 tidak ada dan perlu sosialisasi tertulis

Padang, 1 Mei 2021
 Tim Money-In
 Lusi Utama

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : **Teknik Sipil**
 Dosen : **Veronika**
 MK : **PRAKTIKUM ANALISIS NUMERIK DAN PEMROGRAMAN KOMPUTER**



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B		
1	Kontrak perkuliahan Silabus	Kontrak perkuliahan Silabus	1	1	1,00	1	1	1,00	1
2	Antar muka pengguna matlab command windows operasi aritmetika fungsi dasar matematika	Antar muka pengguna matlab command windows operasi aritmetika fungsi dasar matematika	1	1	1,00	1	1	1,00	1
3	Variabel matlab pers. matematika dalam matlab	Variabel matlab pers. matematika dalam matlab	1	1	1,00	1	1	1,00	1
4	array dan matriks dalam matlab operasi matriks string dan variabel string	array dan matriks dalam matlab operasi matriks string dan variabel string	1	1	1,00	1	1	1,00	1
5	Sistem persamaan linier multi variabel operasi element fungsi statistika	Sistem persamaan linier multi variabel operasi element fungsi statistika	1	1	1,00	1	1	1,00	1
6	Penggunaan dan fungsi workspace	Penggunaan dan fungsi workspace	1	1	1,00	1	1	1,00	1
7	Export dan import input data excel	Export dan import input data excel	1	1	1,00	1	1	1,00	1
8	Operasi relasional dan logika Fungsi if end if else end if elseif else end	Operasi relasional dan logika Fungsi if end if else end if elseif else end	1	1	1,00	1	1	1,00	1
9	Fungsi perulangan switch case while for dan nested for break dan continue	Fungsi perulangan switch case while for dan nested for break dan continue	1	1	1,00	1	1	1,00	1
10	Fungsi function anonymous dan inline function cara memanggil function	Fungsi function anonymous dan inline function cara memanggil function	1	1	1,00	1	1	1,00	1
11	syntax fzero menghitung pers non linier nilai minimum maksimum fungsi numerical integration	syntax fzero menghitung pers non linier nilai minimum maksimum fungsi numerical integration	1	1	1,00	1	1	1,00	1
12	symbolic math toolbox	symbolic math toolbox	1	1	1,00	1	1	1,00	1
13	Visualisasi data grafik	Visualisasi data grafik	1	1	1,00	1	1	1,00	1
14	Visualisasi data 2D	Visualisasi data 2D	1	1	1,00	1	1	1,00	1
15									
			Jumlah		14,00			14,00	14,00
			Skor		93,33			93,33	93,33
						Skor Akhir		93,33	

Keterangan :
 TM = Tatap Muka
 Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika
 Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas
 Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi
 Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan
 Skor akhir = (70% x skor konten) + (30% x skor Tatap Muka)
 Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2020/2021 tidak ada dan perlu sosialisasi tertulis

Padang, 1 Mei 2021
 Tim Money-In
 Lusi Utama

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : **Teknik Sipil**
 Dosen : **Veronika**
 MK : **MATEMATIKA I**



