

LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI KINERJA DOSEN

SEMESTER GANJIL 2020/2021



**PROGRAM STUDI
TEKNOLOGI REKAYASA KOMPUTER JARINGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS BUNG HATTA
2021**

LAPORAN AUDIT

PROGRAM STUDI

TEKNOLOGI REKAYASA KOMPUTER JARINGAN

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

SEMESTER GANJIL 2020-2021



GUGUS KENDALI MUTU
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS BUNG HATTA
2021

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami diucapkan kepada Allah SWT karena hanya dengan izin-Nya untuk pertama kalinya dilakukan laporan Hasil Audit KPI dan Mutu Pembelajaran program Studi Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta pada Semester Ganjil 2020/2021 dapat diselesaikan 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 dan Pelaporan Elektronik Kinerja dosen (EKD). Dengan menggunakan Form Penilaian yang sudah berlaku di BPM Universitas Bung Hatta sehingga hasil audit bisa distandardkan 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 Kaprodi Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan, Dekan Fakultas Teknologi Industri dan semua pihak yang membantu proses audit dan penyampaian laporan. Semoga laporan ini dapat menjadi sumber data dalam mengambil kebijakan untuk peningkatan mutu Tridarma Perguruan Tinggi dosen Teknologi Rekayasa Komputer dan Jaringan Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta.

Padang, Mei 2021
Tim audit,

Yesmizarti Muchtiar, S.T.,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.....	5
BAB II Hasil Audit Tri dharma dan Mutu Pembelajaran.....	
2.1. Deskripsi Hasil Audit Prodi	7
2.2. Deskripsi Temuan dan Rekomendasi	12
BAB III Kesimpulan	13
Lampiran	

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 Misi 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.

Kegiatan audit mutu akademik di Prodi Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan dilakukan oleh Tim 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 Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan ditugaskan tim dari prodi lain dalam hal ini dari Prodi Teknik Industri, agar proses audit dapat berjalan dengan baik dan akuntabel. Kegiatan audit mutu pembelajaran semester Ganjil 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 Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan Fakultas Teknologi Industri untuk perbaikan mutu pembelajaran dan juga peningkatan unsur Tri Darma Perguruan Tinggi lainnya

1.2. Tujuan Audit

Tujuan dari audit mutu pembelajaran ini adalah sebagai berikut :

- a. Mengetahui kepatuhan semua dosen di Prodi Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan 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 Perkuliahhan 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 Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan 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 Ganjil 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 Fakultas Teknologi Industri dan prodi Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan. 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 Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan 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 diportal 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. Tetapi sampai saat ini masih belum dilakukan audit untuk bahan ajar ini.
- 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**, bisa didapat dari data EKD pada bukti pengajaran yang telah direkap BP3M.
- d. **Hasil Kuesioner Mahasiswa**, diperoleh dari portal yang diisi oleh mahasiswa untuk setiap mata kuliah dan telah direkap oleh BP3M
- e. **Penelitian dan PKM**, diperoleh dari portal melalui laman KPI universitas yang memuat penelitian dan PKM dosen pada semester Ganjil 2020/2021
- 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

Proses audit dilakukan untuk semua dosen yang mengajar di Prodi Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan. Untuk Semester Ganjil 2020/2021 ini dilakukan pada 9 orang dosen, yang terdiri dari 3 orang Dosen Tetap Prodi Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan dan 6 orang dosen Luar Biasa atau dosen Tidak Tetap. Audit untuk Dosen Tidak Tetap hanya dilakukan sampai Rekapitulasi Mutu Pembelajaran, karena data untuk Penelitian, PKM dan Penunjang diaudit dari prodi asal dosen yang bersangkutan. Sementara untuk dosen Luar Biasa tidak mengisi EKD sebagai sumber data Penelitian, PKM dan Penunjang.

Berikut data dosen yang diaudit :

Tabel 1.1. Data dosen yang diaudit

Dosen Tetap Prodi	
1.	Budi Sunaryo, S.T.,M.T
2.	Riska Amelia, S.Kom.,M.Kom
3.	Zulfadli, S.Kom.,M.Sc
Dosen Tidak Tetap Prodi	
4.	Arnita, Ir.,M.T
5.	Elvina Saibi, M.Hum
6.	Firdaus, Dr.,S.T.,M.T
7.	Lis Fe brianda, S.H.,M.H
8.	Mirza Zoni, S.T.,M.T
9.	Putra Adiatma, S.Kom.,M.Kom

BAB II

Hasil Audit Tri dharma dan Mutu Pembelajaran

2.1. Deskripsi Hasil Audit

Hasil audit Mutu Pembelajaran Dosen Tetap Prodi Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan pada Semester Ganjil 2020/2021 seperti Tabel 2.1.

