

**LAPORAN MONITORING DAN
EVALUASI KINERJA DOSEN**

SEMESTER GANJIL 2023/2024



**GUGUS KENDALI MUTU FAKULTAS
(GKMF)**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI FAKULTAS
TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS BUNG
HATTA
2024**

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami diucapkan kepada Allah SWT karena hanya dengan izin-Nya laporan hasil audit KPI dan Mutu Pembelajaran program Studi Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta pada semester Ganjil 2023/2024 dapat dituntaskan dengan baik, Alhamdulillah.

Laporan ini merupakan hasil audit yang dilaksanakan oleh tim Kendali Mutu di Fakultas Teknologi Industri berdasarkan Standar mutu KPI dan pelaksanaaan proses pembelajaran yang berlaku di Universitas. Data audit bersumber dari portal universitas, data-data di prodi Teknik Industri dan data yang ada di fakultas. Dengan menggunakan form penilaian yang sudah berlaku di BPM Universitas Bung Hatta sehingga hasil audit bisa distandarkan untuk semua dosen di Universitas.

Laporan ini memuat beberapa temuan yang secara keseluruhan telah mendapatkan tanggapan dari pihak teraudit. Disamping itu laporan ini juga memuat rekomendasi untuk perbaikan mutu pembelajaran dan pengambilan kebijakan di Prodi, Fakultas dan Universitas.

Ucapan terima kasih yang sebesar besarnya kepada Ka-prodi Teknik Industri, Dekan Fakultas Teknologi Industri dan semua pihak yang membantu proses audit dan penyampaiaan laporan. Semoga laporan ini dapat menjadi sumber data dalam mengambil kebijakan untuk peningkatan mutu Tridarma Perguruan Tinggi dosen Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta.

Padang, Juni 2024

Tim audit,
dto

Dr. Maria Ulfah, M.T

DAFTAR ISI

Kata Pengantar.....	1
Daftar isi	2
BAB I Pendahuluan	3
1.1. Latar Belakang.....	3
1.2. Tujuan Audit	4
1.3. Ruang Lingkup Audit	4
1.4. Metoda dan Tahapan Audit.....	4
BAB II Hasil Audit Tridharma dan Mutu Pembelajaran.....	6
2.1. Deskripsi Hasil Audit Prodi	6
2.2. Deskripsi Temuan dan Rekomendasi	8
BAB III Kesimpulan	9
Lampiran.....	10

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Jaminan Mutu pada Pendidikan Tinggi adalah proses penetapan standar mutu pendidikan dan proses pemenuhan standar mutu. Proses jaminan mutu ini harus dilakukan secara konsisten, terukur dan berkelanjutan. Penetapan standar mutu biasanya dilakukan melalui Badan Penjaminan Mutu Universitas yang mengacu pada visi universitas, fakultas dan prodi, kurikulum serta masukan dari stakeholders. Sedangkan proses pemenuhan standar mutu bertujuan untuk menjamin terpenuhinya standar mutu yang sudah ditetapkan. Untuk mengetahui telah terlaksananya standar mutu ini biasanya diperlukan audit mutu akademik. Audit mutu akademik ini akan menemukan sejauh mana pelaksanaan standar mutu sudah sesuai dengan yang diinginkan.

Lembaga Pendidikan Tinggi dikatakan bermutu apabila mampu menetapkan serta mewujudkan visi perguruan tinggi melalui pelaksanaan misinya, serta mampu memenuhi kebutuhan stakeholders yaitu kebutuhan mahasiswa, masyarakat, dunia kerja dan profesional. Sehingga, perguruan tinggi dituntut mampu merencanakan standar mutu, menjalankannya dengan standar yang sudah ditetapkan dan mengendalikan semua proses menjamin mutu itu secara berkelanjutan.

Adanya jaminan mutu pendidikan tinggi ini sesuai dengan Peraturan Menteri Nomor 49 tahun 2014 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi (SNPT), khususnya pasal 10 sampai dengan 24 yang memuat tentang standar Proses Pembelajaran. Mutu Proses Pembelajaran yang sudah ditetapkan perlu dilakukan pengawasan dalam bentuk audit mutu pembelajaran. Disamping itu juga perlu diaudit kinerja penelitian dan pengabdian dosen, serta unsur penunjang lainnya. mahasiswa.

Kegiatan audit mutu akademik di Prodi Teknik Industri dilakukan oleh sebuah Gugus Kendali Mutu Fakultas (GKMF). GKMF terdiri dari masing-masing satu dosen utusan prodi yang ditugaskan oleh Rektor untuk mengaudit pada prodi lain di Fakultas. Untuk mengaudit mutu di prodi Teknik Industri ditugaskan tim dari prodi lain dalam hal ini dari Prodi Teknik Kimia, agar proses audit dapat berjalan dengan baik dan akuntabel. Kegiatan audit mutu pembelajaran semester Genap TA 2020/2021 ini berpedoman kepada Manual Mutu KPI dosen yang telah diterapkan Badan Penjaminan Mutu. Audit ini dilakukan untuk mengetahui sejauh mana dosen memenuhi standar yang berlaku dalam penyelenggaraan proses pembelajaran terutama dalam empat aspek, yaitu aspek pelaksanaan pembelajaran, aspek penelitian dan pengabdian, aspek penunjang dan jabatan fungsional dosen. Aspek mutu pembelajaran diketahui melalui proses pembelajaran, mutu soal, mutu pemberian nilai oleh dosen dan kuisioner mahasiswa. Hasil audit ini diharapkan akan dapat memberi masukan pada Prodi Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri untuk

perbaikan mutu pembelajaran dan juga peningkatan unsur Tridarma Perguruan Tinggi lainnya

1.2 Tujuan Audit

Tujuan dari audit mutu pembelajaran ini adalah sebagai berikut :

- a. Mengetahui kepatuhan semua dosen di Prodi Teknik Industri terhadap kewajibannya dalam menjalankan proses pembelajaran, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, kegiatan penunjang dan tridarma lainnya
- b. Memastikan apakah proses pembelajaran dosen dilaksanakan berdasarkan standar mutu yang ditetapkan.

1.3 Ruang Lingkup Audit

Aspek pelaksanaan pembelajaran dibagi atas beberapa aspek, yaitu

- a. Aspek pelaksanaan proses pembelajaran yang meliputi kesesuaian rencana perkuliahan semester (RPS) dengan realisasi pelaksanaannya, waktu pelaksanaan dan bahan ajar.
- 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.
- e. Aspek penelitian, yaitu penilaian terhadap penelitian yang dilakukan dosen Prodi Teknik Industri yang ditunjukkan dengan publikasi tingkat nasional atau internasional.
- f. Aspek pengabdian pada masyarakat, yaitu penilaian terhadap pengabdian dosen pada masyarakat dan juga dipublikasikan
- g. Aspek penunjang dan jabatan fungsional yang meliputi kegiatan penunjang diluar tridarma yang dilakukan dosen termasuk jabatan fungsional dosen pada semester Genap TA 2020/2021

1.4 Metoda dan Tahapan Audit

Hasil Audit Mutu pembelajaran ini akan dianalisa dengan metode analisis deskriptif dengan menggunakan instrumen yang sudah dirancang dalam manual mutu pembelajaran oleh Badan Penjaminan Mutu Universitas yang berlaku di 5 Fakultas Teknologi Industri dan prodi Teknik Industri. Lima aspek audit masing-masingnya diberi skor dengan skala 0-100 dengan kriteria sebagai berikut :

- a. Nilai Skor Akhir 85 – 100 kategori Sangat baik
- b. Nilai Skor Akhir 70 – 84,99 kategori Baik
- c. Nilai Skor Akhir 55 – 69,99 kategori Cukup Baik
- d. Nilai Skor Akhir kurang dari 55 kategori Kurang Baik. Semua aspek akan direkapitulasi untuk setiap dosen yang mengajar di Prodi Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta.

Adapun teknik yang digunakan untuk mengaudit mutu pembelajaran, diantaranya:

- a. Mutu pelaksanaan pembelajaran, dilihat dari kesesuaian materi dalam berita acara perkuliahan di portal dengan rps, dan kesesuaian jadwal perkuliahan dengan kehadiran dosen yang tercantum di portal. Terdapat tambahan satu item lagi dalam audit mutu pelaksanaan pembelajaran yakni upload bahan ajar di portal.
- b. Mutu soal, yakni berdasarkan soal ujian yang dibuat oleh dosen yang bersangkutan baik soal Ujian Tengah Semester maupun soal Ujian Akhir Semester.
- c. Mutu Penilaian, diperoleh dari nilai yang ada di portal dan wawancara.
- d. Hasil Kuesioner Mahasiswa, diperoleh dari portal yang telah diisi oleh mahasiswa untuk setiap mata kuliah
- e. Penelitian dan PKM, diperoleh dari portal melalui laman KPI universitas yang memuat penelitian dan PKM dosen pada semester Ganjil 2023/2024
- f. Penunjang, adalah kegiatan yang dilakukan dosen selain penelitian dan PKM datanya juga diambil dari KPI universitas
- g. Jabatan Fungsional, diperoleh dari data jabatan fungsional masing-masing dosen yang ada di prodi.

BAB II

HASIL AUDIT TRIDHARMA DAN MUTU PEMBELAJARAN

2.1. Deskripsi Hasil Audit

Audit pemberajaran dan Kinerja dosen pada Prodi Teknik Industri pada semester Ganjil 2023/2024 seperti pada Tabel 1 berikut.

Tabel 1. Hasil Audit Pembelajaran Dosen Teknik Industri

No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembij	Mt.Soal	Mt. Penilaian	Kuisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Aidil Iksan, ST., MT	MENGGAMBAR TEKNIK	100.0	100.0	97.7	88.9	98.7	85.0
		PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PRODUK	100.0	100.0	99.0	80.1	97.9	
		PROSES MANUFAKTUR	100.0	100.0	99.0	88.8	98.8	
		TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE	1.9	85.7	99.0	79.7	44.5	
2	Ayu Bidawati, S.T., M. Eng	ANALISA KEPUTUSAN	1.9	100.0	83.3	80.0	47.3	84.6
		EKONOMIKA	100.0	100.0	99.3	89.3	98.9	
		KEBUNGHATTAAN	100.0	100.0	100.0	89.2	98.9	
		PERENCANAAN & PENGENDALIAN PRODUKSI	100.0	85.7	97.3	79.6	93.4	
3	Dessi Muti, S.T., M.T	LOGIKA FUZZY	30.0	85.7	100.0	99.7	60.7	85.9
		PEMODELAN SISTEM	100.0	100.0	98.8	83.6	98.2	
		PENGANTAR TEKNIK INDUSTRI	100.0	100.0	98.7	89.5	98.8	
5	Eva Suryani, S.T.,M.T	ERGONOMI	100.0	100.0	98.8	88.2	98.7	87.1
		HUMAN COMPUTER INTERACTION	11.3	85.7	97.5	80.0	49.2	
		KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA	100.0	100.0	98.5	83.3	98.3	
		PERANCANGAN SISTEM TERPADU	100.0	85.7	100.0	80.6	93.4	
		REKAYASA LINGKUNGAN	100.0	85.7	100.0	100.0	95.7	
6	Inna Kholidasari, S.T., M.T., PhD.	EKONOMI TEKNIK	100.0	100.0	96.7	84.3	98.1	97.9
		GREEN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	100.0	100.0	94.2	82.1	97.6	
		MANAJEMEN PERSEDIAAN	100.0	100.0	96.2	82.1	97.8	
7	Lestari Setiawati, S.T. M.T	METODE PENELITIAN	93.8	100.0	95.8	82.6	94.7	95.0
		PERILAKU ORGANISASI	93.8	100.0	95.2	88.6	95.3	
8	Noviyarsi, S.T.,M.Eng	DESAIN EKSPERIMENT	28.1	85.7	100.0	99.7	59.7	84.5
		KALKULUS 1	65.0	100.0	98.5	89.4	81.3	
		MATRIK DAN RUANG VEKTOR	100.0	100.0	98.8	85.7	98.5	
		PENELITIAN OPERASIONAL II	100.0	100.0	99.2	84.7	98.4	
9	Yesmizarti Muchtiar , ST., MT	SIX SIGMA	100.0	100.0	93.5	81.5	97.5	98.0
		TEORI PROBABILITAS	100.0	100.0	96.2	89.6	98.6	
10	Yusrizal Bakar, S.T., M.T	ANALISIS DAN ESTIMASI BIAYA	28.1	85.7	99.0	87.1	58.4	55.6
		ANALISIS DAN PERANCANGAN KELAYAKAN PERUSAHAAN	13.1	85.7	100.0	100.0	52.3	
		MANAJEMEN PEMASARAN	28.1	85.7	99.0	89.3	58.6	
		MANAJEMEN PROYEK	28.1	85.7	100.0	86.9	58.5	
		MANAJEMEN RESIKO	9.4	85.7	100.0	99.0	50.3	
11	Lis Febrinda, SH.,M.Hum	PANCASILA	100.0	100.0	99.0	86.2	98.5	98.2
12	Dr. Hidayat, S.T.,M.T.IPM	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	18.8	85.7	97.2	81.6	53.0	53.0
13	Syofiani, S.Pd., M.Pd	BAHASA INDONESIA	100.0	100.0	100.0	87.4	98.7	98.7
14	Budi Sunaryo, S.T., M.T	DATA ANALYTIS	100.0	100.0	99.5	81.7	98.1	98.1
15	Amelia Amir, S.Si., M.Si., Ph.D	KIMIA	100.0	100.0	97.8	88.8	98.7	98.7
16	Joni Alfino, S.Pd., M.Pd	BAHASA INGGRIS	100.0	100.0	99.5	91.2	99.1	97.2
17	Mirza Zoni	FISIKA 1	93.8	100.0	97.5	87.3	95.4	95.4
Rata-rata								88.3

Sumber : Hasil Audit Tim GKMF Ganjil 2023/2024

Ditinjau dari bagian pembelajaran saja, Tabel 1 menunjukkan bahwa, 90% dari dosen dengan home base tetap Teknik Industri mempunyai kinerja “**sangat baik**

Rekapitulasi Kinerja Dosen Prodi Teknik Industri ditinjau dari tridarma perguruan tinggi semester Ganjil 2023/2024 seperti pada Tabel 2 berikut.

