

**LAPORAN MONITORING
DAN
EVALUASI KINERJA DOSEN
SEMESTER GANJIL 2019/2020**



**GUGUS KENDALI MUTU FAKULTAS
(GKMF)**

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS BUNG HATTA
2020**

**LAPORAN AUDIT
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**

**SEMESTER GANJIL
TAHUN AKADEMIK 2019/2020**



**GUGUS KENDALI MUTU
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS BUNG HATTA
2020**

1. Ruang Lingkup Audit

Ruang lingkup audit yang dilaksanakan terhadap Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta meliputi aspek sebagai berikut :

- a. **Aspek Manajemen Pembelajaran** yang meliputi, kesesuaian rencana materi kuliah dengan pelaksanaannya, kesesuaian waktu pelaksanaannya dan bahan ajar (materi perkuliahan) yang diupload di portal.
- b. **Aspek Mutu Soal Ujian** yang meliputi: kesesuaian soal ujian dengan materi yang dinyatakan dalam rencana pembelajaran (RPS), validasi soal ujian oleh pihak terkait, kelengkapan informasi pada lembar soal ujian (seperti waktu, sifat ujian dan lain-lain), kemudahan soal ujian untuk dipahami (bahasa dan data lengkap), tingkat soal yang diujikan sudah pada level analisis dan aplikasi, serta penentuan waktu yang **sesuai** dengan model soal.
- c. **Aspek Penilaian Ujian** yang meliputi adanya bobot tugas dalam penilaian, adanya penilaian proses dan penilaian hasil. Transparansi dan akuntabilitas penilaian seperti pengumuman nilai sesuai komponen penilaian pada RPS, adanya kesempatan mahasiswa memverifikasi hasil penilaian, dan ketepatan waktu penyerahan nilai.
- d. **Aspek Kuesioner Mahasiswa**, adalah penilaian dari mahasiswa terhadap dosen yang mengajar mata kuliah bersangkutan meliputi Perencanaan Perkuliahan, Keterampilan Mengajar, Suasana Pembelajaran dan Kedisiplinan dengan 5 tingkat penilaian : Sangat Kurang, Kurang, Cukup, Baik dan Sangat Baik
- e. **Kinerja Dosen** dari EKD masing-masing dosen di bidang : Penelitian, PKM dan Unsur Penunjang
- f. **Jabatan Fungsional dan Pendidikan Terakhir** dari masing-masing dosen

2. Manajemen Pembelajaran

Manajemen pembelajaran yang diaudit adalah kesesuaian antara rencana waktu dan materi kuliah dengan realisasi pelaksanaannya. Dari data yang diperoleh dan dievaluasi terlihat bahwa masih banyak perkuliahan yang dilaksanakan tidak sesuai dengan rencana sebagaimana tertuang pada rencana pembelajaran semester (RPS). Bahkan masih ditemukan mata kuliah yang RPSnya tidak di upload pada portal Universitas Bung Hatta.

3. Mutu Soal Ujian

Mutu soal ujian yang diaudit meliputi kesesuaian soal ujian dengan materi sebagaimana tertera pada RPS, validasi soal ujian, soal ujian memiliki kisi-kisi bobot penilaian, soal memiliki informasi tentang waktu, sifat ujian, dll, soal ujian ditulis dengan bahasa yang mudah dipahami, serta soal memiliki tingkatan di level analisis/evaluasi/mencipta.

4. Penilaian Ujian

Penilaian ujian yang diaudit meliputi penetapan bobot penilaian hasil belajar mahasiswa terdiri dari tugas-tugas (PR atau makalah) $\geq 20\%$, adanya penilaian proses dan penilaian hasil, serta bobot nilai sesuai komponen penilaian pada RPS. Selain itu juga dilakukan audit terhadap ketepatan waktu dosen menginput nilai ke portal akademik universitas, serta proporsi mahasiswa yang lulus. Hasil audit memperlihatkan bahwa secara umum penilaian yang dilakukan dosen terhadap pembelajaran mahasiswa sudah baik. Akan tetapi masih terdapat perbedaan kriteria penilaian yang terdapat pada RPS dan yang terdapat pada portal akademik universitas.