Tabel 2.1. Rekapitulasi Kinerja Dosen Tetap Prodi Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan Ganjil 2020/2021

Rekapitulasi Kinerja Dosen

Program Studi	: TRKI
Fakultas	: Teknologi Industri
Semester/Tahun Akademik	: Ganjil / 2020-2021



No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Budi Sunaryo,S.T.,M.T	76.30	0	0	70	45	43.90	Kurang Baik	
2	Riska Amelia,S.Kom.,M.Kom	98.47	85	88	80	85	91.63	Sangat Baik	
3	Zulfadli, S.Kom.,M.Sc	71.75	0	0	70	45	41.63	Kurang Baik	

Dari Tabel 2.1, dapat dilihat dari dosen tetap Prodi Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan ada 1 orang dosen atau 33,3% yang mempunyai kinerja Sangat Baik (1 dari 3 orang dosen), yaitu **Riska Amelia, S.Kom.,M.Kom** dan 2 orang atau 66,7% mempunyai kinerja Kurang Baik, yaitu **Budi Sunaryo, S.T.,M.T** dan **Zulfadli, S.Kom.,M.Sc**

Berikut Rekapitulasi hasil kinerja per semester seperti pada Tabel 2.2. berikut :

Tabel. 2.2. Rekapitulasi hasil kinerja per semester

No	Kinerja	Ganjil 2020-2021
1	Sangat Baik	33,3%
2	Baik	-
3	Cukup Baik	-
4	Kurang Baik	66,7%

Jika dilihat dari masing-masing aspek yang diaudit, bisa dianalisa sebagai berikut :

1. Aspek Manajemen Pembelajaran.

Pada aspek ini yang diaudit adalah kesesuaian antara rencana waktu dan materi realisasi pelaksanaannya. Audit dilakukan pada semua dosen yang mengajar pada prodi Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan baik untuk Dosen Tetap maupun Dosen Tidak Tetap. Dari data yang didapat di portal, masih ada beberapa dosen yang tidak mengupload RPS. Ditemukan juga ada dosen yang tidak mengisi materi.

Berikut Tabel 2.3. Rekapitulasi Mutu Pembelajaran Dosen, yang berisikan Aspek Pembeajaran, Mutu Soal, Mutu Penilaian dan Kuisisioner Mahasiswa.

Tabel 2.3. Rekapitulasi Mutu Pembelajaran Dosen Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan Ganjil 2020/2021

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : Teknologi Industri
PROGRAM STUDI : TRKJ
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2020-2021



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemblij	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Arnita, Ir.,M.T	Sistem Digital	30.0	85.7	91.7	75.00	57.38	69.82
		Mikrokontroler	30.0	85.7	94.5	81.00	58.26	
		Elektronika Dasar	90.7	100.0	97.7	87.00	93.80	
2	Budi Sunaryo, S.T.,M.T	Sistem Telekomunikasi	75.3	85.7	100.0	80.00	81.38	76.30
		Sistem Operasi	88.7	85.7	97.2	86.25	88.39	
		Komputer dan Konstruksi	30.0	85.7	97.2	87.00	59.13	
3	Elvina Saibi, M.Hum	Bahasa Indonesia	30.0	85.7	100.0	81.25	58.84	58.84
4	Firdaus, Dr.,S.T.,M.T	Kebunghattaan	100.0	100.0	97.2	78.25	97.54	97.54
5	Lis Febrienda, S.H.,M.H	Pancasila	30.0	85.7	97.2	78.75	58.31	58.31
6	Mirza Zoni, S.T.,M.T	Kalkulus	100.0	100.0	97.2	85.00	98.22	98.22
7	Putra Adiatma, S.Kom.,M.Kom	Routing and Switching	30.0	85.7	88.8	68.25	56.42	56.69
		Jaringan Nirkabel	30.0	85.7	88.8	73.50	56.95	
8	Riska Amelia, S.Kom.,M.Kom	Algoritma dan Pemograman	100.0	100.0	97.2	87.50	98.47	98.47
9	Zulfadli, S.Kom.M.Sc	Multimedia	30.0	85.7	97.2	78.25	58.26	71.75
		Manajemen Sistem Basis Data	100.0	100.0	97.2	81.75	97.89	
		Konsep Teknologi	30.0	85.7	97.2	86.75	59.11	

Dosen Tetap Prodi TRKJ
Dosen Tidak Tetap Prodi TRKJ

2. Aspek Mutu Soal

Mutu soal ujian yang diaudit meliputi kesesuaian soal ujian dengan materi seperti yang tertera di RPS, validasi soal ujian, soal ujian memiliki kisi-kisi bobot penilaian, soal memiliki informasi tentang waktu, sifat ujian, soal ujian ditulis dengan bahasa yang mudah dipahami serta soal memiliki tingkatan di level analisis / evaluasi / mencipta. Untuk kondisi pandemic saat ini, validasi tidak dilakukan. Dosen pengampu mata kuliah langsung memberikan soal melalui portal, atau mengirim WA grup mata kuliah. Arsip soalpun tidak tersedia di Fakultas maupun prodi. Untuk bagian Kesesuaian soal dengan RPS diberi nilai 0, jika RPS tidak ada

3. Aspek Metode Penilaian

Penilaian ini dilihat dari nilai ujian dosen yang bersangkutan. Kelulusan dihitung sampai dengan nilai D. Walaupun untuk lulus sebagai sarjana ada syarat maksimal untuk jumlah nilai D yang bisa diperoleh mahasiswa.

4. Aspek Hasil Evaluasi Kinerja Dosen oleh Mahasiswa

Hasil evaluasi ini dilakukan mahasiswa dengan kuesioner yang harus diisi saat mereka ingin melihat nilai mata kuliah mereka. Dari 1-5 skor untuk dosen, dosen jurusan

Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan memperoleh nilai rata-rata 3,24.

5. Data dosen dari EKD masing-masing dosen di bidang : Penelitian, PKM dan Unsur Penunjang

Data ini didapatkan dari data EKD dosen. Tetapi dari 3 Dosen Tetap Prodi Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan hanya 1 yang mengisi EKD, sehingga tidak ada informasi untuk **Penelitian, PKM dan Unsur Penunjang**.