Tabel 2 Kinerja Dosen Prodi Teknik Industri Ganjil 2023/2024

No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja
1	Aidil Ikhsan,S.T.,M.T	85	63	82.5	70	90	76.7	Baik
2	Ayu Bidawati, S.T., M.Eng.	85	70	82.5	80	90	79.4	Baik
3	Dessi Mufti, S.T., M.T	86	84	87.5	80	85	85.0	Sangat Baik
5	Eva Suryani S.T., M.T	87	88	77.5	90	85	87.0	Sangat Baik
6	Inna Kholidasari, S.T., M.T., Ph.D.	98	76	87.5	100	90	89.4	Sangat Baik
7	Lestari Setiawati, S.T. M.T	95	61	82.5	80	85	81.2	Baik
8	Noviyarsi, S.T.,M.Eng	84	84	87.5	80	85	84.3	Baik
9	Yesmizarti Muchtiar, S.T., M.T.	98	70	87.5	100	85	87.1	Sangat Baik
10	Yusrizal Bakar, S.T.,M.T	56	72	0	70	85	60.8	Cukup Baik

Tabel 2 menunjukkan bahwa 40% dosen TI-UBH memiliki kinerja “**sangat baik**”, **40% memiliki kinerja “ baik” dan 10 % cukup baik**”. Pada periode Ganjil 2023/2024, persentase kinerja dosen TI sangat baik mengalami penurunan. Penyebab penurunan kriteria kinerja dosen TI dan rekomendasi perbaikan disajikan pada Tabel 3.

Tabel 3. Deskripsi temuan dan rekomendasi

No	Deskripsi temuan	Akar penyebab	Akibat	Rekomendasi perbaikan	Rencana perbaikan
	Munculnya matakuliah baru yang belum ada RPS-nya.	Kesibukan dosen	Perkuliahan kurang terencana	Diberi kesempatan selama 1 bulan setelah selesai penginputan nilai untuk mempersiapkan RPS matakuliah baru tersebut	Adanya himbauan Dekan yang konsisten setiap semester untuk mengupload RPS sebelum perkuliahan dimulai.

BAB III

KESIMPULAN

Berdasarkan data audit, dosen Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Semester Ganjil 2023/2024 dapat disimpulkan bahwa kinerja dosen secara keseluruhan sebagai berikut.

- 40% dosen Teknik Industri berkinerja "**sangat baik**".
- 40% dosen Teknik Industri berkinerja "**baik**".
- 40% dosen Teknik Industri berkinerja "**cukup baik**".

LAMPIRAN

1. AIDIL IKHSAN

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran		Realisasi	Skor Konten		Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
TM	Rencana Materi		Kls A	Kls B	Kls A	Kls B		
1	Pengantar	Pengantar	1		1.00	1		1.00 0
2	Pengecoran	Pengecoran	1		1.00	1		1.00 0
3	Pengecoran logam	Pengecoran logam	1		1.00	1		1.00 0
4	Proses pembentukan plastik	Proses pembentukan plastik	1		1.00	1		1.00 0
5	Proses pembentukan logam serta perilaku logam saat pembentukan	Proses pembentukan logam serta perilaku logam saat pembentukan	1		1.00	1		1.00 0
6	Proses plat metal serta mampu membedakan jenis jenis pembentukan plat	Proses plat metal serta mampu membedakan jenis jenis pembentukan plat	1		1.00	1		1.00 0
7	UTS	UTS	1		1.00	1		1.00 0
8	Proses pemesinan serta gaya gaya yang terjadi saat pemotongan.	Proses pemesinan serta gaya gaya yang terjadi saat pemotongan.	1		1.00	1		1.00 0
9	Proses pemesinan serta jenis mesin yang digunakan	Proses pemesinan serta jenis mesin yang digunakan	1		1.00	1		1.00 0
10	Operasi pemesinan	Operasi pemesinan	1		1.00	1		1.00 0
11	Kualitas pemesinan dan menentukan parameter pemesinan	Kualitas pemesinan dan menentukan parameter pemesinan	1		1.00	1		1.00 0
12	Proses gerinda dan proses abrasive lainnya	Proses gerinda dan proses abrasive lainnya	1		1.00	1		1.00 0
13	proses pemesinan non tradisional dan proses pemotongan thermal	proses pemesinan non tradisional dan proses pemotongan thermal	1		1.00	1		1.00 0
14	proses pengelasan	proses pengelasan	1		1.00	1		1.00 0
15	Perakitan mekanik	Perakitan mekanik	1		1.00	1		1.00 0
16	UAS	UAS	1		1.00	1		1.00
		Jumlah			16.00			16.00 0.00
		Skor			100.00			100.00 0.00
						Skor Akhir		100.00

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran		Realisasi	Skor Konten		Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
TM	Rencana Materi		Kls A	Kls B	Kls A	Kls B		
1	Pentingnya gambar teknik	Pentingnya gambar teknik	1	1	1.00	1	1.00	0
2	Penggunaan garis	Penggunaan garis	1	1	1.00	1	1.00	0
3	KonstruksiGeometris dan penyajian Benda -benda	KonstruksiGeometris dan penyajian Benda -benda	1	1	1.00	1	1.00	0
4	Gambar 3D	Gambar 3D	1	1	1.00	1	1.00	0
5	Cara proyeksi sudut pertama dan cara proyeksi sudut ketiga	Cara proyeksi sudut pertama dan cara proyeksi sudut ketiga	1	1	1.00	1	1.00	0
6	Cara proyeksi sudut pertama dan cara proyeksi sudut ketiga	Cara proyeksi sudut pertama dan cara proyeksi sudut ketiga	1	1	1.00	1	1.00	0
7	Potongan penyajian potongan, letak potongan dan garis potong	Potongan penyajian potongan, letak potongan dan garis potong	1	1	1.00	1	1.00	0
8	UTS	UTS	1	1	1.00	1	1.00	0
9	Ukuran-ukuran dalam toleransi	Ukuran-ukuran dalam toleransi	1	1	1.00	1	1.00	0
10	Ukuran-ukuran dalam toleransi	Ukuran-ukuran dalam toleransi	1	1	1.00	1	1.00	0
11	Lambang dan tulisan konfigurasi permukaan pada gambar	Lambang dan tulisan konfigurasi permukaan pada gambar	1	1	1.00	1	1.00	0
12	Membuat gambar rakitan	Membuat gambar rakitan	1	1	1.00	1	1.00	0
13	Membuat gambar Thread, Fasteners	Membuat gambar Thread, Fasteners	1	1	1.00	1	1.00	0
14	Bill of Material	Bill of Material	1	1	1.00	1	1.00	0
15	Presentasikan hasil gambar	Presentasikan hasil gambar	1	1	1.00	1	1.00	0
16	UAS	UAS	1	1	1.00	1	1.00	
		Jumlah	16	16.00	16	16	16.00	0.00
		Skor		100.00			100.00	0.00
					Skor Akhir		100.00	

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran									
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B		
1	konsep system Perencanaan dan Pengembangan Produk	konsep system Perencanaan dan Pengembangan Produk br	1		1.00	1		1.00	0
2	Tantangan Pengembangan Produk Baru Pengembangan Produk dan Inovasi Dilema Pengembangan Produk Baru	Tantangan Pengembangan Produk Baru Pengembangan Produk dan Inovasi Dilema	1		1.00	1		1.00	0
3	Identifikasi Peluang Perancangan Produk	Pengembangan Produk Baru br	1		1.00	1		1.00	0
4	Identifikasi kebutuhan Produk	Strategi Reaktif vs Proaktif br	1		1.00	1		1.00	0
5	rumusan peluang produk	Faktor Determinan Strategi Pengembangan Produk Baru br	1		1.00	1		1.00	0
6	rumusan Project Charter	membuat rumusan peluang produk	1		1.00	1		1.00	0
7	perancangan konsep produk	Project Charter	1		1.00	1		1.00	0
8	UTS	latihan	1		1.00	1		1.00	0
9	perancangan konsep produk 2	UTS	1		1.00	1		1.00	0
10	perancangan konsep produk 3	Mampu membuat perancangan konsep produk	1		1.00	1		1.00	0
11	perancangan konsep produk 4	clarifikasi tujuan br analisis fungsi dan seting kebutuhan	1		1.00	1		1.00	0
12	pengujian ide produk	setting kebutuhan	1		1.00	1		1.00	0
13	Mempresentasikan Rancangan produk	pengembangan dan pemilihan alternatif	1		1.00	1		1.00	0
14	isu terbaru tentang pengembangan produk	Mempresentasikan Rancangan produk	1		1.00	1		1.00	0
15	Rekayasa nilai	presentasi tugas	1		1.00	1		1.00	0
16	UAS	UAS	1		1.00	1		1.00	0
		Jumlah	16.00			16.00		16.00	0.00
		Skor	100.00			100.00		100.00	0.00
					Skor Akhir		100.00		

MK : TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE									
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B		
1			0		0.00	1		1.00	0
2			0		0.00	0		0.00	0
3			0		0.00	0		0.00	0
4			0		0.00	0		0.00	0
5			0		0.00	0		0.00	0
6			0		0.00	0		0.00	0
7			0		0.00	0		0.00	0
8			0		0.00	0		0.00	0
9			0		0.00	0		0.00	0
10			0		0.00	0		0.00	0
11			0		0.00	0		0.00	0
12			0		0.00	0		0.00	0
13			0		0.00	0		0.00	0
14			0		0.00	0		0.00	0
15			0		0.00	0		0.00	0
16			0		0.00	0		0.00	
		Jumlah	0.00			0		1.00	0.00
		Skor	0.00			6.25			0.00
					Skor Akhir		1.88		

2. AYU BIDIAWATI

Prodi : Teknik Industri
Dosen : Ayu Bidiauwati, ST. M.Eng.
MK : PERENCANAAN & PENGENDALIAN PRODUK