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata	Upload Bahan Ajar	
								Kls D
1	Silabus Kontrak perkuliahan	Silabus Kontrak perkuliahan	1	1,00	1	1,00	1	
2	Bilangan nilai mutlak akar kuadrat kuadrat	Bilangan nilai mutlak akar kuadrat kuadrat	1	1,00	1	1,00	1	
3	sistem koordinat persegi panjang garis lurus persamaan lingkaran	sistem koordinat persegi panjang garis lurus persamaan lingkaran	1	1,00	1	1,00	1	
4	Garis lurus grafik persamaan Operasi pada fungsi	Garis lurus grafik persamaan Operasi pada fungsi	1	1,00	1	1,00	1	
5	Fungsi Trigonometri limit kekontinuan fungsi	Fungsi Trigonometri limit kekontinuan fungsi	1	1,00	1	1,00	1	
6	Turunan	Turunan	1	1,00	1	1,00	1	
7	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	1	1,00	1	1,00	1	
8	Turunan lanjutan br Turunan trigonometri ATuran rantai dalam turunan	Turunan lanjutan br Turunan trigonometri ATuran rantai dalam turunan	1	1,00	1	1,00	1	
9	ATuran rantai dalam turunan lanjutan . Quiz 1	ATuran rantai dalam turunan lanjutan . Quiz 1	1	1,00	1	1,00	1	
10	Turunan Tingkat Tinggi	Turunan Tingkat Tinggi	1	1,00	1	1,00	1	
11	penggunaan turunan maksimum dan minimum kecekungan grafik	penggunaan turunan maksimum dan minimum kecekungan grafik	1	1,00	1	1,00	1	
12	Anti Turunan integral	Anti Turunan integral	1	1,00	1	1,00	1	
13	anti turunan lanjutan	anti turunan lanjutan	1	1,00	1	1,00	1	
14								
15								
			Jumlah	14,00		14,00	14,00	
			Skor	93,33		93,33	93,33	
						Skor Akhir		93,33

Keterangan :
 TM = Tatap Muka
 Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika
 Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas
 Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi
 Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan
 Skor akhir = (70% x skor konten) + (30% x skor Tatap Muka)
 Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2020/2021 tidak ada dan perlu sosialisasi tertulis

Padang, 1 Mei 2021
 Tim Money-In
 Lusi Utama

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknik Sipil
 Dosen : Yulcherlina, S.T.,M.T
 MK : PERENCANAAN BIAYA DAN PENJADWALAN PROYEK



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls F		Kls F		
1		Pengenalan SAP Rencana Perkuliahan Referensi yang digunakan. Pengenalan umum tentang Penyusunan rencana biaya.	1	1	0,5	0,5	0
2		Kajian pustaka mengenai Penyusunan perhitungan Critical Path Method CPM	1	1	0,5	0,5	0
3		Pengertian manfaat penyusunan perhitungan metode penjadwalan Diagramming Method PDM	1	1	0,5	0,5	0
4		Pengertian manfaat penyusunan perhitungan metode penjadwalan dengan menggunakan metode Project Evaluation Review Technique PERT	1	1	0,5	0,5	0
5		Mengenal penyusunan perhitungan Metode Penyusunan	1	1	0,5	0,5	0
6		Kajian pustaka mengenai penyusunan perhitungan Metode Penjadwalan Bagas Balok Bar Chart	1	1	0,5	0,5	0
7		UTS	1	1	0,5	0,5	0
8		Kajian pustaka mengenai alokasi sumber daya tidak terbatas dan terbatas. Menghitung kebutuhan sumber daya proyek. Menhitung efisiensi kebutuhan sumber daya. Kajian pustaka mengenai pengertian manfaat cara penyusunan perhitungan rencana keluar dan masuknya uang Cash Flow dalam proyek konstruksi.	1	1	0,5	0,5	0
9		Kajian pustaka mengenai alokasi sumber daya tidak terbatas dan terbatas. Menghitung kebutuhan sumber daya proyek. Menhitung efisiensi kebutuhan sumber daya. Kajian pustaka mengenai pengertian manfaat cara penyusunan perhitungan rencana keluar dan masuknya uang Cash Flow dalam proyek konstruksi.	1	1	0,5	0,5	0
10		Kajian pustaka mengenai pengertian manfaat cara penyusunan perhitungan rencana keluar masuknya uang Cash Flow dalam proyek konstruksi.	1	1	0,5	0,5	0
11		Kajian pustaka mengenai pengertian manfaat cara penyusunan perhitungan rencana keluar masuknya uang Cash Flow dalam proyek konstruksi.	1	1	0,5	0,5	0
12		Kajian pustaka mengenai pengertian manfaat cara penyusunan perhitungan perkiraan biaya dan waktu penyelesaian proyek dengan Metode Earned Value	1	1	0,5	0,5	0
13		Kajian pustaka mengenai pengertian manfaat cara penyusunan perhitungan perkiraan biaya dan waktu penyelesaian proyek dengan Metode Earned Value	1	1	0,5	0,5	0
14		Kajian pustaka mengenai pengertian manfaat cara penyusunan perhitungan percepatan waktu penyelesaian proyek dengan Metode Least Cost Analysis. Pengendalian proyek memperkirakan kondisi proyek menghitung perkiraan waktu dan biaya proyek pada kondisi tertentu	1	1	0,5	0,5	0
15		Ujian Akhir Semester	1	1	0,5	0,5	0
			Jumlah	15,00		7,50	0,00
			Skor	100,00		50,00	0,00
					Skor Akhir	85,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = Jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 1 Mei 2021