Form Mutu Penelitian, diberikan pada Tabel 2.4. Form Mutu PKM pada Tabel 2.5 dan Form Unsur Penunjang pada Tabel 2.6.

Tabel 2.4. Form Mutu Penelitian

Fakultas	: Teknologi Industri
Prodi	: TRKJ
Semester / Tahun akademik	: Ganjil / 2020-2021



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Budi Sunaryo, S.T.,M.T							
2	Riska Amelia, S.Kom.,M.Kom Publikasi Pada "Seminar Internasional The 5th Engineering Science & Technology International Conference 5-6 August 2020, Padang, Development of Web-Based TOEFL Learning Media (E-TOEFL) Using Moodle at Universitas Binaan Indonesia"	Proceeding Internasional	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	Ketua	85	Perguruan Tinggi	85	85
3	Zulfadli, S.Kom.,M.Sc							

Tabel 2.5. Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat



Fakultas : Teknologi Industri
 Prodi : TRKJ
 Semester / Tahun akademik : Ganjil / 2020-2021

No	Judul Pengabdian	Ketua / Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Budi Sunaryo, S.T.,M.T							
2	Riska Amelia, S.Kom.,M.Kom Publikasi pada jurnal Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat dengan judul "Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat" Vol 1 No 2, 2020	Anggota	Jurnal Nasional		90	Perguruan Tinggi	85	88
3	Zulfadli, S.Kom.,M.Sc							

Tabel 2.6. Form Penunjang



Fakultas : Teknologi Industri
 Prodi : TRKJ
 Semester / Tahun akademik : Ganjil / 2020-2021

No	Nama Dosen	Kegiatan		Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Budi Sunaryo, S.T.,M.T				70
2	Riska Amelia, S.Kom.,M.Kom	1	Sebagai Anggota Panitia Persiapan Akreditasi Program Studi Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan tahun 2020	3	80
		2	Sebagai Anggota Panitia Merdeka Belajar Kampus Merdeka, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Bung Hatta		
		3	Sebagai Peserta dalam FGD Peluang Magang Di Industri Dalam Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) 9 Nov 2020		
3	Zulfadli, S.Kom.,M.Sc				70

6. **Jabatan Fungsional dan Pendidikan Terakhir** dari masing-masing dosen. Data ini didapat dari Prodi Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan

Tabel 2.8, memperlihatkan kondisi Jabatan Fungsional dan Pendidikan Terakhir dari dosen Tetap Prodi Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan

Tabel 2.8. Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

Fakultas : Teknologi Industri
Prodi : TRKJ
Semester / Tahun akademik : Ganjil / 2020-2021



No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Budi Sunaryo, S.T.,M.T	Tenaga Pengajar	90	90
2	Riska Amelia, S.Kom.,M.Kom	80	90	85
3	Zulfadli, S.Kom.,M.Sc	Tenaga Pengajar	90	90

2.2. Deskripsi Temuan dan Rekomendasi

Dari hasil temuan Audit, dapat dibuat beberapa rekomendasi sebagai berikut :

Tabel 2.9. Deskripsi temuan dan rekomendasi

No	Deskripsi temuan	Akar penyebab	Akibat	Rekomendasi perbaikan	Rencana perbaikan
1	Masih ditemukan dosen yang mengajar tidak sesuai antara rencana materi perkuliahan (RPS) dengan realisasi pertemuan	Karena mahasiswa belum menguasai materi sehingga pertemuan untuk materi yang bersangkutan harus di ulang	Materi perkuliahan tidak sesuai dengan rencana	Memperbaiki RPS di tengah perkuliahan, dan membahas kembali dengan mahasiswa	Membuat beberapa rencana pelaksanaan kuliah, sehingga bisa menyesuaikan dengan kondisi perkuliahan
2	Masih ada dosen yang RPSnya tidak di upload di portal	Kelalaian atau ketidaktahuan dosen yang bersangkutan	Perkuliahan kurang terencana	Ada cross check dari prodi masing-masing untuk upload RPS	Ada aturan dari Dekan untuk upload RPS 2 minggu setelah perkuliahan dimulai.
3	Dosen Tetap belum semuanya mengisi EKD sebagai sumber data Penelitian, PKM dan Unsur Penunjang.	Dosen ybs baru diangkat menjadi Dosen Tetap Prodi, sehingga belum mengetahui aturan yang berlaku	Data tidak ada	Kaprodi harus mensosialisasikan dan memantau pengisian EKD	Ada aturan dan ketentuan untuk pengisian
4	2 dari 3 dosen Tetap Prodi masih berfungsional Staf Pengajar	Dosen ybs baru diangkat menjadi Dosen Tetap Prodi, sehingga belum mengetahui aturan yang berlaku	Tidak ada nilai untuk fungsional	Harus segera dilakukan pengurusan jabatan fungsional	Ada aturan bahwa dosen yang mengajar harus mempunyai jabatan fungsional

BAB III

KESIMPULAN

Berdasarkan data Audit Dosen Prodi Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan Fakultas Teknologi Industri Semester Ganjil 2020/2021 dapat disimpulkan hal-hal berikut :

- a. Laporan Audit dari Prodi Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan masih sangat jauh dari sempurna. Ini disebabkan karena prodi ini baru berumur 2 tahun. Prodi ini baru mulai aktif pada Semester Ganjil 2020/2021. Dari 3 orang dosen tetap yang mengajar pada semester Ganjil 2020/2021, hanya 1 orang yang datanya bisa diisi penuh. Sementara yang 2 orang, masih berstatus Staf pengajar tanpa ada data pada Eletronik Kinerja Dosen (EKD).
- b. Sebaiknya ada acuan resmi dalam pembuatan RPS, sehingga RPS yang di upload ke portal sudah seragam, baik dari bentuk maupun jenis filenya.
- c. Dibutuhkan surat resmi untuk masing-masing Prodi, agar semua data yang dibutuhkan dalam audit dapat disiapkan. Jadi jika ada data yang tidak terupload ke portal bisa dilengkapi dengan hardcopy yang ada di prodi.