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B		
1	Pendahuluan RPS CPL CPMK Kontrak Perkuliah Latar Belakang matakuliah	Pendahuluan RPS CPL CPMK Kontrak Perkuliah Latar Belakang matakuliah	1		1.00	1		1.00	0
2	Perencanaan dan Pengendalian Produksi PPC	Perencanaan dan Pengendalian Produksi PPC	1		1.00	1		1.00	0
3	Bab I Pendahuluan Pengantar ruang lingkup dan taksonomi Sistem Produksi Jenis sistem manufaktur Strategi penempatan produk dan proses Manufacturing Planning and Control MPC	Bab I Pendahuluan Pengantar ruang lingkup dan taksonomi Sistem Produksi Jenis sistem manufaktur Strategi penempatan produk dan proses Manufacturing Planning and Control MPC	1		1.00	1		1.00	0
4	Bab II Peramalan Pengertian peramalan Klasifikasi dari peramalan Metode peramalan rata rata Metode Moving Average Metode Exponential Smoothing Metode Regresi pola data linier Metode Regresi pola data konstan Metode Regresi pola data siklis Metode Regresi pola data kuadratis Forecast error dan verifikasi	Bab II Peramalan Pengertian peramalan Klasifikasi dari peramalan Metode peramalan rata rata Metode Moving Average Metode Exponential Smoothing Metode Regresi pola data linier Metode Regresi pola data konstan Metode Regresi pola data siklis Metode Regresi pola data kuadratis Forecast error dan verifikasi	1		1.00	1		1.00	0
5	Bab III Perencanaan produksi agregat proses disagregasi dan Jadwal Induk Produksi Pengertian Aggregate Planning dan Proses Disagregasi Pengelompokan Metode Perencanaan Agregate Konsep produk aggregate Metode perencanaan produksi aggregate Konsep dasar dan metode Disagregasi Penerapan metode JIP MPS RCCP	Bab III Perencanaan produksi agregat proses disagregasi dan Jadwal Induk Produksi Pengertian Aggregate Planning dan Proses Disagregasi Pengelompokan Metode Perencanaan Agregate Konsep produk aggregate Metode perencanaan produksi aggregate Konsep dasar dan metode Disagregasi Penerapan metode JIP MPS RCCP	1		1.00	1		1.00	0
6	Bab III Perencanaan produksi agregat proses disagregasi dan Jadwal Induk Produksi Pengertian Aggregate Planning dan Proses Disagregasi Pengelompokan Metode Perencanaan Agregate Konsep produk aggregate Metode perencanaan produksi aggregate Konsep dasar dan metode Disagregasi Penerapan metode JIP MPS RCCP	Bab III Perencanaan produksi agregat proses disagregasi dan Jadwal Induk Produksi Pengertian Aggregate Planning dan Proses Disagregasi Pengelompokan Metode Perencanaan Agregate Konsep produk aggregate Metode perencanaan produksi aggregate Konsep dasar dan metode Disagregasi Penerapan metode JIP MPS RCCP	1		1.00	1		1.00	0
7	Bab IV Lintasan Keseimbangan Line of Balancing LOB Pengertian dan tujuan LOB Pemasalahan lintasan produksi perakitan Ukuran keefektifan lintasan produksi perakitan Metode RPW Region Approach	Bab IV Lintasan Keseimbangan Line of Balancing LOB Pengertian dan tujuan LOB Pemasalahan lintasan produksi perakitan Ukuran keefektifan lintasan produksi perakitan Metode RPW Region Approach	1		1.00	1		1.00	0
8	Bab IV Lintasan Keseimbangan Line of Balancing LOB lanjutan Pengertian dan tujuan LOB Pemasalahan lintasan produksi perakitan Ukuran keefektifan lintasan produksi perakitan Metode RPW Region Approach	Bab IV Lintasan Keseimbangan Line of Balancing LOB lanjutan Pengertian dan tujuan LOB Pemasalahan lintasan produksi perakitan Ukuran keefektifan lintasan produksi perakitan Metode RPW Region Approach	1		1.00	1		1.00	0
9	Ujian Tengah Semester UTS	Ujian Tengah Semester UTS	1		1.00	1		1.00	0
10	Bab V Inventory Control Pengertian definisi dan konsep dasar sistem persediaan Fungsi dan biaya persediaan Model EOQ Metode pemesanan kembali Metode Q dan Metode P Price Discount dan Klasifikasi ABC	Bab V Inventory Control Pengertian definisi dan konsep dasar sistem persediaan Fungsi dan biaya persediaan Model EOQ Metode pemesanan kembali Metode Q dan Metode P Price Discount dan Klasifikasi ABC	1		1.00	1		1.00	0
11	Bab VI MRP dan Perencanaan Kapasitas Kemampuan sistem MRP Langkah proses MRP Perencanaan Kapasitas CRP	Bab VI MRP dan Perencanaan Kapasitas Kemampuan sistem MRP Langkah proses MRP Perencanaan Kapasitas CRP	1		1.00	1		1.00	0
12	Bab VI lanjutan MRP dan Perencanaan Kapasitas Kemampuan sistem MRP Langkah proses MRP Perencanaan Kapasitas CRP	Bab VI lanjutan MRP dan Perencanaan Kapasitas Kemampuan sistem MRP Langkah proses MRP Perencanaan Kapasitas CRP	1		1.00	1		1.00	0
13	Bab VII Sequencing and Scheduling Pengertian definisi penjadwalan dan pengurutan Jenis persoalan penjadwalan Kriteria performansi penjadwalan Dispatching Priority Rules Penjadwalan n pekerjaan 1 mesin Penjadwalan n pekerjaan m mesin paralel Penjadwalan n pekerjaan m mesin seri	Bab VII Sequencing and Scheduling Pengertian definisi penjadwalan dan pengurutan Jenis persoalan penjadwalan Kriteria performansi penjadwalan Dispatching Priority Rules Penjadwalan n pekerjaan 1 mesin Penjadwalan n pekerjaan m mesin paralel Penjadwalan n pekerjaan m mesin seri	1		1.00	1		1.00	0
14	Bab VII Pendidikan Bermartabat Bung Hatta Konsep Pendidikan Bermartabat Bung Hatta	Bab VII Pendidikan Bermartabat Bung Hatta Konsep Pendidikan Bermartabat Bung Hatta	1		1.00	1		1.00	0
15	Kemerdekaan dan Kedaulatan Rakyat	Kemerdekaan dan Kedaulatan Rakyat	1		1.00	1		1.00	0
16	UAS	UAS	1		1	1		1.00	0.00
	Jumlah				16.00			16.00	
	Skor				100.00			100.00	
							Skor Akhir	100.00	

Dosen : Ayu Bidawati, ST. M.Eng.
MK : EKONOMIKA

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B		
1	Pendahuluan RPS CPL CPMK Kontrak Perkuliahan Latar Belakang matakuliah Ekonomika	Pendahuluan RPS CPL CPMK Kontrak Perkuliahan Latar Belakang matakuliah Ekonomika	1	1	1.00	1	1	1.00	0
2	Bab I Pendahuluan Pengertian Ruang lingkup ekonomi	Bab I Pendahuluan Pengertian Ruang lingkup ekonomi	1	1	1.00	1	1	1.00	0
3	Bab II Permintaan dan Penawaran Mekanisme pasar	Bab II Permintaan dan Penawaran Mekanisme pasar	1	1	1.00	1	1	1.00	0
4	Bab III Harga Keseimbangan Keseimbangan pasar	Bab III Harga Keseimbangan Keseimbangan pasar	1	1	1.00	1	1	1.00	0
5	Bab IV Elastisitas Permintaan dan Penawaran Elastisitas harga	Bab IV Elastisitas Permintaan dan Penawaran Elastisitas harga	1	1	1.00	1	1	1.00	0
6	Bab V Perilaku Konsumen Produksi Teori dan biaya	Bab V Perilaku Konsumen Produksi Teori dan biaya	1	1	1.00	1	1	1.00	0
7	Bab VI Perilaku Konsumen Lanjutan Produksi Teori dan biaya produksi.	Bab VI Perilaku Konsumen Lanjutan Produksi Teori dan biaya produksi.	1	1	1.00	1	1	1.00	0
8	Ujian Tengah Semester UTS	Ujian Tengah Semester UTS	1	1	1.00	1	1	1.00	0
9	Bab VI Pasar Persaingan Pasar persaingan sempurna.	Bab VI Pasar Persaingan Pasar persaingan sempurna.	1	1	1.00	1	1	1.00	0
10	Bab VII Pasar Faktor Produksi Fungsi produksi Biaya produksi minimum Jangka waktu analisis Perusahaan dan industri	Bab VII Pasar Faktor Produksi Fungsi produksi Biaya produksi minimum Jangka waktu analisis Perusahaan dan industri	1	1	1.00	1	1	1.00	0
11	Bab VIII Pendapatan Nasional Konsep pendapatan nasional Pendapatan perkaita	Bab VIII Pendapatan Nasional Konsep pendapatan nasional Pendapatan perkaita	1	1	1.00	1	1	1.00	0
12	Bab VIII Pendapatan Nasional Konsep pendapatan nasional Pendapatan perkaita lanjutan	Bab VIII Pendapatan Nasional Konsep pendapatan nasional Pendapatan perkaita lanjutan	1	1	1.00	1	1	1.00	0
13	Bab IX Konsumsi dan Investasi Hubungan konsumsi dan pendapatan	Bab IX Konsumsi dan Investasi Hubungan konsumsi dan pendapatan	1	1	1.00	1	1	1.00	0
14	Bab X Konsumsi dan Investasi Lanjutan Hubungan konsumsi dan pendapatan	Bab X Konsumsi dan Investasi Lanjutan Hubungan konsumsi dan pendapatan	1	1	1.00	1	1	1.00	0
15	Bab XI Uang dan Lembaga Keuangan	Bab XI Uang dan Lembaga Keuangan	1	1	1.00	1	1	1.00	0
16	UAS	UAS	1	1	1.00	1	1	1.00	0
									0.00
	Jumlah				16.00			16.00	0.00
	Skor				100.00			100.00	
								Skor Akhir	100.00

Dosen : Ayu Bidawati, ST. M.Eng.
MK : Kebunghattaan

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B		
1	Pendahuluan RPS CPL CPMK Kontrak Perkuliahan Latar Belakang matakuliah Kebunghattaan	Pendahuluan RPS CPL CPMK Kontrak Perkuliahan Latar Belakang matakuliah Kebunghattaan	1		1.00	1		1.00	0
2	Bab I Biografi Intelektual Bung Hatta Studi di daerah Minangkabau Studi di Java Batavia Studi di negeri Belanda Kembali ke Tanah Air	Bab I Biografi Intelektual Bung Hatta Studi di daerah Minangkabau Studi di Java Batavia Studi di negeri Belanda Kembali ke Tanah Air	1		1.00	1		1.00	0
3	Bab I Biografi Intelektual Bung Hatta lanjut Studi di daerah Minangkabau Studi di Java Batavia Studi di negeri Belanda Kembali ke Tanah Air lanjutan	Bab I Biografi Intelektual Bung Hatta lanjut Studi di daerah Minangkabau Studi di Java Batavia Studi di negeri Belanda Kembali ke Tanah Air lanjutan	1		1.00	1		1.00	0
4	Bab II Kepribadian Bung Hatta sebagai Suri Tauladan dalam bersikap Dalam bersikap jujur Dalam bersikap santun Dalam bersikap disiplin	Bab II Kepribadian Bung Hatta sebagai Suri Tauladan dalam bersikap Dalam bersikap jujur Dalam bersikap santun Dalam bersikap disiplin	1		1.00	1		1.00	0
5	Bab II Kepribadian Bung Hatta sebagai Suri Tauladan dalam bersikap Dalam bersikap jujur Dalam bersikap santun Dalam bersikap disiplin lanjutan	Bab II Kepribadian Bung Hatta sebagai Suri Tauladan dalam bersikap Dalam bersikap jujur Dalam bersikap santun Dalam bersikap disiplin lanjutan	1		1.00	1		1.00	0
6	Bab III Alam Pikiran Bung Hatta tentang Pendidikan Perjuangan Politik dan Negara Pengertian politik dan Negara pengetahuan jenis jenis politik dan Negara ditengah peradaban dunia Pemikiran Bung Hatta tentang pentingnya politik dan negara dalam kehidupan suatu bangsa	Bab III Alam Pikiran Bung Hatta tentang Pendidikan Perjuangan Politik dan Negara lanjutan Pengertian politik dan Negara pengetahuan jenis jenis politik dan Negara ditengah peradaban dunia Pemikiran Bung Hatta tentang pentingnya politik dan negara dalam kehidupan suatu bangsa	1		1.00	1		1.00	0
7	Bab III Alam Pikiran Bung Hatta tentang Pendidikan Perjuangan Politik dan Negara lanjutan Pengertian politik dan Negara pengetahuan jenis jenis politik dan Negara ditengah peradaban dunia Pemikiran Bung Hatta tentang pentingnya politik dan negara dalam kehidupan suatu bangsa	Bab III Alam Pikiran Bung Hatta tentang Pendidikan Perjuangan Politik dan Negara lanjutan Pengertian politik dan Negara pengetahuan jenis jenis politik dan Negara ditengah peradaban dunia Pemikiran Bung Hatta tentang pentingnya politik dan negara dalam kehidupan suatu bangsa	1		1.00	1		1.00	0
8	Ujian Tengah Semester (UTS)	Ujian Tengah Semester (UTS)	1		1.00	1		1.00	0
9	Bab IV Pemikiran Bung Hatta tentang Ekonomi Kerakyatan Ragam Sistem ekonomi yang dipakai di dunia Pola sistem ekonomis kapital dan pola sistem ekonomi kerakyatan. Pemikiran Bung Hatta dalam kerangka konsep ekonomi kerakyatan Tujuan Ekonomi Kerakyatan	Bab IV Pemikiran Bung Hatta tentang Ekonomi Kerakyatan Ragam Sistem ekonomi yang dipakai di dunia Pola sistem ekonomis kapital dan pola sistem ekonomi kerakyatan. Pemikiran Bung Hatta dalam kerangka konsep ekonomi kerakyatan Tujuan Ekonomi Kerakyatan	1		1.00	1		1.00	0
10	Bab V Pemikiran Bung Hatta tentang Koperasi Pengertian Koperasi Manfaat dan tujuan Koperasi sebagai peningkatan ekonomi rakyat Pola aturan dasar dalam koperasi Bung Hatta sebagai bapak koperasi. Keberadaan koperasi didalam industri.	Bab V Pemikiran Bung Hatta tentang Koperasi Pengertian Koperasi Manfaat dan tujuan Koperasi sebagai peningkatan ekonomi rakyat Pola aturan dasar dalam koperasi Bung Hatta sebagai bapak koperasi. Keberadaan koperasi didalam industri.	1		1.00	1		1.00	0
11	Bab V Pemikiran Bung Hatta tentang Koperasi Pengertian Koperasi Manfaat dan tujuan Koperasi sebagai peningkatan ekonomi rakyat Pola aturan dasar dalam koperasi Bung Hatta sebagai bapak koperasi. Keberadaan koperasi didalam industri.	Bab V Pemikiran Bung Hatta tentang Koperasi Pengertian Koperasi Manfaat dan tujuan Koperasi sebagai peningkatan ekonomi rakyat Pola aturan dasar dalam koperasi Bung Hatta sebagai bapak koperasi. Keberadaan koperasi didalam industri.	1		1.00	1		1.00	0
12	Bab VI Cara Baik Bung Hatta dalam Kehidupan Sosial Budaya dan Agama Sosialisme Ekonomi Bung Hatta Budaya dan Agama dalam bingkai Pemikiran Bung Hatta	Bab VI Cara Baik Bung Hatta dalam Kehidupan Sosial Budaya dan Agama Sosialisme Ekonomi Bung Hatta Budaya dan Agama dalam bingkai Pemikiran Bung Hatta	1		1.00	1		1.00	0
13	Bab VI Cara Baik Bung Hatta dalam Kehidupan Sosial Budaya dan Agama Lanjutan Sosialisme Ekonomi Bung Hatta Budaya dan Agama dalam bingkai Pemikiran Bung Hatta	Bab VI Cara Baik Bung Hatta dalam Kehidupan Sosial Budaya dan Agama Lanjutan Sosialisme Ekonomi Bung Hatta Budaya dan Agama dalam bingkai Pemikiran Bung Hatta	1		1	1		1.00	0
14	Bab VII Pendidikan Bermartabat Bung Hatta Konsep Pendidikan Bermartabat Bung Hatta Kemerdekaan dan Kedaulatan Rakyat	Bab VII Pendidikan Bermartabat Bung Hatta Konsep Pendidikan Bermartabat Bung Hatta Kemerdekaan dan Kedaulatan Rakyat	1		1.00	1		1.00	0
15	Bab VII Pendidikan Bermartabat Bung Hatta lanjutan Konsep Pendidikan Bermartabat Bung Hatta Kemerdekaan dan Kedaulatan Rakyat	Bab VII Pendidikan Bermartabat Bung Hatta lanjutan Konsep Pendidikan Bermartabat Bung Hatta Kemerdekaan dan Kedaulatan Rakyat	1		1.00	1		1.00	0
16	UAS	UAS	1		1.00	1		1.00	0
	Jumlah				16.00			16.00	0.00
	Skor				100.00			100.00	
								Skor Akhir	100.00