Tim Money-In

Lusi Utama

Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2020/2021 dilakukan dan perlu sosialisasi tertulis

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknik Sipil
 Dosen : Yulcherlina, S.T.,M.T
 MK : Ekonomi Teknik



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A		Kls A		
1		Pengenalan RPS Rencana materi kuliah metode perhitungan dan silabus serta referensi yang digunakan. Pendahuluan tentang dasar dasar ekonomi Teknik	1	1	0,5	0,5	0
2		Konsep ekuivalensi dan Bunga Concept of equivalence and interest Nilai waktu dari uang Ekuivalensi Bunga sederhana dan bunga majemuk Diagram alir kas	1	1	0,5	0,5	0
3		Pembayaran tunggal Single payment Rumus rumus pembayaran tunggal Faktor bunga majemuk untuk pembayaran tunggal	1	1	0,5	0,5	0
4		Pembayaran deret seragam Uniform series payment Rumus rumus pembayaran deret seragam Faktor bunga majemuk untuk pembayaran serial seragam	1	1	0,5	0,5	0
5		Pembayaran deret gradien aritmetik Arithmetic gradient payment Rumus rumus pembayaran deret gradien aritmetik Faktor bunga majemuk untuk pembayaran gradien aritmetik	1	1	0,5	0,5	0
6		Pengembalian pinjaman Loan repayment metode pengembalian pinjaman laju pengembalian dan waktu pengembalian	1	1	0,5	0,5	0
7		UTS	1	1	0,5	0,5	0
8		Manfaat dan biaya Benefit and Cost Manfaat dan biaya suatu proyek Project benefit and cost	1	1	0,5	0,5	0
9		Harga atau jumlah penjualan suatu produk. Price and number of product sate Harga atau jumlah penjualan produk dengan mempertimbangkan tingkat laju pengembalian	1	1	0,5	0,5	0
10		Pemilihan alternatif proyek investasi Analisis Nilai Sekarang Analisis Nilai Mendatang Analisis Nilai Tahunan	1	1	0,5	0,5	0
11		Pemilihan proyek investasi Perhitungan laju pengembalian analisis laju pengembalian	1	1	0,5	0,5	0
12		Pemilihan alternatif proyek investasi lanjutan Perhitungan rasio manfaat biaya Analisis ratio manfaat biaya	1	1	0,5	0,5	0
13		Pemilihan alternatif proyek investasi lanjutan Analisis inkremental laju pengembalian dan ratio manfaat biaya	1	1	0,5	0,5	0
14		Biaya Cost Perhitungan biaya modal Perhitungan biaya tahunan	1	1	0,5	0,5	0
15		Ujian Akhir Semester	1	1	0,5	0,5	0
			Jumlah	15,00		7,50	0,00
			Skor	100,00		50,00	0,00
					Skor Akhir	85,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = Jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 1 Mei 2021

Tim Money-In

Lusi Utama

Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2020/2021 dilakukan dan perlu sosialisasi tertulis