LAMPIRAN

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : TRKJ
 Dosen: Arnita, Ir., M.T
 MK : Sistem Digital - 3 sks - IIIA



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		kuliah pendahuluan	0		0.00	1		1.00	0
2		Gerbang gerbang Logika	0		0.00	1		1.00	0
3		Aljabar bolean	0		0.00	1		1.00	0
4		Penyederhanaan rangkain logika	0		0.00	1		1.00	0
5		Rangkaian kombinasional	0		0.00	1		1.00	0
6		Rangkaian Flip Flop	0		0.00	1		1.00	0
7		Rangkaian Counter Pencacah	0		0.00	1		1.00	0
8		Soal UTS Sistem Digital	0		0.00	1		1.00	0
9		Rangkain Register	0		0.00	1		1.00	0
10		Rangkaian Decoder Encoders	0		0.00	1		1.00	0
11		Rangkaian Multiflexer	0		0.00	1		1.00	0
12		Rangkaian Multiplexer 2	0		0.00	1		1.00	0
13		Presentasi Tugas Aplikasi sistem digital	0		0.00	1		1.00	0
14		Presentasi Tugas Aplikasi Rangkaian Digital	0		0.00	1		1.00	0
15		Presentasi Tugas Aplikasi pemrograman Arduino	0		0.00	1		1.00	0
		Jumlah			0.00			15.00	0.00
		Skor			0.00			100.00	0.00
							Skor Akhir	30.00	

MK : Mikrokontroler- 2 sks - III 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		Pengantar Kuliah Kontrak kuliah RPS	0		0.00	1		1.00	0
2		Pengenalan Mikrokontroler	0		0.00	1		1.00	0
3		Konstruksi Mikrokontroller	0		0.00	1		1.00	0
4		Register dan I/O mikrokontroler	0		0.00	1		1.00	0
5		Interface mikrokontroler dan robotik	0		0.00	1		1.00	0
6		lanjutan Interface mikrokontroler dan robot	0		0.00	1		1.00	0
7		Arduino	0		0.00	1		1.00	0
8		Soal Ujian Tengah Semester UTS MIKROKONTROLLER	0		0.00	1		1.00	0
9		Pemrograman Arduino	0		0.00	1		1.00	0
10		Arduino Workshop 1	0		0.00	1		1.00	0
11		Arduino Workshop 2	0		0.00	1		1.00	0
12		Mikrokontroler Mekatronika 1	0		0.00	1		1.00	0
13		Mikrokontroler Mekatronik 2	0		0.00	1		1.00	0
14		Presentasi Tugas Aplikasi pemrograman Arduino	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			100.00	0.00
						Skor Akhir	30.00		

MK : Elektronika Dasar - 3 SKS - (IA)

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	Konsep dasar bahan-bahan semikonduktor	Semikonduktor	1		1.00	1		1.00	0
2	Komponen Resistor	dioda semikonduktor	1		1.00	1		1.00	0
3	Rangkaian Resistor	Dioda dan karakteristiknya	1		1.00	1		1.00	0
4	Macam-macam alat ukur dan Penggunaannya	Rangkaian Penyearah	1		1.00	1		1.00	0
5		Rangkaian Filter aktif	1		1.00	1		1.00	0
6	Konsen Dioda sebagai komponen bahan semikoduktor	Rangkaian Clipper	1		1.00	1		1.00	0
7	Dioda Sebagai Komponen Penyearah	Pulsa dengan modulasi PWM	1		1.00	1		1.00	0
8	Karakteristik Komponen Elektronika Lainya	UTS	0		0.00	1		1.00	0
9		Transistor Bipolar BJT	1		1.00	1		1.00	0
10	Energi Potensial ; Konsep dasar dan karakteristik arus-tegangan Dioda pn		0		0.00	1		1.00	0
11	Konsep dasar dan karakteristik arus-tegangan : Transistor Bipolar (BJT),	Baca Materi kuliah dengan baik pelajari contoh2 soalnya	1		1.00	1		1.00	0
12	Konsep dasar dan karakteristik arus-tegangan : Transistor Dwikutup tak sejenis.	Penguatan Daya	1		1.00	1		1.00	0
13	Tugas besar Pembuatan alat-alat eletronika yang dapat digunakan	Transistor Op AM	1		1.00	1		1.00	0
14		Operasional Of AM	1		1.00	1		1.00	0
15		Presentasi Tugas rancangan aplikasi Alat elektronika	1		1.00	1		1.00	0
		Jumlah			13.00			15.00	0.00
		Skor			86.67			100.00	0.00
						Skor Akhir		90.67	

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : TRKJ
Dosen : Budi Sunaryo, S.T.,M.T
MK : Sistem Telekomunikasi - 2 SKS - IIIA