Dosen : Ayu Bidawati, ST. M.Eng.
MK : ANALISA KEPUTUSAN

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B		
1	Pendahuluan RPS CPL CPMK Kontrak Perkuliahan	Pendahuluan RPS CPL CPMK Kontrak Perkuliahan	0	0.00	1	0	1.00	0	0
2			0	0.00	0	0	0.00	0	0
3			0	0.00	0	0	0.00	0	0
4			0	0.00	0	0	0.00	0	0
5			0	0.00	0	0	0.00	0	0
6			0	0.00	0	0	0.00	0	0
7			0	0.00	0	0	0.00	0	0
8			0	0.00	0	0	0.00	0	0
9			0	0.00	0	0	0.00	0	0
10			0	0.00	0	0	0.00	0	0
11			0	0.00	0	0	0.00	0	0
12			0	0.00	0	0	0.00	0	0
13			0	0.00	0	0	0.00	0	0
14			0	0.00	0	0	0.00	0	0
15			0	0.00	0	0	0.00	0	0
16			0	0.00	0	0	0.00	0	0
								0.00	
	Jumlah		0.00				1.00	0.00	
	Skor		0.00				6.25		
							Skor Akhir	1.88	

3. DESSI MUFTI

Dosen : Dessi Mufti, ST. MT.
MK : PEMODELAN SISTEM KIS A

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 Pengantar Pemodelan Pemodelan sistem untuk pemecahan permasalahan proses pendefenisian masalah	Kontrak Perkuliahan Pengantar Pemodelan Pemodelan sistem untuk pemecahan permasalahan proses pendefenisian masalah	1		1.00	1		1.00	0
2	Pemodelan sistem untuk pemecahan permasalahan proses pendefenisian masalah lanjutan pert 1	Pemodelan sistem untuk pemecahan permasalahan proses pendefenisian masalah lanjutan pert 1	1		1.00	1		1.00	0
3	Sistem dan berpikir system konsep system pemodelan sistem untuk pemecahan masalah	Sistem dan berpikir system konsep system pemodelan sistem untuk pemecahan masalah	1		1.00	1		1.00	0
4	Sistem dan berpikir system konsep system pemodelan sistem untuk pemecahan masalah Lanjutan	Sistem dan berpikir system konsep system pemodelan sistem untuk pemecahan masalah Lanjutan	1		1.00	1		1.00	0
5	Proses pendefinisian masalah dan proses pemodelan deterministik	Proses pendefinisian masalah dan proses pemodelan deterministik	1		1.00	1		1.00	0
6	Pemodelan dengan formulasi matematik deterministic	Pemodelan dengan formulasi matematik deterministic	1		1.00	1		1.00	0
7	Pemodelasn dengan formulasi matematika stokastik	Pemodelasn dengan formulasi matematika stokastik	1		1.00	1		1.00	0
8	memformulasikan masalah dari masalah yang dirumuskan CPL 7 SCP 7 1dan SCP 7 2	memformulasikan masalah dari masalah yang dirumuskan CPL 7 SCP 7 1dan SCP 7 2	1		1.00	1		1.00	0
9	MElanjutkan survey untuk penugasan tugas besar	MElanjutkan survey untuk penugasan tugas besar	1		1.00	1		1.00	0
10	Karakterisasi system pembuatan influence diagram pemodelan dengan formulasi matematik deterministic pemodelan dengan formulasi matematik stokastik analisis dan validasi model dan implementasi model	Karakterisasi system pembuatan influence diagram pemodelan dengan formulasi matematik deterministic pemodelan dengan formulasi matematik stokastik analisis dan validasi model dan implementasi model	1		1.00	1		1.00	0
11	Karakterisasi system pembuatan influence diagram pemodelan dengan formulasi matematik deterministic pemodelan dengan formulasi matematik stokastik analisis dan validasi model dan implementasi model lanjutan	Karakterisasi system pembuatan influence diagram pemodelan dengan formulasi matematik deterministic pemodelan dengan formulasi matematik stokastik analisis dan validasi model dan implementasi model lanjutan	1		1.00	1		1.00	0
12	merumuskan langkah langkah pencarian solusi serta analisis dari formulasi model yang dibentuk CPL 7 SCP 7 2	merumuskan langkah langkah pencarian solusi serta analisis dari formulasi model yang dibentuk CPL 7 SCP 7 2 SCP 7 3	1		1.00	1		1.00	0
13	Karakterisasi system pembuatan influence diagram pemodelan dengan formulasi matematik deterministic pemodelan dengan formulasi matematik stokastik analisis dan validasi model dan implementasi model Lanjutan pert 13 Progress Tugas Besar	Karakterisasi system pembuatan influence diagram pemodelan dengan formulasi matematik deterministic pemodelan dengan formulasi matematik stokastik analisis dan validasi model dan implementasi model Lanjutan pert 13 Progress Tugas Besar	1		1.00	1		1.00	0
14	Karakterisasi system pembuatan influence diagram pemodelan dengan formulasi matematik deterministic pemodelan dengan formulasi matematik stokastik analisis dan validasi model dan implementasi model Lanjutan pert 13 progres tugas case based learning	Karakterisasi system pembuatan influence diagram pemodelan dengan formulasi matematik deterministic pemodelan dengan formulasi matematik stokastik analisis dan validasi model dan implementasi model Lanjutan pert 13 progres tugas case based learning	1		1.00	1		1.00	0
15	Presentasi Tugas	Presentasi Tugas	1		1.00	1		1.00	0
16	UAS	UAS	1		1.00	1		1.00	
	Jumlah		16.00				16.00	0.00	
	Skor		100.00				100.00	0.00	
							Skor Akhir	100	

Dosen : Dessi Mufti, ST. MT.
MK : PENGANTAR TEKNIK INDUSTRI

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 RPS dan capaian pembelajaran	Kontrak Perkuliahan RPS dan capaian pembelajaran	1	1	1.00	1	1	1.00	0
2	Kontrak Perkuliahan RPS dan capaian pembelajaran Pengantar sejarah definisi dan perkembangan studi	Kontrak Perkuliahan RPS dan capaian pembelajaran Pengantar sejarah definisi dan	1	1	1.00	1	1	1.00	0
3	Pengantar konsep sistem terintegrasi dalam Teknik Industri Pengenalan Kurikulum TI UBH	Pengantar konsep sistem terintegrasi dalam Teknik Industri Pengenalan Kurikulum TI UBH	1	1	1.00	1	1	1.00	0
4	Pengantar perancangan dan pengukuran kerja	Pengantar perancangan dan pengukuran kerja	1	1	1.00	1	1	1.00	0
5	Pengantar perancangan dan pengukuran kerja Lanjutan	Pengantar perancangan dan pengukuran kerja Lanjutan	1	1	1.00	1	1	1.00	0
6	Pengantar analisis statistik populasi dan sampel pengantar teori probabilitas	Pengantar analisis statistik populasi dan sampel pengantar teori probabilitas	1	1	1.00	1	1	1.00	0
7	Pengantar ergonomi dan faktor manusia	Pengantar ergonomi dan faktor manusia	1	1	1.00	1	1	1.00	0
8	Pengantar manajemen dan rekayasa operasi	Pengantar manajemen dan rekayasa operasi	1	1	1.00	1	1	1.00	0
9	Pengantar rekayasa dan manajemen kualitas	Pengantar rekayasa dan manajemen kualitas	1	1	1.00	1	1	1.00	0
10	Pengantar penelitian dan analisis operasional Optimasi	Pengantar penelitian dan analisis operasional Optimasi	1	1	1.00	1	1	1.00	0
11	Pengantar penelitian dan analisis operasional lanjutan	Pengantar penelitian dan analisis operasional lanjutan	1	1	1.00	1	1	1.00	0
12	Pengantar fasilitas	Pengantar fasilitas	1	1	1.00	1	1	1.00	0
13	Pengantar manajemen rantai pasok dan rekayasa informasi	Pengantar manajemen rantai pasok dan rekayasa informasi	1	1	1.00	1	1	1.00	0
14	Pengantar perancangan dan pengembangan produk	Pengantar perancangan dan pengembangan produk	1	1	1.00	1	1	1.00	0
15	Revolusi Industri 4.0	Revolusi Industri 4.0	1	1	1.00	1	1	1.00	0
16	UAS	UAS	1	1	1.00	1	1	1.00	0.00
		Jumlah			16.00			16.00	
		Skor			100.00			100.00	
						Skor Akhir		100.00	

Dosen	Dessi Mufti, S.T, M.T							
MK	LOGIKA FUZZY							
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			0	0.00	1	1.00	0	
2			0	0.00	1	1.00	0	
3			0	0.00	1	1.00	0	
4			0	0.00	1	1.00	0	
5			0	0.00	1	1.00	0	
6			0	0.00	1	1.00	0	
7			0	0.00	1	1.00	0	
8			0	0.00	1	1.00	0	
9			0	0.00	1	1.00	0	
10			0	0.00	1	1.00	0	
11			0	0.00	1	1.00	0	
12			0	0.00	1	1.00	0	
13			0	0.00	1	1.00	0	
14			0	0.00	1	1.00	0	
15			0	0.00	1	1.00	0	
16	UAS		0	0.00	1	1.00		
		Jumlah		0.00			16.00	0.00
		Skor		0.00			100.00	0.00
					Skor Akhir		30.00	

4. EVA SURYANI

Dosen : Eva Suryani, ST. MT.										
TM	Rencana Materi	Realisasi		Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
		Kls A	Kls B	Kls A	Kls B		Kls A	Kls B		
1	RPS Kontrak Perkuliahan Pengenalan tata laksana perkuliahan. Defenisi K3 Ruang Lingkup Latar belakang sejarah dan perkembangan K3	RPS Kontrak Perkuliahan Pengenalan tata laksana perkuliahan. Defenisi K3 Ruang Lingkup Latar belakang sejarah dan perkembangan K3	1		1	1	1	1	1	0
2	Defenisi dan konsep K3	Defenisi dan konsep K3	1		1	1	1	1	1	0
3	Teori penyebab kecelakaan kerja	Teori penyebab kecelakaan kerja	1		1	1	1	1	1	0
4	Peraturan dan Standar K3	Peraturan dan Standar K3	1		1	1	1	1	1	0
5	Identifikasi potensi bahaya	Identifikasi potensi bahaya	1		1	1	1	1	1	0
6	Kerangka analisis K3 dengan metode JSA	Kerangka analisis K3 dengan metode JSA	1		1	1	1	1	1	0
7	Kerangka analisis K3 dengan metode HIRARC	Kerangka analisis K3 dengan metode HIRARC	1		1	1	1	1	1	0
8	UTS	UTS	1		1	1	1	1	1	0
9	Kerangka analisis K3 HAZOP FTA FMEA	Kerangka analisis K3 HAZOP FTA FMEA	1		1	1	1	1	1	0
10	Kerangka analisis K3 HAZOP FTA FMEA	Kerangka analisis K3 HAZOP FTA FMEA	1		1	1	1	1	1	0
11	Penilaian Risiko	Penilaian Risiko	1		1	1	1	1	1	0
12	Penyusunan rekomendasi kontrol	Penyusunan rekomendasi kontrol	1		1	1	1	1	1	0
13	Sistem manajemen K3	Sistem manajemen K3	1		1	1	1	1	1	0
14	Investigasi kecelakaan kerja	Investigasi kecelakaan kerja	1		1	1	1	1	1	0
15	Promoting Safety dan Komunikasi serta budaya K3	Promoting Safety dan Komunikasi serta budaya K3	1		1	1	1	1	1	0
16	UAS	UAS	1		1	1	1	1	1	
		Jumlah		16					16	0.00
		Skor		100					100	0.00
								Skor Akhir		100