5. Kuesioner Mahasiswa

Penilaian mahasiswa terhadap pelaksanaan pembelajaran yang dilakukan dosen pada setiap mata kuliah dilakukan melalui kuesioner. Adapun aspek yang dinilai adalah perencanaan perkuliahan, keterampilan mengajar dosen, suasana pembelajaran dan kedisiplinan. Dengan menggunakan skala Likert 1-5 yang menyatakan tingkat sangat tidak baik – sangat baik diperoleh rata-rata penilaian mahasiswa adalah sebagai berikut:

No	Kriteria	Skor Penilaian	
1	Perencanaan perkuliahan	3,56	Cukup Baik
2	Keterampilan mengajar dosen	3,55	Cukup Baik
3	Suasana pembelajaran	3,57	Cukup Baik
4	Kedisiplinan	3,56	Cukup Baik

Berdasarkan hasil kuesioner, terlihat bahwa mahasiswa berpendapat perencanaan perkuliahan, keterampilan mengajar dosen suasana pembelajaran dan kedisiplinan mendapat skor yang lebih tidak lebih baik dibandingkan semester lalu.

6. Penelitian dan PKM Dosen

Oleh karena pelaksanaan Penelitian dan PKM dihitung dalam rentang satu tahun, maka audit dilakukan terhadap penelitian dosen pada TA 2019/2020. Pada semester ganjil ini terdapat 1 (satu) penelitian dosen Teknik Elektro yang dipublikasi pada jurnal internasional, 2 (dua) penelitian pada jurnal nasional.

Pelaksanaan PKM yang dilakukan oleh dosen secara langsung dalam bentuk realisasi hasil penelitian ke masyarakat relatif terbatas. Meskipun demikian terdapat kegiatan PKM dosen yang dipublikasi pada jurnal nasional. Namun sebagian dosen masih mendapat penilaian PKM sebagai kompensasi bobot dari jabatan struktural.

7. Kegiatan Penunjang Dosen

Semua dosen Teknik Elektro pada semester ganjil TA 2019/2020 ini memiliki berbagai kegiatan penunjang baik berupa aktivitas akademik, profesional maupun non akademik. Oleh karena itu sebagian besar dosen mencapai skor penilaian yang cukup baik.

8. Jabatan Fungsional dan Pendidikan Terakhir

Dari data yang diperoleh memperlihatkan bahwa dari 10 orang dosen tetap Teknik Elektro pada semester ganjil TA 2019/2020 ini, 6 orang memiliki jabatan fungsional Lektor Kepala, 3 orang Lektor dan 1 orang Asisten Ahli. Sedangkan berdasarkan pendidikan terakhir Program Studi Teknik Elektro memiliki dosen dengan kualifikasi S3 sebanyak 3 orang dan S2 sebanyak 7 orang

9. Hasil Mutu Pembelajaran

Secara umum hasil audit Mutu Pembelajaran Program Studi Teknik Elektro pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2019/2020 digambarkan dalam bentuk Kinerja Dosen, seperti diperlihatkan pada Tabel 1.

Tabel 1 Kinerja Dosen Teknik Elektro Ganjil 2019/2020

Fakultas		: Teknologi Industri						
Program Studi		: Teknik Elektro						
Semester / Tahun Akademik		: Ganjil / 2019-2020						
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja
1	Arnita, Ir, MT	84,50	33	88,00	80	90	66,70	Cukup Baik
2	Arzul, Ir, MT	60,72	66	88,00	70	80	65,36	Cukup Baik
3	Cahayahati, Ir, MT	96,81	66	88,00	90	90	84,90	Sangat Baik
4	Eddy Soesilo, Ir, M>Eng	63,07	66	88,00	100	90	68,54	Cukup Baik
5	Hidayat, ST, MT, Dr	87,91	90	88,00	80	95	88,61	Sangat Baik
6	Ija Darmana, Ir, MT, Dr	96,19	90	88,00	90	95	93,24	Sangat Baik
7	Indra Nisja, Ir, M>Eng, Dr	68,01	66	88,00	80	90	70,01	Baik
8	Mirza Joni, ST, MT	95,92	72	88,00	80	85	85,81	Sangat Baik
9	Nursun Hadi Kresna, Ir, MT	76,61	66	88,00	80	90	74,30	Baik
10	Yani Ridal, Ir, MT	77,13	66	94,00	100	85	75,62	Baik

Dari Tabel 1, dapat dilihat bahwa 4 orang Dosen mempunyai kinerja **Sangat Baik**, 3 orang mempunyai kinerja **Baik** dan 3 orang mempunyai kinerja **Cukup Baik**.