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknik Sipil
 Dosen : Zufriar, S.T., M.T.
 MK : PRAKTIKUM ANALISIS NUMERIK DAN PEMOGRAMAN KOMPUTER



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten			Rata-Rata	Skor Tatap Muka			Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls C	Kls D	Kls E		Kls C	Kls D	Kls E		
1	Pengenalan aplikasi bahasa pemrograman	Pengenalan aplikasi bahasa pemrograman	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	0
2	ANTAR MUKA PENGGUNA MATLAB command window Operasi Aritmatika dan Fungsi Dasar Matematika	ANTAR MUKA PENGGUNA MATLAB command window Operasi Aritmatika dan Fungsi Dasar Matematika	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	0
3	Variabel matlab Script File atau M File matlab dan Persamaan Matematika matlab	Variabel matlab Script File atau M File matlab dan Persamaan Matematika matlab	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	0
4	Array Matriks Array Addressing String DAN VARIABEL STRING dan Operasi Matriks	Array Matriks Array Addressing String DAN VARIABEL STRING dan Operasi Matriks	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	0
5	Sistem Persamaan Linier Multivariabel Operasi Element dan Fungsi Statistika	Sistem Persamaan Linier Multivariabel Operasi Element dan Fungsi Statistika	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	0
6	Penggunaan dan Fungsi Workspace input Menggunakan Script File Statement Output dan Cara Menyimpan Output File.	Penggunaan dan Fungsi Workspace input Menggunakan Script File Statement Output dan Cara Menyimpan Output File.	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	0
7	Save and Load Command Cara Export dan Import Input Data Excel	Save and Load Command Cara Export dan Import Input Data Excel	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	0
8	Operasi Relasional dan Logika Fungsi If end If else end if elseif else end	Operasi Relasional dan Logika Fungsi If end If else end if elseif else end	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	0
9	Fungsi switch case Fungsi For dan Nested For Perulangan while Perulangan dengan break dan continue	Fungsi switch case Fungsi For dan Nested For Perulangan while Perulangan dengan break dan continue	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	0
10	Fungsi Function Anonymous dan Inline Function Cara Memanggil Function	Fungsi Function Anonymous dan Inline Function Cara Memanggil Function	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	0
11	Syntax fzero Menghitung Persamaan Non Linier Mencari Nilai Minimum Maximum Fungsi Numerical Integration Menyelesaikan Integral	Syntax fzero Menghitung Persamaan Non Linier Mencari Nilai Minimum Maximum Fungsi Numerical Integration Menyelesaikan Integral	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	0
12	Symbolic Math Toolbox Fungsi sym syms dan symvar Symbolic Integration Penyelesaian Integral	Symbolic Math Toolbox Fungsi sym syms dan symvar Symbolic Integration Penyelesaian Integral	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	0
13	VISUALISASI DATA Grafik dan Visualisasi Data 2D	VISUALISASI DATA Grafik dan Visualisasi Data 2D	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	0
14	Diskusi dan asistensi tugas akhir semester	Diskusi dan asistensi tugas akhir semester	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	0
15	Asistensi dan diskusi tugas	Asistensi dan diskusi tugas	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	0
			Jumlah			15,00				15,00	0,00
			Skor			100,00				100,00	0,00
							Skor Akhir			100,00	

Keterangan : Padang, 1 Mei 2021
 TM = Tatap Muka Tim Money-In
 Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas
 Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi Lusi Utama
 Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan
 Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2020/2021 ditiadakan dan perlu sosialisasi tertulis

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknik Sipil
 Dosen : Zufriar, S.T., M.T.
 MK : ANALISIS NUMERIK DAN PEMOGRAMAN KOMPUTER