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		Outline br Silabus Pembelajaran. Penilaian. Apa yang akan dipelajari Referensi. Tool dan aplikasi. Output mata kuliah. Tugas pertama.	1		1.00	1		1.00	0
2		Arsitektur dan protokol komunikasi data br OSI Layer dan konsep TCP IP	1		1.00	1		1.00	0
3		Terminologi transmisi data. br Jenis transmisi analog dan digital.	1		1.00	1		1.00	0
4		Pengertian dan jenis jenis media transmisi.	1		1.00	1		1.00	0
5		Teknik Encoding dan Modulasi	1		1.00	1		1.00	0
6		Transmisi sinkron dan asinkron. Tipe error. Deteksi dan koreksi error.	1		1.00	1		1.00	0
7		Data Link Control	1		1.00	1		1.00	0
8		UTS.	0		0.00	1		1.00	0
9		Teknik Multiplexing	1		1.00	1		1.00	0
10		Konsep spread spectrum	1		1.00	1		1.00	0
11		Konsep spread spectrum lanjut	1		1.00	1		1.00	0
12		Konsep Wide Area Network WAN	1		1.00	1		1.00	0
13		Frame Relay dan Asynchronous Transmission Mode ATM	0		0.00	0		0.00	0
14		High Speed LANs	0		0.00	0		0.00	
15		Teknologi Wireless LAN	0		0.00	0		0.00	
		Jumlah			11.00			12.00	0.00
		Skor			73.33			80.00	0.00
						Skor Akhir		75.33	

MK : Sistem Operasi - 3 sks - (IA)

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		Outline 1 Silabus Pembelajaran. 2 Penilaian. 3 Apa yang akan dipelajari 4 Referensi. 5 Tool dan aplikasi. 6 Output mata kuliah. 7 Tugas pertama.	1		1.00	1		1.00	0
2		Outline Struktur Sistem Komputer. Fungsi Sistem Operasi. Sejarah Perkembangan Sistem Operasi.	1		1.00	1		1.00	0
3		Instalasi Sistem Operasi Menggunakan Virtual Box	1		1.00	1		1.00	0
4		Penjadwalan proses RR FIFO PS SJF MFQ SRF HRN dan GS .	1		1.00	1		1.00	0
5		Konkurenси dalam Sistem Operasi.	1		1.00	1		1.00	0
6		Mutual Exclusion	1		1.00	1		1.00	0
7		Deadlock br Instalasi Centos Menggunakan Virtualbox	1		1.00	1		1.00	0
8		Sistem Paging	1		1.00	1		1.00	0
9		Manajemen Perangkat Input Output	0		0.00	1		1.00	0
10		Manajemen Perangkat Input Output Lanjut	1		1.00	1		1.00	0
11		Manajemen File	1		1.00	1		1.00	0
12		Filesystem Hierarchy Standard FHS	1		1.00	1		1.00	0
13		Komputer dan Installer	1		1.00	1		1.00	0
14		Instalasi FHS dan command line Linuxmint 19.3 Cinnamon 32bit	1		1.00	1		1.00	
15		Review sistem operasi dan tugas kuliah.	0		0.00	0		0.00	
			Jumlah		13.00			14.00	0.00
			Skor		86.67			93.33	0.00
						Skor Akhir		88.67	

MK : Komputer dan Konstruksi - 3 sks - IA

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		Pertemuan pertama Silabus Pembelajaran. Penilaian. Apa yang akan dipelajari Referensi. Output mata kuliah. Tugas pertama.	0		0.00	1		1.00	0
2		hubungan manusia dan komputer. br Pengguna dan komputer br karakteristik utama komputer br pengenalan hardware dan software br perancangan arsitektur br	0		0.00	1		1.00	0
3		Central Processing Unit CPU	0		0.00	1		1.00	0
4		Memori utama lokasi memori kapasitas memori komunikasi cput serta register register cput.	0		0.00	1		1.00	0
5		Konsep bit byte dan word. Data numerik. Basis data.	0		0.00	1		1.00	0
6		Representasi data br Penjumlahan br Penjumlahan parallel br Penjumlahan pengurangan br Perkalian Pembagian br Aritmetika titik mengambang	0		0.00	1		1.00	0
7		Aljabar boolean	0		0.00	1		1.00	0
8		UTS br Soal UTS tersedia sebanyak 10 soal pilihan ganda dan 2 soal essay. br Ujian menggunakan Microsoft Form yang terintegrasi dengan Class MK Sistem Operasi di Microsoft Teams.	0		0.00	1		1.00	0
9		Desain prosesor dan datapath	0		0.00	1		1.00	0
10		Alat penyimpanan data dan unit masukan keluaran.	0		0.00	1		1.00	0
11		Desain Memori Utama dan Semikonduktor.	0		0.00	1		1.00	0
12		Sistem Bus.	0		0.00	1		1.00	0
13		Pengontrol I O Jenis jenis Bus Antarmuka sistem dan perangkat	0		0.00	1		1.00	0
14		Organisasi Input Output	0		0.00	1		1.00	
15		UAS	0		0.00	1		1.00	
			Jumlah		0.00			15.00	0.00
			Skor		0.00			100.00	0.00
						Skor Akhir		30.00	