Dosen : Eva Suryani, ST. MT.											
TM	Rencana Materi	Realisasi		Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan	
		Kls A	Kls B	Kls A	Kls B		Kls A	Kls B			
1	RPS kontrak perkuliahan Pengantar Ergonomi makro	RPS kontrak perkuliahan Pengantar Ergonomi makro	1		1.00	1	1	1	1.00	0	
2	Sosotechnical System	Sosotechnical System	1		1.00	1	1	1	1.00	0	
3	Human Organization Interaction and Design	Human Organization Interaction and Design	1		1.00	1	1	1	1.00	0	
4	Work System and Process Analysis and Design	Work System and Process Analysis and Design	1		1.00	1	1	1	1.00	0	
5	Other Macroergonomics Methods	Other Macroergonomics Methods	1		1.00	1	1	1	1.00	0	
6	Participatory Ergonomics	Participatory Ergonomics	1		1.00	1	1	1	1.00	0	
7	Joint Design and Optimization	Joint Design and Optimization	1		1.00	1	1	1	1.00	0	
8	UTS	UTS	1		1.00	1	1	1	1.00	0	
9	Technology Implementation and Diffusion	Technology Implementation and Diffusion	1		1.00	1	1	1	1.00	0	
10	Function Allocation	Function Allocation	1		1.00	1	1	1	1.00	0	
11	Lingkungan External dan Sub System Technology	Lingkungan External dan Sub System Technology	1		1.00	1	1	1	1.00	0	
12	Work System Structural Dimensions	Work System Structural Dimensions	1		1.00	1	1	1	1.00	0	
13	Community Ergonomics	Community Ergonomics	1		1.00	1	1	1	1.00	0	
14	Case Study	Case Study	1		1.00	1	1	1	1.00	0	
15	Case Study	Case Study	1		1.00	1	1	1	1.00	0	
16	UAS	UAS	1		1.00	1	1	1	1.00	0.00	
		Jumlah		16.00					16.00		
		Skor		100.00					100.00	0.00	
								Skor Akhir		100.00	

Dosen : Eva Suryani, ST. MT.											
TM	Rencana Materi	Realisasi		Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan	
		Kls A	Kls B	Kls A	Kls B		Kls A	Kls B			
1		0		0.00	1	1	1	1	1.00	0	
2		0		0.00	1	1	1	1	1.00	0	
3		0		0.00	1	1	1	1	1.00	0	
4		0		0.00	1	1	1	1	1.00	0	
5		0		0.00	1	1	1	1	1.00	0	
6		0		0.00	1	1	1	1	1.00	0	
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
		Jumlah		0.00					6.00		
		Skor		0.00					37.50	0.00	
								Skor Akhir		11.25	

Dosen	Eva Suryani, ST. MT.						
MK	Ergonomi						
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata	Upload Bahan
1	RPS Kontrak Perkuliahan Pengenalan tata laksana perkuliahan. Defenisi ergonomi Ruang Lingkup Latar belakang sejarah dan perkembangan ergonomi	RPS Kontrak Perkuliahan Pengenalan tata laksana perkuliahan. Defenisi ergonomi Ruang Lingkup Latar belakang sejarah dan perkembangan ergonomi	Kls A 1	Kls B 1.00	Kls A 1	Kls B 1.00	Rata-Rata 0
2	Variasi dimensi tubuh manusia Defenisi dan sejarah Faktor faktor yang mempengaruhi antropometri Metode Pengukuran Teknik Pengolahan data Penggunaan antropometri untuk perancangan Prinsip umum perancangan tempat kerja	Variasi dimensi tubuh manusia Defenisi dan sejarah Faktor faktor yang mempengaruhi antropometri Metode Pengukuran Teknik Pengolahan data Penggunaan antropometri untuk perancangan Prinsip umum perancangan tempat kerja	Kls A 1	Kls B 1.00	Kls A 1	Kls B 1.00	Rata-Rata 0
3	Variasi dimensi tubuh manusia Defenisi dan sejarah Faktor faktor yang mempengaruhi antropometri Metode Pengukuran Teknik Pengolahan data Penggunaan antropometri untuk perancangan Prinsip umum perancangan tempat kerja	Variasi dimensi tubuh manusia Defenisi dan sejarah Faktor faktor yang mempengaruhi antropometri Metode Pengukuran Teknik Pengolahan data Penggunaan antropometri untuk perancangan Prinsip umum perancangan tempat kerja	Kls A 1	Kls B 1.00	Kls A 1	Kls B 1.00	Rata-Rata 0
4	Variasi dimensi tubuh manusia Defenisi dan sejarah Faktor faktor yang mempengaruhi antropometri Metode Pengukuran Teknik Pengolahan data Penggunaan antropometri untuk perancangan Prinsip umum perancangan tempat kerja	Variasi dimensi tubuh manusia Defenisi dan sejarah Faktor faktor yang mempengaruhi antropometri Metode Pengukuran Teknik Pengolahan data Penggunaan antropometri untuk perancangan Prinsip umum perancangan tempat kerja	Kls A 1	Kls B 1.00	Kls A 1	Kls B 1.00	Rata-Rata 0
5	Biomekanika dan Tuntutan kerja Defenisi dan sejarah Sistem Otot Rangka Manusia Survey keluhan otot rangka Pengukuran kapasitas otot rangka Penilaian risiko gotrak risk assessment Jenis jenis risk assessment RULA REBA Penilaian risiko gotrak risk assessment Jenis jenis risk assessment RULA REBA Evaluasi kerja berdasarkan biomekanika	Biomekanika dan Tuntutan kerja Defenisi dan sejarah Sistem Otot Rangka Manusia Survey keluhan otot rangka Pengukuran kapasitas otot rangka Penilaian risiko gotrak risk assessment Jenis jenis risk assessment RULA REBA Penilaian risiko gotrak risk assessment Jenis jenis risk assessment RULA REBA Evaluasi kerja berdasarkan biomekanika	Kls A 1	Kls B 1.00	Kls A 1	Kls B 1.00	Rata-Rata 0
6	Biomekanika dan Tuntutan kerja Defenisi dan sejarah Sistem Otot Rangka Manusia Survey keluhan otot rangka Pengukuran kapasitas otot rangka Penilaian risiko gotrak risk assessment Jenis jenis risk assessment RULA REBA Penilaian risiko gotrak risk assessment Jenis jenis risk assessment RULA REBA Evaluasi kerja berdasarkan biomekanika	Biomekanika dan Tuntutan kerja Defenisi dan sejarah Sistem Otot Rangka Manusia Survey keluhan otot rangka Pengukuran kapasitas otot rangka Penilaian risiko gotrak risk assessment Jenis jenis risk assessment RULA REBA Penilaian risiko gotrak risk assessment Jenis jenis risk assessment RULA REBA Evaluasi kerja berdasarkan biomekanika	Kls A 1	Kls B 1.00	Kls A 1	Kls B 1.00	Rata-Rata 0
7	Biomekanika dan Tuntutan kerja Defenisi dan sejarah Sistem Otot Rangka Manusia Survey keluhan otot rangka Pengukuran kapasitas otot rangka Penilaian risiko gotrak risk assessment Jenis jenis risk assessment RULA REBA Penilaian risiko gotrak risk assessment Jenis jenis risk assessment RULA REBA Evaluasi kerja berdasarkan biomekanika	Biomekanika dan Tuntutan kerja Defenisi dan sejarah Sistem Otot Rangka Manusia Survey keluhan otot rangka Pengukuran kapasitas otot rangka Penilaian risiko gotrak risk assessment Jenis jenis risk assessment RULA REBA Penilaian risiko gotrak risk assessment Jenis jenis risk assessment RULA REBA Evaluasi kerja berdasarkan biomekanika	Kls A 1	Kls B 1.00	Kls A 1	Kls B 1.00	Rata-Rata 0
8	UTS	UTS	Kls A 1	Kls B 1.00	Kls A 1	Kls B 1.00	Rata-Rata 0
9	Biomekanika dan Tuntutan kerja Defenisi dan sejarah Sistem Otot Rangka Manusia Survey keluhan otot rangka Pengukuran kapasitas otot rangka Penilaian risiko gotrak risk assessment Jenis jenis risk assessment RULA REBA Penilaian risiko gotrak risk assessment Jenis jenis risk assessment RULA REBA Evaluasi kerja berdasarkan biomekanika	Biomekanika dan Tuntutan kerja Defenisi dan sejarah Sistem Otot Rangka Manusia Survey keluhan otot rangka Pengukuran kapasitas otot rangka Penilaian risiko gotrak risk assessment Jenis jenis risk assessment RULA REBA Penilaian risiko gotrak risk assessment Jenis jenis risk assessment RULA REBA Evaluasi kerja berdasarkan biomekanika	Kls A 1	Kls B 1.00	Kls A 1	Kls B 1.00	Rata-Rata 0
10	Panduan NIOSH untuk pengangkatan manual	Panduan NIOSH untuk pengangkatan manual	Kls A 1	Kls B 1.00	Kls A 1	Kls B 1.00	Rata-Rata 0
11	Kemampuan Fisik dan Beban Kerja Mekanisme tersedianya energi untuk kerja Proses Metabolisme Kapasitas Kerja Fisik Intervensi	Kemampuan Fisik dan Beban Kerja Mekanisme tersedianya energi untuk kerja Proses Metabolisme Kapasitas Kerja Fisik Intervensi	Kls A 1	Kls B 1.00	Kls A 1	Kls B 1.00	Rata-Rata 0
12	Penginderaan dalam Ergonomi Sistem Penglihatan Faktor faktor yang mempengaruhi kemampuan penglihatan Keterbatasan dalam sistem penglihatan Tipografi display visual Sistem Pendengaran Faktor faktor yang mempengaruhi Kemampuan pendengaran Teknik Reduksi Kebisingan Perancangan Sistem Alarm	Penginderaan dalam Ergonomi Sistem Penglihatan Faktor faktor yang mempengaruhi kemampuan penglihatan Keterbatasan dalam sistem penglihatan Tipografi display visual Sistem Pendengaran Faktor faktor yang mempengaruhi Kemampuan pendengaran Teknik Reduksi Kebisingan Perancangan Sistem Alarm	Kls A 1	Kls B 1.00	Kls A 1	Kls B 1.00	Rata-Rata 0
13	Penginderaan dalam Ergonomi Sistem Penglihatan Faktor faktor yang mempengaruhi kemampuan penglihatan Keterbatasan dalam sistem penglihatan Tipografi display visual Sistem Pendengaran Faktor faktor yang mempengaruhi Kemampuan pendengaran Teknik Reduksi Kebisingan Perancangan Sistem Alarm	Penginderaan dalam Ergonomi Sistem Penglihatan Faktor faktor yang mempengaruhi kemampuan penglihatan Keterbatasan dalam sistem penglihatan Tipografi display visual Sistem Pendengaran Faktor faktor yang mempengaruhi Kemampuan pendengaran Teknik Reduksi Kebisingan Perancangan Sistem Alarm	Kls A 1	Kls B 1.00	Kls A 1	Kls B 1.00	Rata-Rata 0
14	Human Information Processing HIP Human Information Processing Model HIP Short term memory Long term memory Designing for interaction basic	Human Information Processing HIP Human Information Processing Model HIP Short term memory Long term memory Designing for interaction basic	Kls A 1	Kls B 1.00	Kls A 1	Kls B 1.00	Rata-Rata 0
15	Participatory Ergonomics PE Pengantar ergonomi makro Pengertian PE Tahapan PE Review materi satu semester	Participatory Ergonomics PE Pengantar ergonomi makro Pengertian PE Tahapan PE Review materi satu semester	Kls A 0	Kls B 1.00	Kls A 1	Kls B 1.00	Rata-Rata 0
16	UAS	UAS	Kls A 1	Kls B 1.00	Kls A 1	Kls B 1.00	Rata-Rata 0.00
			Jumlah		16.00		16.00
			Skor		100.00		100.00
					Skor Akhir		100.00

5. INNA KHOLIDASARI

Dosen : Dr. Inna Kholidasari, ST. MT.
MK : EKONOMI TEKNIK

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Skor Tatap Muka	Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Kls B			
1	RPS Kontrak Perkuliahan Pengenalan Konsep Ekonomi Teknik	RPS Kontrak Perkuliahan Pengenalan Konsep Ekonomi Teknik	1		1	1	0
2	Konsep Time Value of Money dan Perhitungan Interest	Konsep Time Value of Money dan Perhitungan Interest	1		1	1	0
3	Konsep Cash Flow Analysis	Konsep Cash Flow Analysis	1		1	1	0
4	Compound Amount Factor	Compound Amount Factor	1		1	1	0
5	Gradient Payment Compound Interest	Gradient Payment Compound Interest	1		1	1	0
6	Net Present Value	Net Present Value	1		1	1	0
7	Equivalent Uniform Annual Cost	Equivalent Uniform Annual Cost	1		1	1	0
8	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	1		1	1	0
9	Metode Rate of Return	Metode Rate of Return	1		1	1	0
10	Metode Payback Period	Metode Payback Period	1		1	1	0
11	Metode Benefit Cost Ratio	Metode Benefit Cost Ratio	1		1	1	0
12	Metode Break Even Point	Metode Break Even Point	1		1	1	0
13	Depresiasi	Depresiasi	1		1	1	0
14	Pajak	Pajak	1		1	1	0
15	Analisa Sensitivitas	Analisa Sensitivitas	1		1	1	0
16	Presentasi isu terkini terkait Ekotek	Presentasi isu terkini terkait Ekotek	1		1	1	
			Jumlah		16		0.00
			Skor		100		0.00
					Skor Akhir	100.00	