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten			Rata-Rata	Skor Tatap Muka			Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls C	Kls D	Kls E		Kls C	Kls D	Kls E		
1	Pendahuluan pengenalan numerik kontrak kilah penilaian	Pendahuluan pengenalan numerik kontrak kilah penilaian	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
2	Deret taylor Galat kesalahan	Deret taylor Galat kesalahan	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
3	Akar akar Persamaan Metode setengah interval dan Metode interpolasi linear	Akar akar Persamaan Metode setengah interval dan Metode interpolasi linear	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
4	Akar akar Persamaan Metode Newton Raphson metode Secant dan Metode Iterasi	Akar akar Persamaan Metode Newton Raphson metode Secant dan Metode Iterasi	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
5	Sistem Persamaan Linear Sistem matriks dan metode eliminasi gauss	Sistem Persamaan Linear Sistem matriks dan metode eliminasi gauss	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
6	Sistem persamaan linear Metode Gauss jordan Jacobi dan Gauss seidel	Sistem persamaan linear Metode Gauss jordan Jacobi dan Gauss seidel	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
7	Analisis Regresi	Analisis Regresi	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
8	UTS	UTS	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
9	Analisis Regresi regresi polinomial dan regresi linear multivariabel	Analisis Regresi regresi polinomial dan regresi linear multivariabel	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
10	Interpolasi	Interpolasi	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
11	Interpolasi polinomial	Interpolasi polinomial	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
12	Integrasi numerik metode trapesium	Integrasi numerik metode trapesium	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
13	Integrasi numerik metode simpson 1 3 dan simpson 3 8	Integrasi numerik metode simpson 1 3 dan simpson 3 8	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
14	Persamaan Diferensial Biasa metode Euler	Persamaan Diferensial Biasa metode Euler	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
15	Persamaan Diferensial Biasa	Persamaan Diferensial Biasa	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
16	UAS	UAS	1	1	1	1,00	1	1	1	1,00	1
			Jumlah			16,00				16,00	16,00
			Skor			100,00				100,00	100,00
							Skor Akhir			100,00	

Keterangan : Padang, 1 Mei 2021
 TM = Tatap Muka Tim Money-In
 Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas
 Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi Lusi Utama
 Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan
 Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2020/2021 ditiadakan dan perlu sosialisasi tertulis

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknik Sipil
 Dosen : Zuherna Mizwar, ST.MT
 MK : Hidrologi Teknik II



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls D	Kls E		Kls D	Kls E		
1	Kontrak Kuliah dan Pengertian Hidrologi dan Siklus Hidrologi	Kontrak Kuliah dan Pengertian Hidrologi dan Siklus Hidrologi	1	1	1,00	1	1	1,00	1
2	Pengenalan hidrologi	Pengenalan hidrologi	1	1	1,00	1	1	1,00	1
3	chatment area	chatment area	1	1	1,00	1	1	1,00	1
4	curah hujan	curah hujan	1	1	1,00	1	1	1,00	1
5	Menentukan curah hujan	Menentukan curah hujan	1	1	1,00	1	1	1,00	1
6	DAS	DAS	1	1	1,00	1	1	1,00	1
7	c hujan daerah gumbel hasper wedwen	c hujan daerah gumbel hasper wedwen	1	1	1,00	1	1	1,00	1
8	UTS	UTS	1	1	1,00	1	1	1,00	1
9	Debit	Debit	1	1	1,00	1	1	1,00	1
10	konsep perhitungan debit	konsep perhitungan debit	1	1	1,00	1	1	1,00	1
11	lanjutan konsep dan metoda pengukuran debit lapangan	lanjutan konsep dan metoda pengukuran debit lapangan	1	1	1,00	1	1	1,00	1
12	debit lapangan hidrograf	debit lapangan hidrograf	1	1	1,00	1	1	1,00	1
13	hidrograf	hidrograf	1	1	1,00	1	1	1,00	1
14	lanjutan hytograf	lanjutan hytograf	1	1	1,00	1	1	1,00	1
15	hytograf lanjutan	hytograf lanjutan	1	1	1,00	1	1	1,00	1
16	UAS	UAS	1	1	1,00	1	1	1,00	1
			Jumlah		16,00			16,00	16,00
			Skor		100,00			100,00	100,00
						Skor Akhir		100,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 1 Mei 2021