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : TRKJ

Doser: Elvina Saibi, M.Hum

MK : Bahasa Indonesia - 2 sks - IA



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Skor Tatap Muka	Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Kls B			
1		1.RPS 2.Ragam bahasa 3.Bahasa Indonesia yang Baik dan benar	0		0.00	1	
2		Ejaan yang disempurnakan berdasarkan buku pedoman EYD	0		0.00	1	
3		Ejaan yang disempurnakan EYD berdasarkan Pedoman EYD	0		0.00	1	
4		Diksi dalam karya ilmiah	0		0.00	1	
5		Pola kalimat yang benar	0		0.00	1	
6		Pola kalimat yang benar	0		0.00	1	
7		Kalimat efektif	0		0.00	1	
8		Kalimat efektif	0		0.00	1	
9		struktur alinea	0		0.00	1	
10		Struktur alinea	0		0.00	1	
11		Topik tema dan outline karya ilmiah	0		0.00	1	
12		Topik tema dan outline karya ilmiah	0		0.00	1	
13		Penulisan karya ilmiah berdasarkan kaidah bahasa Indonesia	0		0.00	1	
14		Penulisan karya ilmiah berdasarkan kaidah bahasa Indonesia	0		0.00	1	
15		Kesimpulan materi	0		0.00	1	
		Jumlah			0.00	15.00	0.00
		Skor			0.00	100.00	0.00
					Skor Akhir	30.00	

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : TRKJ

Dosen : Firdaus, Dr, S.T.,M.T

MK : Kebunghattaan - 2 sks - IIIA



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Skor Tatap Muka	Rata-Rata	Upload Bahan Ajar
			Kls A	Kls B			
1	RPS ; Studi di daerah Minangkabau ; Studi di Java Batavia ; Studi di negeri Belanda ; Kembali ke Tanah Air	Pengantar Kuliah Ke Bung Hatta an RPS	1		1.00	1	
2		Pendidikan dan Perjuangan Bung Hatta	1		1.00	1	
3	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.	Bung Hatta Melanjutkan Perjuangan di Tanah Air	1		1.00	1	
4		Tanggung jawab Sejarah	1		1.00	1	
5	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	Bung Hatta sebagai Tokoh dan Teladan Bangsa	1		1.00	1	
6		Demokrasi dan Independensi Politik Luar Negeri	1		1.00	1	
7	Pengertian Koperasi ; Manfaat dan tujuan Koperasi sebagai peningkatan ekonomi rakyat ; Pola aturan dasar dalam koperasi ; Bung Hatta sebagai bapak koperasi ; Keberadaan koperasi di dalam industri	Penghayatan Agama dan Sosial Budaya	1		1.00	1	
8		Bung Hatta di antara the Founding Father Republik Indonesia	1		1.00	1	
9	Pengertian demokrasi dan sejarah munculnya ; Konsep demokrasi Pancasila menurut Bung Hatta ; Konsep Demokrasi Kita Bung Hatta sebagai bentuk demokrasi yang cocok untuk masayarakat Indonesia	Pandangan Bung Hatta terhadap Konstitusi	1		1.00	1	
10		Pemikiran Bung Hatta tentang Politik kenegaraan Demokrasi	1		1.00	1	
11	Sosialisme Ekonomi Bung Hatta ; Budaya dan Agama dalam bingkai Pemikiran Bung Hatta	Perkembangan Ekonomi Nilai Norma dan Karakter Bangsa di Era Kolonial	1		1.00	1	
12		Kondisi Pendidikan Keagamaan Sosial Budaya dan Lingkungan Hidup di Era Kolonial	1		1.00	1	
13	Sikap dan karakteristik ketekunan Bung Hatta sebagai negarawan ; Nasionalisme Bung Hatta dalam menetapkan dasar Negara Indonesia ; Bung Hatta dan Piagam Jakarta	Sekolah dan Tradisi Belajar di Jaman Kolonial	1		1.00	1	
14		Pandangan Bung Hatta tentang Pembangunan Bangsa dalam Mengisi Kemerdekaan	1		1.00	1	
15	Resume and update semua materi yang telah dipelajari sebelumnya dengan mengaplikasikan ke dalam contoh kasus dalam dunia kerja.	Pemutaran video laporan sosial eksperimen tentang pandangan siswa terhadap sosok Bung Hatta	1		1.00	1	
		Jumlah			15.00	15.00	0.00
		Skor			100.00	100.00	0.00
					Skor Akhir	100.00	

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : TRKJ
Dosen: Lis Febrianda, S.H.,M.H
MK : Pancasila - 2 SKS - IA



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Skor Tatap Muka		Upload Bahan Ajar
			Kls A	Kls B	Rata-Rata	Kls A	
1		RPS Kontrak Kuliah Pendahuluan	0		0.00	1	
2		Landasan Dan Tujuan Pendidikan Pancasila	0		0.00	1	
3		Lanjutan	0		0.00	1	
4		Pancasila Dalam Konteks Sejarah Perjuangan	0		0.00	1	
5		Lanjutan	0		0.00	1	
6		Pancasila Sebagai Sistem Filsafat	0		0.00	1	
7		Lanjutan	0		0.00	1	
8		Pancasila Sebagai Etika Politik Dan Ideologi Nasional	0		0.00	1	
9		Lanjutan	0		0.00	1	
10		Pencasila Dalam Konteks Ketatanegaraan	0		0.00	1	
11		Lanjutan	0		0.00	1	
12		Lanjutan	0		0.00	1	
13		Pancila Sebagai Paradigma Pembangunan IPTGK	0		0.00	1	
14		Lanjutan	0		0.00	1	
15		Lanjutan	0		0.00	1	
			Jumlah		0.00		15.00 0.00
			Skor		0.00		100.00 0.00
						Skor Akhir	30.00

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : TRKJ
Dosen : Mirza Zoni, S.T.,M.T
MK : Kalkulus - 2 sks - IA