Dosen : Dr. Inna Kholidasari, ST. MT.
MK : GREEN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Skor Tatap Muka	Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Kls B			
1	RPS Kontrak Perkuliahan Pengantar Green SCM.	RPS Kontrak Perkuliahan Pengantar Green SCM.	1		1	1	0
2	Eco Green Design Process and Product Design	Eco Green Design Process and Product Design	1		1	1	0
3	Strategi dan Pengukuran Kinerja Eco Design	Strategi dan Pengukuran Kinerja Eco Design	1		1	1	0
4	Strategi Green Procurement	Strategi Green Procurement	1		1	1	0
5	Pengukuran Kinerja Green Procurement	Pengukuran Kinerja Green Procurement	1		1	1	0
6	Prinsip dan Tahapan Green Production	Prinsip dan Tahapan Green Production	1		1	1	0
7	Implementasi Green Production	Implementasi Green Production	1		1	1	0
8	Ujian Tengah Semester (UTS)	Ujian Tengah Semester (UTS)	1		1	1	0
9	Konsep Green Packaging	Konsep Green Packaging	1		1	1	0
10	Eco Label	Eco Label	1		1	1	0
11	Green Distribution	Green Distribution	1		1	1	0
12	Green Transportation	Green Transportation	1		1	1	0
13	Reverse Logistics	Reverse Logistics	1		1	1	0
14	Circular Economy	Circular Economy	1		1	1	0
15	Presentasi makalah isu terkini Green SCM	Presentasi makalah isu terkini Green SCM	1		1	1	0
16	Review Materi UAS	Review Materi UAS	1		1	1	0
							0.00
			Jumlah		16		16.00
			Skor		100		100
					Skor Akhir	100	

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	RPS Kontrak Perkuliahian Konsep Manajemen Sistem Persediaan	RPS Kontrak Perkuliahian Konsep Manajemen Sistem Persediaan	1		1	1		1	0
2	Jenis fungsi biaya dalam sistem persediaan	Jenis fungsi biaya dalam sistem persediaan	1		1	1		1	0
3	Pengukuran Kinerja Sistem Persediaan	Pengukuran Kinerja Sistem Persediaan	1		1	1		1	0
4	Pengantar Metode Analisis ABC	Pengantar Metode Analisis ABC	1		1	1		1	0
5	Prosedur Penerapan Analisis ABC	Prosedur Penerapan Analisis ABC	1		1	1		1	0
6	Model Deterministik Statik	Model Deterministik Statik	1		1	1		1	0
7	Moel Wilson	Moel Wilson	1		1	1		1	0
8	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	1		1	1		1	0
9	Model Deterministik Dinamik Algoritma Wagner Within	Model Deterministik Dinamik Algoritma Wagner Within	1		1	1		1	0
10	Model Deterministik Dinamik Heuristic	Model Deterministik Dinamik Heuristic	1		1	1		1	0
11	Teknik Pengendalian persediaan model probabilistik sederhana	Teknik Pengendalian persediaan model probabilistik sederhana	1		1	1		1	0
12	Teknik Pengendalian persediaan Model P	Teknik Pengendalian persediaan Model P	1		1	1		1	0
13	Model Persediaan Q	Model Persediaan Q	1		1	1		1	0
14	Quiz	Quiz	1		1	1		1	0
15	Model Persediaan Stokastik	Model Persediaan Stokastik	1		1	1		1	0
16	Review Materi UAS	Review Materi UAS	1		1	1		1	
			Jumlah		16			16	0.00
			Skor		100			100	0.00
						Skor Akhir		100	

6. LESTARI SETIAWATI

Dosen	Lestari Setiawati, ST. MT.								
MK	:PERILAKU ORGANISASI								
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B		
1	Kontrak Kuliah RPS Konsep Dasar Prilaku	Kontrak Kuliah RPS Konsep Dasar Prilaku	1		1	1		1	0
2	Konsep Dasar Organisasi dan Perilaku Organisasi	Konsep Dasar Organisasi dan Perilaku Organisasi	1		1	1		1	0
3	Konsep Dasar Organisasi dan Perilaku Organisasi lanjutan	Konsep Dasar Organisasi dan Perilaku Organisasi lanjutan	1		1	1		1	0
4	Perilaku dan kepribadian Individu	Perilaku dan kepribadian Individu	1		1	1		1	0
5	Sikap dan Presepsi	Sikap dan Presepsi	1		1	1		1	0
6	Stress Kerja	Stress Kerja	1		1	1		1	0
7	Kepuasan Kerja	Kepuasan Kerja	1		1	1		1	0
8	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	1		1	1		1	0
9	Motivasi	Motivasi	1		1	1		1	0
10	Kelompok dalam Organisasi	Kelompok dalam Organisasi	1		1	1		1	0
11	Komunikasi dalam organisasi	Komunikasi dalam organisasi	1		1	1		1	0
12	Konflik Kerja	Konflik Kerja	1		1	1		1	0
13	Kreativitas dan Inovasi dalam organisasi	Kreativitas dan Inovasi dalam organisasi	1		1	1		1	0
14	Kepemimpinan dan pengembangan Organisasi	Kepemimpinan dan pengembangan Organisasi	1		1	1		1	0
15	UAS	UAS	1		1	1		1	0
			Jumlah		15.00			15.00	0.00
			Skor		93.75			93.75	0.00
						Skor Akhir		93.75	

Dosen	: Lestari Setiawati, ST. MT.								
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan Ajar	
			Kls A	Kls B	Rata-Rata	Kls A	Kls B	Rata-Rata	
1	Kontrak Kuliah RPS Pengantar Metodologi Penelitian	Kontrak Kuliah RPS Pengantar Metodologi Penelitian	1		1	1		1	0
2	Konsep dan ruang lingkup penelitian Teknik Industri	Konsep dan ruang lingkup penelitian Teknik Industri	1		1	1		1	0
3	Formulasi Masalah	Formulasi Masalah	1		1	1		1	0
4	Kerangka Teoritis	Kerangka Teoritis	1		1	1		1	0
5	Penelitian Kuantitatif	Penelitian Kuantitatif	1		1	1		1	0
6	Pengukuran dan Pengumpulan Data	Pengukuran dan Pengumpulan Data	1		1	1		1	0
7	Analisa dan Validasi Data	Analisa dan Validasi Data	1		1	1		1	0
8	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	1		1	1		1	0
9	Penelitian Kualitatif	Penelitian Kualitatif	1		1	1		1	0
10	Pengumpulan Data Quesioner	Pengumpulan Data Quesioner	1		1	1		1	0
11	Format dan Bidang Penelitian di Jurusan TI	Format dan Bidang Penelitian di Jurusan TI	1		1	1		1	0
12	Penyusunan Proposal	Penyusunan Proposal	1		1	1		1	0
13	Teknik Presentasi	Teknik Presentasi	1		1	1		1	0
14	Presentasi	Presentasi	1		1	1		1	0
15	Ujian Akhir Semester (UAS)	Ujian Akhir Semester (UAS)	1		1	1		1	0
		Jumlah	15.0			15		0.00	
		Skor	93.75			93.75		0.00	
						Skor Akhir		93.75	

7. NOVIYARSI

Dosen	: Noviyarsi, ST. MT.								
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan
			Kls A	Kls B	Rata-Rata	Kls A	Kls B	Rata-Rata	
1	1. Kontrak Perkuliahan 2. Penjelasan CPL dan CPMK Kalkulud 3. Pengantar Kalkulus	1. Kontrak Perkuliahan 2. Penjelasan CPL dan CPMK Kalkulud 3. Pengantar Kalkulus	0	1	1	1	1	1	0
2	Konsep Dasar Kalkulus	Konsep Dasar Kalkulus	0	1	1	1	1	1	0
3	Persamaan dan Pertidaksamaan	Persamaan dan Pertidaksamaan	0	1	1	1	1	1	0
4	Persamaan dan Pertidaksamaan Lanjutan Fungsi dan Grafik	Persamaan dan Pertidaksamaan Lanjutan Fungsi dan Grafik	0	1	1	1	1	1	0
5	Fungsi dan Grafik Lanjutan	Fungsi dan Grafik Lanjutan	0	1	1	1	1	1	0
6	Limit dan Kekontinuan	Limit dan Kekontinuan	0	1	1	1	1	1	0
7	Limit dan kekontinuan LO Lanjutan	Limit dan kekontinuan LO Lanjutan	0	1	1	1	1	1	0
8	UTS	UTS	0	1	1	1	1	1	0
9	1. Konsep dasar turunan 2. Aturan Dasar Turunan	1. Konsep dasar turunan 2. Aturan Dasar Turunan	0	1	1	1	1	1	0
10	1. turunan tingkat tinggi 2. turunan fungsi transenden 3. turunan fungsi implisit	1. turunan tingkat tinggi 2. turunan fungsi transenden 3. turunan fungsi implisit	0	1	1	1	1	1	0
11	Penggunaan Turunan	Penggunaan Turunan	0	1	1	1	1	1	0
12	1. Konsep dasar integral br 2. Aturan dasar pengintegralan br 3. Integral tentu	1. Konsep dasar integral br 2. Aturan dasar pengintegralan br 3. Integral tentu	0	1	1	1	1	1	0
13	1. Integral dengan substitusi br 2. Integral fungsi transenden	1. Integral dengan substitusi br 2. Integral fungsi transenden	0	1	1	1	1	1	0
14	Aplikasi Integral Luas area	Aplikasi Integral Luas area	0	1	1	1	1	1	0
15	Aplikasi Integral Volume Benda Putar	Aplikasi Integral Volume Benda Putar	0	1	1	1	1	1	0
16	UAS	UAS	0	1	0.5	1	1	1	0.00
		Jumlah	8.00			16		0.00	
		Skor	50.00			100			
			Skor Akhir			65.00			

Dosen : Noviyarsi, ST. MT.									
MK : PENELITIAN OPERASIONAL II									
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	1. KontrakPerkuliahian 2. Penjelasan silabus 3. Pengantar OR2 4. Konsep Jaringan	1. KontrakPerkuliahian 2. Penjelasan silabus 3. Pengantar OR2 4. Konsep Jaringan	1	1	1	1	1	1	0
2	Annalisis Jaringan 1. MST 2. SRP 3. Maximal Flow	Annalisis Jaringan 1. MST 2. SRP 3. Maximal Flow	1	1	1	1	1	1	0
3	PERT CPM	PERT CPM	1	1	1	1	1	1	0
4	Pembahasan Tugas Case Method	Pembahasan Tugas Case Method	1	1	1	1	1	1	0
5	KOnsep Dasar Programa dinamis	KOnsep Dasar Programa dinamis	1	1	1	1	1	1	0
6	Programa Dinamis Deterministik	Programa Dinamis Deterministik	1	1	1	1	1	1	0
7	Programa Dinamis Probabilistik	Programa Dinamis Probabilistik	1	1	1	1	1	1	0
8	uts	uts	1	1	1	1	1	1	0
9	Analisis Markov	Analisis Markov	1	1	1	1	1	1	0
10	Analisis Markov Lanjutan	Analisis Markov Lanjutan	1	1	1	1	1	1	0
11	Analisis Markov Lanjutan	Analisis Markov Lanjutan	1	1	1	1	1	1	0
12	Analisis Antrian	Analisis Antrian	1	1	1	1	1	1	0
13	Analisis Antrian Lanjutan	Analisis Antrian Lanjutan	1	1	1	1	1	1	0
14	Pengantar Teori Pengambilan Keputusan	Pengantar Teori Pengambilan Keputusan	1	1	1	1	1	1	0
15	Game Theory	Game Theory	1	1	1	1	1	1	0
16	UAS	UAS	1	1	1	1	1	1	
		Jumlah			16			16	0
		Skor			100			100	0
						Skor Akhir		100	