Tim Monev-In

Lusi Utama

Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2020/2021 ditiadakan dan perlu sosialisasi tertulis

Penelitian, pengabdian, publikasi, penunjang

1. Afrizal Naumar

FAKTOR PENENTU PADA PENGELOLAAN AIR IRIGASI UNTUK KEBERLANJUTAN EKONOMI PERTANIAN PADI, SK DEKAN

PENYELIDIN TANAH UNTUK RENCANA PONDASI PADA PEMBANGUNAN MASJID Az-ZIKR TAPAKIS	SK DEKAN FTSP No. 0056/SK/UBH-FTSP.1//II-2020 tanggal 05 Februari 2021
2	Dosen Pembimbing KKN TPB Covid-19 Universitas BUng Hatta
3	PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (PKM) DI OVID-19 PENANGGULANGAN BENCANA VKELURAHAN SURAU GADANG KOTA PADANG

Publikasi

MANAGING PADDY AGRICULTURE IRRIGATION SYSTEM : A REVIEWS ON CHALLENGES STRATEGIES	International Multilingual Journal of Science and Technology	VOLUME6 ISSUE 2, FEBRUAY 2021	20201	Download	Accepted
---	--	-------------------------------	-------	----------	----------

Penunjang 4

2. Bahrul Anif

3. Embun

Analisa Biaya Aspal Dengan Substitusi Plastik	SK Nomor : 029-19/LPPM-Penelitian/Hatta/IV-2020 File Penugasan 1				
Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat "KKN Tematik Tanggap Bencana Covid-19 Universitas Bung Hatta 2020"	Surat Tugas Rektor Nomor 3738/SK-1/KP/VI-2020	Ganjil 2020-2021	3	Download	Selesai
2	Dosen Pembimbing Lapangan KKN TPB Covid 19 Universitas Bung Hatta Kel 56	Surat Tugas Rektor Nomor 3738/SK-1/KP/VI-2020			

Analisa Biaya Aspal Dengan Substitusi Plastik	Jurnal Rekayasa	10	20201	Download
---	-----------------	----	-------	----------

Penunjang 5

4. Eva Rita

Menghasilkan karya ilmiah berjudul "Flood Disaster Risk and Mitigation for	SK Dekan FTSP No.2193/UBH-PTSP/IX-2020 tgl 16 September	1 tahun	0	File Kinerja 1	Selesai
--	---	---------	---	----------------	---------

Sumani Watershed	2020 File Penugasan 1					
2	Menghasilkan karya ilmiah berjudul "Risk allocation of PPP waste to energy projects in Indonesia: A research framework"	SK Dekan FTSP No.2193/UBH-PTSP/IX-2020 tgl 16 September 2020 File Penugasan 1	1 tahun	0	File Kinerja 1	Selesai
3	Menghasilkan karya ilmiah berjudul "Reliability of RUSUNAWA Buildings of Padang City to Get Functional Decent Certificate"	SK Dekan FTSP No.2193/UBH-PTSP/IX-2020 tgl 16 September 2020 File Penugasan 1	1 tahun	0	File Kinerja 1	Selesai
4	Menghasilkan karya ilmiah berjudul "Relocation and Built Process of Permanent Shelter in Mentawai Islands Regency after Earthquake and Tsunami 2010"	SK Dekan FTSP No.2193/UBH-PTSP.1/X-2020 tgl 16 September 2020 File Penugasan 1	1 tahun	3	File Kinerja 1	Selesai

Melakukan kegiatan Pengabdian pada Masyarakat pada Panti Asuhan INur Ilahi di Padang	ST LPPM No. 127/SK/LPPM/Hatta/XII-2020 tgl 29 Desember 2020
--	---