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Skor Tatap Muka		Upload Bahan Ajar	
			Kls A	Kls B	Rata-Rata	Kls A		
1	Kontrak Kuliah dan RPS Pendahuluan Kalkulus Bilangan Ril	Kontrak Kuliah RPS Free Test Pengantar Kalkulus	1		1.00	1		
2		Interval Pertidaksamaan Nilai Mutlak	1		1.00	1		
3		Nilai Mutlak Koordinat Kartesius Persamaan garis Persamaan lingkaran Tugas 1	1		1.00	1		
4	Fungsi ; Limit ; Kekontinuan	Fungsi Limit Kekontinuan	1		1.00	1		
5		Fungsi Limit Kekontinuan Komposisi Fungsi	1		1.00	1		
6		Limit Kekontinuan Fungsi	1		1.00	1		
7		Limit Fungsi Kekontinuan Tugas	1		1.00	1		
8		Turunan Turunan fungsi transenden Turuan berantai Penggunaan turunan	1		1.00	1		
9	Turunan ; Turuan fungsi transenden ; Turuan berantai ; Penggunaan turunan	Turunan Turuan fungsi transenden Turuan berantai Penggunaan turunan	1		1.00	1		
10		Turunan Turuan fungsi transenden Turuan berantai Penggunaan turunan	1		1.00	1		
11		Turunan Turuan fungsi transenden Turuan berantai Penggunaan turunan	1		1.00	1		
12		Integral Teknik Pengintegralan Integral fungsi transenden Penggunaan integral	1		1.00	1		
13	Integral ; Teknik Pengintegralan ; Integral fungsi transenden ; Penggunaan integral	Integral Teknik Pengintegralan Integral fungsi transenden Penggunaan integral	1		1.00	1		
14		Integral Teknik Pengintegralan Integral fungsi transenden Penggunaan integral	1		1.00	1		
15		Integral Teknik Pengintegralan Integral fungsi transenden Penggunaan integral	1		1.00	1		
			Jumlah		15.00		15.00 0.00	
			Skor		100.00		100.00 0.00	
						Skor Akhir	100.00	

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : TRKI

Dosen : Putra Adiatma, S.Kom.,M.Kom

MK : Routing and Switching - 3 sks - (IIIA)



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		Konsep routing dasar	0		0.00	1		1.00	0
2		Routing statis	0		0.00	1		1.00	0
3		NAT Network Address Translation	0		0.00	1		1.00	0
4		Dasar Dynamic Routing protocol	0		0.00	1		1.00	0
5		Routing Information Protocol RIP	0		0.00	1		1.00	0
6		Distance Vector Dynamic Routing	0		0.00	1		1.00	0
7		Open Shortest Path First OSPF	0		0.00	1		1.00	0
8		Ujian Tengah Semester	0		0.00	1		1.00	0
9		Single Area OSPF	0		0.00	1		1.00	0
10		Multi area OSPF	0		0.00	1		1.00	0
11		BGP Border Gateway Protocol	0		0.00	1		1.00	0
12		Vlan Virtual LAN	0		0.00	1		1.00	0
13		Dasar Packet Switch	0		0.00	1		1.00	0
14		Jaringan Paket dan Switching	0		0.00	1		1.00	
15		Softswitch	0		0.00	1		1.00	
			Jumlah		0.00			15.00	0.00
			Skor		0.00			100.00	0.00
						Skor Akhir		30.00	

MK : Jaringan Nirkabel - 3 sks - IIIA

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		pengenalan umum jaringan nirkabel	0		0.00	1		1.00	0
2		Jenis jenis Jaringan NirKabel	0		0.00	1		1.00	0
3		Gambaran Umum 802.11	0		0.00	1		1.00	0
4		Arsitektur Manajemen IEEE 802.11	0		0.00	1		1.00	0
5		Arsitektur Jaringan IEEE 802.11	0		0.00	1		1.00	0
6		IEEE 802.11 MAC Sublayer	0		0.00	1		1.00	0
7		transmisi signal wireless	0		0.00	1		1.00	0
8		Ujian Tengah Semester	0		0.00	1		1.00	0
9		Parameter Antena	0		0.00	1		1.00	0
10		WiMAX	0		0.00	1		1.00	0
11		Keamanan Jaringan Nirkabel Wireless Network Security	0		0.00	1		1.00	0
12		Jaringan AdHoc Numedic dan Ubiquitous	0		0.00	1		1.00	0
13		Wireless Sensor Network	0		0.00	1		1.00	0
14		Jenis Aplikasi pada Wireless Sensor Network	0		0.00	1		1.00	
15		Teknologi 5G	0		0.00	1		1.00	
			Jumlah		0.00			15.00	0.00
			Skor		0.00			100.00	0.00
						Skor Akhir		30.00	