Dosen : Noviyarsi, ST. MT.									
MK : MATRIK DAN RUANG VEKTOR									
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B		
1	1. Kontrak perkuliahan 2. Penjelasan CPL dan CPMK 3. Pengantar Matriks	1. Kontrak perkuliahan 2. Penjelasan CPL dan CPMK 3. Pengantar Matriks	1		1.00	1		1.00	0
2	Operasi matriks	Operasi matriks	1		1.00	1		1.00	0
3	Determinan 1. Hasil kali elementer 2. OBE	Determinan 1. Hasil kali elementer 2. OBE	1		1.00	1		1.00	0
4	Determinan dengan ekspansi kofaktor	Determinan dengan ekspansi kofaktor	1		1.00	1		1.00	0
5	Invers 1.Hasil kali elementer 2. OBE	Invers 1.Hasil kali elementer 2. OBE	1		1.00	1		1.00	0
6	Invers ekspansi kofaktor	Invers ekspansi kofaktor	1		1.00	1		1.00	0
7	Quiz dan pembahasan soal	Quiz dan pembahasan soal	1		1.00	1		1.00	0
8	UTS	UTS	1		1.00	1		1.00	0
9	1. Konsep dasar SPL 2. Pemodelan matematis SPL 3. Penyelesaian SPL secara grafis dengan eliminasi dan substitusi	1. Konsep dasar SPL 2. Pemodelan matematis SPL 3. Penyelesaian SPL secara grafis dengan eliminasi dan substitusi	1		1.00	1		1.00	0
10	SPL 1. Eliminasi Gauss 2. Eliminasi Gauss Jordan	SPL 1. Eliminasi Gauss 2. Eliminasi Gauss Jordan	1		1.00	1		1.00	0
11	1. SPL dengan deerminan. 2. Aplikasi Penugasan	1. SPL dengan deerminan. 2. Aplikasi Penugasan	1		1.00	1		1.00	0
12	1. Pengantar vektor 2. Aritmatika vektor 3. Vektor di R2 dan R3	1. Pengantar vektor 2. Aritmatika vektor 3. Vektor di R2 dan R3	1		1.00	1		1.00	0
13	Hasil kali titik dan hasil kali silang	Hasil kali titik dan hasil kali silang	1		1.00	1		1.00	0
14	proyeksi orthogonal	proyeksi orthogonal	1		1.00	1		1.00	0
15	1. Vektor Eigen 2. Nilai Eigen	1. Vektor Eigen 2. Nilai Eigen	1		1.00	1		1.00	0
16	UAS	UAS	1		1.00	1		1.00	
		Jumlah			16.00			16.00	0.00
		Skor			100.00			100.00	0.00
						Skor Akhir		100.00	

Dosen	: Noviyarsi, ST. MT.								
MK	: DESAIN EKSPERIMEN								
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B		
1			0	0.00	1	1	1.00	0	
2			0	0.00	1	1	1.00	0	
3			0	0.00	1	1	1.00	0	
4			0	0.00	1	1	1.00	0	
5			0	0.00	1	1	1.00	0	
6			0	0.00	1	1	1.00	0	
7			0	0.00	1	1	1.00	0	
8			0	0.00	1	1	1.00	0	
9			0	0.00	1	1	1.00	0	
10			0	0.00	1	1	1.00	0	
11			0	0.00	1	1	1.00	0	
12			0	0.00	1	1	1.00	0	
13			0	0.00	1	1	1.00	0	
14			0	0.00	1	1	1.00	0	
15			0	0.00	1	1	1.00	0	
16					Jumlah	0.00		15.00 0.00	
					Skor	0.00		93.75 0.00	
							Skor Akhir	28.13	

8. YEMIZARTI MUCHTIAR

Dosen : Yemizarti Muchtiar, ST. MT.
MK : TEORI PROBABILITAS KLS A dan B

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 Penjabaran materi melalui RPS CPL dan CPMK	Kontrak Perkuliahan Penjabaran materi melalui RPS CPL dan CPMK	1	1	1.00	1	1	1.00	0
2	Pengantar	Pengantar	1	1	1.00	1	1	1.00	0
3	Ukuran statistik bagi data	Ukuran statistik bagi data	1	1	1.00	1	1	1.00	0
4	Pendeskripsi Data	Pendeskripsi Data	1	1	1.00	1	1	1.00	0
5	Variabel random ruang contoh	Variabel random ruang contoh	1	1	1.00	1	1	1.00	0
6	Peluang kejadian	Peluang kejadian	1	1	1.00	1	1	1.00	0
7	UTS	UTS	1	1	1.00	1	1	1.00	0
8	Kaidah penggandaan	Kaidah penggandaan	1	1	1.00	1	1	1.00	0
9	Kaidah Bayes	Kaidah Bayes	1	1	1.00	1	1	1.00	0
10	Sebaran Peluang Diskret dan Kontinu	Sebaran Peluang Diskret dan Kontinu	1	1	1.00	1	1	1.00	0
11	Distribusi Diskret Dist. Seragam Binomial dan Multinomial	Distribusi Diskret Dist. Seragam Binomial dan Multinomial	1	1	1.00	1	1	1.00	0
12	Dist. HIPERGEOMETRI	Dist. HIPERGEOMETRI	1	1	1.00	1	1	1.00	0
13	Dist. Binom Negatif Geometrik dan Poisson	Dist. Binom Negatif Geometrik dan Poisson	1	1	1.00	1	1	1.00	0
14	Dist. Binom negatif Geometrik Poisson. Hampiran poisson terhadap binom	Dist. Binom negatif Geometrik Poisson. Hampiran poisson terhadap binom	1	1	1.00	1	1	1.00	0
15	Hampiran Binom terhadap Normal	Hampiran Binom terhadap Normal	1	1	1.00	1	1	1.00	0
16	UAS	UAS	1	1	1.00	1	1	1.00	0
			Jumlah		16.00			16.00 0.00	
			Skor		100.00			100.00 0.00	
						Skor Akhir	100.00		

Dosen : Yemizarti Muchtiar, ST. MT.

MK : SIX SIGMA

TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B		
1	Kontrak perkuliahan. Penjelasan RPS CPL dan CPMK	Kontrak perkuliahan. Penjelasan RPS CPL dan CPMK	1		1.00	1		1.00	0
2	Konsep dan ruang lingkup six sigma	Konsep dan ruang lingkup six sigma	1		1.00	1		1.00	0
3	Prinsip dalam six sigma	Prinsip dalam six sigma	1		1.00	1		1.00	0
4	Strategi dalam six sigma	Strategi dalam six sigma	1		1.00	1		1.00	0
5	Data driven management	Data driven management	1		1.00	1		1.00	0
6	Presentasi Balance Score Card dan Benchmarking	Presentasi Balance Score Card dan Benchmarking	1		1.00	1		1.00	0
7	UTS	UTS	1		1.00	1		1.00	0
8	Maximizing Resources	Maximizing Resources	1		1.00	1		1.00	0
9	Tahapan Six Sigma DMAIC DMADV	Tahapan Six Sigma DMAIC DMADV	1		1.00	1		1.00	0
10	Phase DEFINE	Phase DEFINE	1		1.00	1		1.00	0
11	Phase Measure	Phase Measure	1		1.00	1		1.00	0
12	Tahap Analysis	Tahap Analysis	1		1.00	1		1.00	0
13	Tahap Improve Design	Tahap Improve Design	1		1.00	1		1.00	0
14	Tahap Control Verivy	Tahap Control Verivy	1		1.00	1		1.00	0
15	Presentasi project six sigma	Presentasi project six sigma	1		1.00	1		1.00	0
16	UAS	UAS	1		1.00	1		1.00	0
			Jumlah		16.00			16.00	0.00
			Skor		100.00			100.00	0.00
						Skor Akhir		100.00	

9. YUSRIZAL BAKAR

Dosen	: Yusrizal Bakar, ST. MT.								
MK	: MANAJEMEN PEMASARAN								
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap	Rata-Rata	Upload Bahan Ajar		
		Kls A	Kls B	Kls A	Kls B				
1		Kontrak Perkuliahan Pengantar Umum Manajemen Pemasaran	0	0.00	1		1.00	0	
2		Dasar Manajemen Pemasaran	0	0.00	1		1.00	0	
3		BCG dan Strategi Manajement	0	0.00	1		1.00	0	
4		Market Segmentasi	0	0.00	1		1.00	0	
5		Nilai Tambah Konsumen	0	0.00	1		1.00	0	
6		Identifikasi Nilai Kepuasan Pelanggan	0	0.00	1		1.00	0	
7		Survey dan Umpan Balik Konsumen	0	0.00	1		1.00	0	
8		Memenangkan Persaingan dan Mengumpulkan Informasi	0	0.00	1		1.00	0	
9		Mengukur Permintaan Pasar dan Lingkungan Pemasaran	0	0.00	1		1.00	0	
10		Kepuasan Pelanggan	0	0.00	1		1.00	0	
11		Analisis Pasar Pelanggan dan Perilaku Pembelian Perilaku Konsumen	0	0.00	1		1.00	0	
12		Menghadapi Persaingan dan Strategi Pemasaran	0	0.00	1		1.00	0	
13		Segmenting Targeting Positioning dan Bauran Pemasaran.	0	0.00	1		1.00	0	
14		Bussines Canvas Model	0	0.00	1		1.00	0	
15		UAS	0	0.00	1		1.00		
		Jumlah		0.00			15.00	0.00	
		Skor		0.00			93.75	0.00	
					Skor Akhir		28.13		

Dosen	MK	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap		Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
				Kls A	Kls B		Kls A	Kls B		
1			RPS Kontrak Perkuliahan Pengantar Manajemen Proyek Isu dan tantangan pengelolaan proyek didunia dan Indonesia Kenapa penting mengelola proyek	0		0.00	1		1.00	0
2			Definisi proyek Konsep konsep kunci proyek Karakteristik proyek Jenis jenis proyek Dampak teknologi pada perilaku organisasi	0		0.00	1		1.00	0
3			Konsep kunci manajemen Pengertian manajemen Konsep konsep kunci manajemen proyek Siklus hidup proyek Kerangka kerja Pengelolaan proyek	0		0.00	1		1.00	0
4			Konsep dasar struktur perencanaan proyek Tahapan perencanaan proyek	0		0.00	1		1.00	0
5			Konsep Work Breakdown Structure dan Product Breakdown Structure	0		0.00	1		1.00	0
6			Konsep pendekatan tools dan instrument yang digunakan dalam perencanaan proyek CPM dan PERT	0		0.00	1		1.00	0
7			Konsep pendekatan tools dan instrument yang digunakan dalam perencanaan proyek CPM dan PERT	0		0.00	1		1.00	0
8		UTS		0		0.00	1		1.00	0
9		Implementasi CPM dan PERT		0		0.00	1		1.00	0
10		Total Quality Management		0		0.00	1		1.00	0
11		Perencanaan dan Analisis Risiko Proyek		0		0.00	1		1.00	0
12		Project Communication Management		0		0.00	1		1.00	0
13		Project Material Management		0		0.00	1		1.00	0
14		Project Cost Management		0		0.00	1		1.00	0
15		UAS		0		0.00	1		1.00	0
			Jumlah			0.00			15.00	0.00
			Skor			0.00			93.75	0.00
									Skor Akhir	28.13

Dosen	MK	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap		Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
				Kls A	Kls B		Kls A	Kls B		
1			Kontrak Perkuliahan Pengantar Umum Analisis dan Estimasi Biaya	0		0.00	1		1.00	0
2			Pengantar Analisis dan Estimasi Biaya	0		0.00	1		1.00	0
3			Biaya dan Klasifikasi	0		0.00	1		1.00	0
4			Perhitungan Biaya	0		0.00	1		1.00	0
5			Pendekatan Analisis Regresi Linear dalam Estimasi Biaya	0		0.00	1		1.00	0
6			Pendekatan Analisis Regresi Linear dalam Estimasi Biaya lanjutan	0		0.00	1		1.00	0
7			Simulasi Analisis Regresi	0		0.00	1		1.00	0
8			Analisis Based Costing	0		0.00	1		1.00	0
9			Analisis Based Costing	0		0.00	1		1.00	0
10			Anggaran Fleksibel dan Perhitungan Biaya Standar Bahan Baku dan Tenaga Kerja	0		0.00	1		1.00	0
11			Anggaran Fleksibel dan Perhitungan Biaya Standar Bahan Baku dan Tenaga Kerja	0		0.00	1		1.00	0
12			Analisis Sensitifitas	0		0.00	1		1.00	0
13			Simulas Model Estimasi Biaya	0		0.00	1		1.00	0
14			Simulasi ABC	0		0.00	1		1.00	0
15			UAS	0		0.00	1		1.00	0
			Jumlah			0.00			15.00	0.00
			Skor			0.00			93.75	0.00
									Skor Akhir	28.13

Dosen : Yusrizal Bakar, S.T, M.T									
MK : ANALISIS DAN PERANCANGAN KELAYAKAN PERUSAHAAN									
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B		
1		Kontrak Kuliah Pengantar Umum Mata Kuliah	0		0.00	1		1.00	0
2		Memahami tahapan analisa kelayakan usaha dalam perancangan perusahaan	0		0.00	1		1.00	0
3		Memahami konsep dan fungsi aspek hukum dalam perancangan perusahaan	0		0.00	1		1.00	0
4		Memahami konsep dan fungsi aspek hukum dalam perancangan perusahaan	0		0.00	1		1.00	0
5		Memahami konsep pengembangan produk spesifikasi teknis dan penerapan teknologi dalam analisa perancangan perusahaan	0		0.00	1		1.00	0
6		Memahami konsep potensi pasar dari usaha produk teknik pemasaran dan implementasinya	0		0.00	1		1.00	0
7		UAS	0		0.00	1		1.00	0
8			0		0.00	0		0.00	0
9			0		0.00	0		0.00	0
10			0		0.00	0		0.00	0
11			0		0.00	0		0.00	0
12			0		0.00	0		0.00	0
13			0		0.00	0		0.00	0
14			0		0.00	0		0.00	0
15			0		0.00	0		0.00	0
		Jumlah			0.00			7.00	0.00
		Skor			0.00			43.75	0.00
								Skor Akhir	13.13