Penunjang 8

5. Evince
Penelitian tdk ada

Dosen Pembimbing Lapangan KKN TPB Covid 19 Universitas Bung Hatta Kel 56	Surat Tugas Rektor Nomor 3738/SK-1/KP/VI-2020	Tiap Kegiatan	4	Download	Selesai
2	Pengabdian Kepada Masyarakat Kabupaten Pesisir Selatan	Surat Tugas			

Penunjang 7

6. Hendri warman
Penelitian tdk ada

Tim Ahli bangunan Gedung Kota Bukittinggi	Surat Keputusan Walikota Bukittinggi No. 188.45-10-2020
---	---

Penunjang 3

7. Indra Farni, penunjang 3
8. Indra khaidir, penunjang 1
9. Khadavi
Pengabdian

Tenaga Ahli Badan Pemeriksa Keuangan BPK	SK Dekan Nomor: 1443/UM/FTSP-UBH-IX-2020
--	--

Penunjang 1

10. Lusi Utama

he Influence of critical land to reduce flood in Arau watersheds at Padang City Indonesia	File Penugasan 1
---	----------------------------------

Pengabdian

osen Pendamping Lapangan	SK Rektor	Genap 1 2020	Download	Selesai
2	TOT Pembekalan sertifikasi SDM Vokasional Politeknik dan Perguruan Tinggi	SK Dekan 19-22 Oktober 2020	1	

Publikasi

Land Use Model to Reduce Flood at Arau Padang Watershed	IJSTR
---	-------

Penunjang 6

11. Nasfryzal Carlo Penelitian

Menghasilkan karya ilmiah berjudul "Relocation and Built Process of Permanent Shelter in Mentawai Islands Regency after Earthquake and Tsunami 2010"	SK Dekan FTSP No.2193/UBH-PTSP/IX-2020 tgl 16 September 2020 File Penugasan 1
--	--

Pengabdian

Menjadi Ketua Pusat Studi Lingkungan	SK Rektor No. 4014/SK-2/KP/V-2018 tgl 14 Mei 2018	4 tahun	2	Download	Lanjutan	
2	Memberikan pelayanan pada masyarakat yang menunjang pelaksanaan kegiatan tugas umum pemerintah dan pembangunan sebagai Tim TABG Provinsi Sumatera Barat	SK Gubernur Sumbar	1 tahun	1	Download	Selesai
3	Memberikan pelayanan pada masyarakat yang menunjang pelaksanaan kegiatan tugas umum pemerintah dan pembangunan sebagai Tim Validasi KLHS Provinsi Sumatera Barat	SK Gubernur Sumbar No. 660-232-2020 tgl 16 Maret 2020	1 tahun	1	Download	Beban Lebih
4	Memberikan pelayanan pada masyarakat yang menunjang pelaksanaan kegiatan tugas umum pemerintah dan	SK Gubernur Sumbar No. 660-171-2020				

	pembangunan sebagai Tim Teknis dan Tim Komisi Penilai Amdal Sumatera Barat	tgl 26 Februari 2020
--	--	----------------------

Flood Disaster Risk and Mitigation for Sumani Watershed	iCES 2020 akan diterbitkan pada IOP Conference Series: Materials Science and Engineering tahun 2021	2-3 Des 2020	20201	Download	Sudah Dilaksanakan	
2	Reliability of RUSUNAWA Buildings of Padang City to Get Functional Decent Certificate	iCES 2020 akan diterbitkan pada IOP Conference Series: Materials Science and Engineering tahun 2021	2-3 Des 2020	20201	Download	Sudah Dilaksanakan
3	Relocation and Development Settlement Progress in Mentawai Islands Regency Post Disaster Earthquake and Tsunami 2010	Universitas Negeri Padang				

Penunjang 8

12. Rahmat

Carbon emission pada Airport	0	belum ada	Selesai
------------------------------	---	-----------	---------