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : TRKJ

Dosen : Riska Amelia, S. Kom.,M.Kom

MK : Algoritma dan Pemrograman - 2 SKS - IA



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 Kuliah ; Paradigma Pemrograman ;	Pendahuluan	1		1.00	1		1.00	0
2	Struktur Algoritma; Notasi Algoritma	Strategi dan Analisa Algoritma	1		1.00	1		1.00	0
3	Value ; Assignment ; Assignment dari piranti masukan (input) ; Penulisan nama informasi (output) ; Ekspresi: ekspresi boolean, ekspresi numerik (notasi infix), ekspresi character dan string Sequence	Strategi dan analisa algoritma 2 flowchart dan pseudocode	1		1.00	1		1.00	0
4	Responsi (latihan soal) Materi pertemuan 1 s.d. 3	Tipe Data pada algoritma	1		1.00	1		1.00	0
5	Analisa kasus	Pemograman	1		1.00	1		1.00	0
6	Fungsi:	Fungsi	1		1.00	1		1.00	0
7	Responsi (latihan soal) Materi pertemuan 5 s.d. 6	Percabangan	1		1.00	1		1.00	0
8	UTS	Percabangan	1		1.00	1		1.00	0
9	Prosedur	•B DEFINISIAN prosedur	1		1.00	1		1.00	0
10		•Nama global, lokal, lingkup •Pemanggilan prosedur •Parameter (masukan, keluaran)	1		1.00	1		1.00	0
11	Pengulangan	•BERNYATAAN FOR	1		1.00	1		1.00	0
12		•BERNYATAAN WHILE •REPEAT	1		1.00	1		1.00	0
13	Skema pemrosesan sekuensial	Skema pemrosesan sekuensial	1		1.00	1		1.00	0
14		Studi kasus skema pengulangan	1		1.00	1		1.00	0
15	Array	Array	1		1.00	1		1.00	0
		Jumlah			15.00			15.00	0.00
		Skor			100.00			100.00	0.00
							Skor Akhir	100.00	

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : TRKJ

Dosen : Zulfadli, S.Kom, MSc

MK : Multimedia- 2 SKS - III 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		Pendahuluan	0		0.00	1		1.00	0
2		Pengantar Multimedia	0		0.00	1		1.00	0
3		Multimedia interaktif dan E learning	0		0.00	1		1.00	0
4		Implementasi multimedia interaktif dan e learning Tugas kreatif.	0		0.00	1		1.00	0
5		Teks dan Gambar	0		0.00	1		1.00	0
6		Logo dan icon	0		0.00	1		1.00	0
7		Graphic Desain menggunakan Photoshop	0		0.00	1		1.00	0
8		Graphic desain lanjutan	0		0.00	1		1.00	0
9		Video kreatif	0		0.00	1		1.00	0
10		Open Source Multimedia	0		0.00	1		1.00	0
11		Animasi Virtual Reality I	0		0.00	1		1.00	0
12		Virtual Reality II Blender	0		0.00	1		1.00	0
13		Blender lanjutan	0		0.00	1		1.00	0
14		Open source software GIMP	0		0.00	1		1.00	0
15		Open source software Inkscape	0		0.00	1		1.00	0
		Jumlah			0.00			15.00	0.00
		Skor			0.00			100.00	0.00
						Skor Akhir	30.00		

MK : Manajemen Sistem Basis Data - 2 SKS - IIIA

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 perkuliahan	Pengantar Manajemen sistem basis data	1		1.00	1		1.00	0
2	Sistem file dan sistem basis data	Database Management System DBMS	1		1.00	1		1.00	0
3	Model data relasional	Sintak Dasar Database	1		1.00	1		1.00	0
4	Perancangan basis data	Sistem file dan sistem basis data	1		1.00	1		1.00	0
5		Database Environment	1		1.00	1		1.00	0
6	Normalisasi data	Database architecture and the Web	1		1.00	1		1.00	0
7		Ujian Tengah Semester	1		1.00	1		1.00	0
8	UTS	Ketergantungan Fungsional dan Anomali Pengolahan Data	1		1.00	1		1.00	0
9	Bahasa Query	Lanjutan Studi Kasus	1		1.00	1		1.00	0
10	Manipulasi data dengan bahasa query	Analisis dan perancangan basis data	1		1.00	1		1.00	0
11	Proses query dan optimasi query	Studi kasus analisis	1		1.00	1		1.00	0
12	Manajemen basis data	Tata kelola software DBMS DDL dan DML serta mengontrol basis data DCL	1		1.00	1		1.00	0
13	Pemograman Database	Studi kasus Perancangan Database yang optimal	1		1.00	1		1.00	0
14		Studi kasus perancangan database	1		1.00	1		1.00	0
15	Implementasi basis data dalam proyek pengembangan sistem	Ujian Akhir Semester	1		1.00	1		1.00	0
			Jumlah		15.00			15.00	0.00
			Skor		100.00			100.00	0.00
					Skor Akhir		100.00		

MK : Konsep Teknologi - 2 sks - IA

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	0		0.00	1		1.00	0
2		Konsep ekonomi agama dan ilmu pengetahuan	0		0.00	1		1.00	0
3		Konsep Manusia dan alam	0		0.00	1		1.00	0
4		Kebudayaan dan perkembangan teknologi	0		0.00	1		1.00	0
5		Alam dan teknologi	0		0.00	1		1.00	0
6		Inovasi Teknologi	0		0.00	1		1.00	0
7		Ujian Tengah Semester	0		0.00	1		1.00	0
8		Kompetensi dan daya saing	0		0.00	1		1.00	0
9		Revolusi Industri	0		0.00	1		1.00	0
10		Revolusi Industri Lanjut	0		0.00	1		1.00	0
11		Transfer teknologi	0		0.00	1		1.00	0
12		Transfer Teknologi Lanjut	0		0.00	1		1.00	0
13		Transformasi Budaya	0		0.00	1		1.00	0
14		Rencana strategis pengembangan TIK Indonesia	0		0.00	1		1.00	0
15		Lanjutan pertemuan sebelumnya Implementasi TIK di Indonesia dan dampaknya	0		0.00	1		1.00	0
			Jumlah		0.00			15.00	0.00
			Skor		0.00			100.00	0.00
					Skor Akhir		30.00		