Dosen : Yusrizal Bakar, S.T, M.T									
MK : MANAJEMEN RESIKO									
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B		
1		Kontrak Kuliah Pengantar Umum Manajemen Risiko	0		0.00	1		1.00	0
2		Pengantar Manajemen Risiko	0		0.00	1		1.00	0
3		Manajemen Risiko	0		0.00	1		1.00	0
4		Pengelolaan Risiko	0		0.00	1		1.00	0
5		UAS	0		0.00	1		1.00	0
6			0		0.00	0		0.00	0
7			0		0.00	0		0.00	0
8			0		0.00	0		0.00	0
9			0		0.00	0		0.00	0
10			0		0.00	0		0.00	0
11			0		0.00	0		0.00	0
12			0		0.00	0		0.00	0
13			0		0.00	0		0.00	0
14			0		0.00	0		0.00	0
15			0		0.00	0		0.00	0
		Jumlah			0.00			5.00	0.00
		Skor			0.00			31.25	0.00
								Skor Akhir	9.38

MUTU PENELITIAN

Form Mutu Penelitian									
Prodi		: Teknik Industri							
Dosen		: Ayu Bidawati, S.T., M. Eng							
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/ Proceeding/ buku/ HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Implementasi Six Sigma untuk Pengendalian Kualitas Produksi Koran pada Percetakan X di Kota Padang sebagai Anggota (penulis beranggota)	Jurnal Nasional Ber ISSN	Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri (SENASTI) 2023	Anggota	55	Anggota	mandiri	75	63

Form Mutu Penelitian									
Prodi		: Teknik Industri							
Dosen		: Dessa Mufti, S.T., M.T							
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/ Proceeding/ buku/ HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	PERBAIKAN SISTEM KERJA OPERATOR PEMILIHAN BATU BERDASARKAN ANALISA POSTUR KERJA	Laporan Akhir		Ketua	60	Ketua	Perguruan tinggi	85	70

Form Mutu Penelitian									
Prodi		: Teknik Industri							
Dosen		: Eva Suryani, S.T., M.T							
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/ Proceeding/ buku/ HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Perbaikan Tata Letak Fasilitas dan Pola Aliran Material pada Usaha Kecil Menengah dengan Metode Triangular Flow Diagram	Jurnal Nasional Terakreditasi SINTA 3)	Jurnal Rekayasa Sistem Industri Volume 12 No 2 - Oktober 20X23	Ketua	90	Anggota	Mandiri	75	84

Form Mutu Penelitian									
Prodi		: Teknik Industri							
Dosen		: Inna Kholidasari, S.T., M.T., PhD.							
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/ Proceeding/ buku/ HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Human Judgment Decision Support System untuk Humanitarian Logistik Kebencanaan di Indonesia	Laporan Akhir		Ketua	60	Ketua	Dikti	100	76

Form Mutu Penelitian									
Prodi		: Teknik Industri							
Dosen		: Lestari Setiawati, S.T., M.T.							
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/ Proceeding/ buku/ HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	PERBAIKAN SISTEM KERJA OPERATOR PEMILIHAN BATU BERDASARKAN ANALISA POSTUR KERJA	Laporan Akhir		Anggota	45	Anggota	Perguruan tinggi	85	61

Form Mutu Penelitian									
Prodi		: Teknik Industri							
Dosen		: Noviyarsi, S.T., M.Eng							
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/ Proceeding/ buku/ HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Produktivitas Kerja Proyek Konstruksi Dengan Relative Importance Index (RII) Dan Regresi Linear Berganda	Jurnal Nasional Terakreditasi	JISI UMJ (Jurnal Integrasi Sistem Industri) E-ISSN 2550-083X / Volume 10, Nomor 1, Bulan Februari 2023	Ketua	90	anggota	Mandiri	75	84

Form Mutu Penelitian									
Prodi		: Teknik Industri							
Dosen		: Yesmizarti Muchtiar, S.T., MT							
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/ Proceeding/ buku/ HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Redesign Kemasan Oleh-oleh Kota Payakumbuh Menjadi Bagian Promosi Daerah dengan Metode Quality Function Deployment (QFD)	Laporan Akhir Penelitian		Ketua	60	anggota	Perguruan tinggi	85	70

Form Mutu Penelitian									
Prodi		: Teknik Industri							
Dosen		: Yusrizal Bakar, S.T.,M.T							
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/ Proceeding/ buku/ HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
2	Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Produktivitas Kerja Proyek Konstruksi Dengan Relative Importance Index (RII) Dan Regresi Linear Berganda	Jurnal Nasional Terakreditasi	JISI UMJ (Jurnal Integrasi Sistem Industri) E-ISSN 2550-083X / Volume 10, Nomor 1, Bulan Februari 2023	anggota	70	anggota	Mandiri	75	72

MUTU PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat								
Prodi :	Teknik Industri							
Dosen :	Aidil Ihsan, ST., MT							
No	Judul Pengabdian	Ketua / Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/ Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	PERAN PERGURUAN TINGGI DALAM PENGEMBANGAN PENERAPAN KEIMUAN K3 MENJUU ZERO ACCIDENT PADA PT JAPFA COMFEED INDONESIA TBK UNIT PADANG	Ketua	Laporan Akhir		90	Mandiri	75	82.5

Prodi : Teknik Industri
Dosen : Ayu Bidiawati, S.T., M. Eng

No	Judul Pengabdian	Ketua/ Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/ Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Pelatihan Pembuatan Produk Kebutuhan Sehari-hari dalam Rangka Menumbuhkan Minat Kewirausahaan Pada Murid SMA Pertiwi 1 Padang	Anggota	Laporan Akhir		80	Pergunuhan Tinggi	85	82,5
Prodi	: Teknik Industri							
Dosen	: Desi Mufti ST. M.T							
No	Judul Pengabdian	Ketua/ Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/ Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	PENGABDIAN KEPADA MASYAKARAT PADA PROJEK PENGUATAN PROFIL PELAJAR PANCASILA (PP) DENGAN TEMA SAYANGI BUMI, BERSIHKKAN DARI SAMPAH DI SMA NEGERI 1 CANDUNG, KABUPATEN AGAM	Ketua	Laporan Akhir		90	Pergunuhan Tinggi	85	87,5

Prodi : Teknik Industri
Dosen : Eva Suryani, S.T.,M.T

	Judul Pengabdian	Ketua / Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/ Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Struktural (ketua Jurusan Teknologi Industri)				80		75	77.5
Prodi	i Teknik Industri							
Dosen	- Dr. Ir. H. M. Hadiyanto, S.T., M.T., Ph.D.							

Dosen : Inna Khondasari, S.T., M.T., PHD.

No	Judul Pengajuan
----	-----------------

1	Pelatihan Siswa Sadar Sampah dan Bank Sampah di SMAN 12 Padang	Anggota	Laporan Akhir		80	Penguruan Tinggi	85	82,5
2	Sosialisasi Pentingnya Pengetahuan Dan Budaya Kesehatan dan Keamanatan Kerja (K3) Pada Manajemen SMKN 1 Sintuk Padang Pariaman	Anggota	Laporan Akhir		80	Penguruan Tinggi	85	82,5

Prodi : Teknik Industri
Dosen : Noviyarsi, S.T, M.Eng

No	Judul Pengabdian	Ketua/ Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/ Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Pemanfaatan Umbah Sabut Kelapa Menjadi Produk Bernilai Tambah	Ketua	Jurnal Nasional	Jurnal Suara Pengabdian 45 Vol.2, No.3 September 2023	100	Perguruan Tinggi	75	87.5

Prodi : Teknik Industri
Dosen : Yesmizarti Muchtiar , ST., MT

No	Judul Pengabdian	Ketua / Anggota	Jenis Publikasi	Name Jurnal/ Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Pelatihan Pembuatan Produk Kebutuhan Sehari-hari dalam Rangka Menumbuhkan Minat Kewirausahaan Pada Murid SMA Pertwi 1	Ketua	Laporan akhir		90	Perguruan Tinggi	85	87.5

Prodi : Teknik Industri
Dosen : Muzahid Bahar, S.T., M.T.

MUTU PENUNJANG

FORM PENUNJANG			
Prodi	: TEKNIK INDUSTRI		
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Aidil Ikhwan, S.T., M.T	Tim Pengelola LAM Teknik	70
2	Ayu Bidiawati, S.T., M.Eng.	Panitia Workshop Evaluasi Capaian Pembelajaran Lulusan Dan Capaian Pembelajaran Mata Kuliah Berbasis OUTCOME BASED EDUCATION (OBE)	80
		Keanggotaan Senat Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta PERIODE 2023-2027	
		Bimbingan Teknik Penyiapan Prodi untuk Akreditasi Internasional Tahun 2023	
3	Dessi Mufti, S.T., M.T	Workshop CPL dan CPMK Bimtek Fasilitasi Prodi Berbasis OBE	80
5	Eva Suryani S.T., M.T	Workshop CPL dan CPMK Berbasis OBE Kongres BKSTI X Webinar Dasar-dasar K3 Pertambangan Webinar K3 : Implementasi K3 Untuk Meminimasi Beban Berlebih Di Tempat Kerja Penetapan Anggota Perhimpunan Ergonomi Indonesia PERIODE 2021-2024 Susunan Keanggotaan Senat Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta PERIODE 2023-2027	90
		Sebagai Pemakalah pada International Conference on Disaster Mitigation and Management (ICDMM) 2023	
		International Engineering Student Conference	
		Sebagai Peserta Workshop Manajemen Pengadaan Barang & Jasa	
		International Webinar Measuring Green Supply Chain Management (GSCM) for Agroindustry: Theory and Practice	
		Pengurus BKSTI Korwil 2 Tahun 2023-2026 Sebagai peserta Bimbingan Teknis Penyiapan Program Studi untuk Akreditasi Internasional Tahun 2023 Sebagai Tim Auditor Mutu Internal Universitas Universitas Bung Hatta Penetapan Panitia Musyawarah Wilayah dan Workshop Akreditasi LAM TEKNIK & IABEE BKSTI Koordinator Wilayah Sumatera 2 Tahun 2023	
6	Inna Kholidasari	Panitia Workshop Evaluasi Capaian Pembelajaran Lulusan dan Capaian Pembelajaran Mata Kuliah Berbasis Outcome Based Education	100
		Peserta Studi Banding Persiapan Akreditasi IABEE GA ke Universitas Atma Jaya Yogyakarta	
		Panitia Pengenalan Kehidupan Kampus Mahasiswa Baru (PKKMB) tahun Akademik 2023/2024 Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta	
7	Lestari Setiawati, S.T. M.T	Seminar Nasional teknik Industri (SENASTI) 2023	80
		Kongres BKSTI X	
		Online Course Peta Kendali Atribut	
8	Noviyarsi, ST; M.Eng	Workshop Evaluasi CPL dan CPMK	80
		Peserta kursus Lean Course #3 "Lean Analytics for Data Driven Approach"	
		Peserta kursus Manajemen Kualitas Series #9 "Six Sigma untuk Industri Manufaktur"	
		Peserta kursus Manajemen Kualitas Series#8 "Kapabilitas Proses"	
		Peserta kursus Project Management Series#1 'Introduction to Project Management'	
		Sebagai Penyaji di Seminar Hasil Penelitian dan PKM Hibah Dana Internal Univ. Bung Hatta 2023-Skim Pemula	
		Sebagai Penyaji di Seminar Hasil Penelitian dan PKM Hibah Dana Internal Univ. Bung Hatta 2023-Skim PKM	
		Bimbingan Teknis Penyiapan Prodi untuk Akreditasi Internasional tahun 2023	
9	Yesmizarti Muchtiar, S.T., M.T.	Tim Audit Mutu Internal Universitas Bung Hatta tahun 2023	100
		Tim Gugus Kendali Mutu Fakultas (GKMF) di Lingkungan Universitas Bung Hatta	
10	Yusrizal Bakar, S.T., M.T	Tim Pengelola LAM TEKNIK	70

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

Program Studi : Teknik Industri

No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Aidil Ikhsan,S.T.,M.T	90	90	90
2	Ayu Bidiawati, S.T., M.Eng.	90	90	90
3	Dessi Mufti, S.T., M.T	80	90	85
4	Eva Suryani S.T., M.T	80	90	85
5	Inna Kholidasari, S.T., M.T., PhD.	80	100	90
6	Lestari Setiawati, S.T. M.T	80	90	85
8	Noviyarsi, S.T.,M.Eng	80	90	85
9	Yesmizarti Muchtiar, S.T., M.T.	80	90	85
10	Yusrizal Bakar, S.T.,M.T	80	90	85

Penilaian :

Jabatan Fungsional :	Nilai	Pendidikan	Nilai
Guru Besar	100	Doktor (S3)	100
Lektor Kepala	90	Magister (S2)	90
Lektor	80		
Asisten Ahli	70		

$$\text{Skor} = (50\% \times \text{Nilai Jab Fungsional}) + (50 \% \times \text{Pendidikan})$$

Padang, Mei 2024

Auditor

Dr. Maria Ulfah, M.T