Pengabdian

SOSIALISASI MITIGASI BENCANA "EARTHQUAKE DISASTER RESPONSE AND PREPAREDNESS	SK Ka prodi
---	-------------

13. Rini Mulyani

Penelitian tdk ada

Pengabdian

Melaksanakan kegiatan Pengabdian Masyarakat Pembangunan Masjid Az-Zikr Ketaping	SK Dekan No. 0056/SK/UBU-FTSP.1/II-2021
---	---

Penunjang 6

14. Risayanti

Penunjang 3

15. Taufik

Effek of Strip Type on Shear Capacity of Reinforced Concrete	Jurnal
--	--------

Memberewith Circular Cross
Section

Pengabdian

Melakukan perencanaan pembangunan di Yayasan Permata Nusantara Madani Pondok Pesantren Tahfiz Al Quran

SK. Pengurus 016/PPTQ-PNM/2020

16. Veronika

Penelitian dan publikasi

Menulis di Jurnal Rekayasa, Vol 10. No.1

SKIM Penelitian Dosen Pemula th 2020 no.029-07/LPPM-Penelitian/Hatta/IV-2020

Kinerja Smpang Bersinyal pada Jam Puncak

Jurnal Rekayasa

10. No.1

20201

Penunjang 3

17. Zufrimar

Curah Hujan Ekstrim Pada DAS Kuranji Sebagai Mitigasi

Kontrak LPPM No.029-12/LPPM-Penelitian/hatta/IV-2020
[File Penugasan 1](#)

PKM Pembangunan Masjid Az-Zikr Ketaping

SK Dekan No. 0056/SK/UBH-FTSP.1/II-2021

Penunjang 4

18. Zuherna Mizwar

19 Eko Prayitno

Kinerja Smpang Bersinyal Pada Jam Puncak (Smpang Empat, Alai, Kota Padang)

SURAT KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS BUNG HATTA Nomor : 2649/SK-2/KP/IV-2020

[File Penugasan 1](#)

Pengabdian

MELAKUKAN PENELITIAN, PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT Dengan Tema "Sosialisasi Antisipasi Covid-19 Bagi Pengunjung Pantai Muaro Lasak Padang Melalui Pembagian Masker"

KEPUTUSAN DEKAN Nomor : 1441/SK/UBH-FTSP.1/XI-2020

Penunjang 7

20 Rita Anggraini

Penelitian

PEMBUATAN BETON GEOPOLIMER MUTU TINGGI BERBASIS FLY ASH PLTU TELUK SIRIH DENGAN ALKALI ACTIVATOR

Persiapan Proposal Internal

[File Penugasan 1](#)

Pengabdian

Dosen Pembimbing Lapangan KKN TPB Covid 19 Universitas Bung Hatta Kel 53	Surat Tugas Rektor Nomor 3738/SK-1/KP/VI-2020	Ganjil 2020-2021	1	Download	Selesai
2	Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat "KKN Tematik Tanggap Bencana Covid-19 Universitas Bung Hatta 2020"	Surat Tugas Rektor Nomor 3738/SK-1/KP/VI-2020			

Penunjang 7

Zuherna Mizwar

Pengabdian masyarakat

sosialisasi pengembangan dan rehap persemaian permanen Bukittinggi	sk balai PDAS HL Agam Kuantan		0	belum ada	Selesai
2	sosialisasi pembagunan persemaian permanen solok	sk balai PDAS HL Agam Kuantan	0	belum ada	Selesai
3	sosialisasi penanaman cemara udang di pantai parupuk tabing	sk balai PDAS HL Agam Kuantan			

Publikasi

PROGRAM CERDAS PENGHIJAUAN DENGAN Casuarina equisetifolia DI PANTAI PARUPUK TABING KOTA PADANG	JURNAL PENGABDIAN DAN PEMBERDAYAAN MASYARAKAT	Volume 4, No 2 September 2020
--	---	----------------------------------