10. Deskripsi Temuan

Berdasarkan hasil audit proses penyelenggaraan pendidikan tinggi yang dilakukan pada Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta periode semester ganjil tahun akademik 2019/2020, dapat dideskripsikan beberapa temuan, sebagaimana diperlihatkan pada Tabel 2.

Tabel 2. Deskripsi Temuan dan Rekomendasi

No	Deskripsi Temuan	Akar Penyebab	Akibat	Rekomendasi Perbaikan	Rencana Perbaikan
1	Masih ditemukan beberapa dosen tidak meng-upload RPS pada portal UBH	- Tidak adanya pengontrolan terhadap RPS sebelum kuliah pertama dimulai	- Terdapat kesulitan melakukan penilaian kinerja beberapa dosen	- Semua Dosen wajib meng-upload RPS sebelum kuliah pertama	Semester Genap TA 2019/2020
2	Masih ditemukan beberapa dosen melaksanakan kuliah tidak sesuai dengan rencana.	- Hari libur - Dosen rapat - Dosen bertugas keluar kota	Materi kuliah tidak sesuai dengan rencana pada RPS	- Perubahan RPS pada saat implementasi - Pelaksanaan Kuliah Daring	Semester Genap TA 2019/2020
3	Ditemukan tidak semua dokumen Soal UAS yang divalidasi	Proses validasi belum dilakukan dengan maksimal	Mutu soal tidak terverifikasi	Semua dokumen soal ujian harus divalidasi	Semester Genap TA 2019/2020
4	Dosen telah menilai aspek proses dan hasil akan tetapi bobot penilaian pada RPS perlu disesuaikan dengan form penilaian	Perbedaan persepsi aspek penilaian pada RPS dan Form Penilaian	Informasi yang disajikan tidak sesuai	Penyelarasan aspek penilaian pada RPS dan Form Penilaian	Semester Genap TA 2019/2020
5	Masih terdapat data penelitian dan PKM Dosen yang terdapat pada EKD, belum lengkap dan informasinya tidak cukup	- Formulir isian terbatas - Dosen tidak mengisi data secara lengkap	Data dan informasi yang diakses sangat terbatas	Dilakukan perbaikan form isian dan dosen diwajibkan mengisi form secara lengkap	Semester Genap TA 2019/2020

Padang, 5 Mei 2020

dto

Ir. Edi Septe.S, MT

LAMPIRAN

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN								
Fakultas		: Teknologi Industri						
Program Studi		: Teknik Elektro						
Semester / Tahun Akademik		: Ganjil/ 2019-2020						
No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Arnita	Probabilitas dan Stastik	73,3	100	82,3	85,2	83,4	84,5
		Internet of Things	74,7	100	99,0	83,5	85,6	
2	Arzul, Ir, MT	Matematika Teknik I	26,0	100	83,3	88,9	60,2	60,7
		Teknik Tenaga Listrik	28,0	100	83,0	89,3	61,2	
3	Cahayahati, Ir, MT	Proteksi Sistem Tenaga	100,0	100	98,6	88,1	98,7	96,8
		Perencanaan Sistem Tenaga	87,3	100	99,6	83,9	92,0	
		Instalasi Sistem Tenaga Listrik	100,0	100	99,6	80,8	98,0	
		Penggunaan Komputer Dalam Sistem Tenaga Listrik	100,0	100	99,4	85,8	98,5	
4	Eddy Soesilo, Ir, M>Eng	Robotik	26,0	100	82,9	92,2	60,5	63,1
		Keselamatan dan Kesehatan Kerja	22,0	100	83,3	86,4	58,0	
		Menggambar Teknik Elektro	53,6	100	83,1	86,3	73,7	
		Micro Controller dan Interfacing to Computer	26,0	100	83,3	87,5	60,1	
5	Hidayat, ST, MT, Dr	Programmable Logic Computer	95,3	100	98,5	81,3	95,7	87,9
		Sistem Kendali Cerdas	64,0	100	100,0	81,8	80,2	
6	Ija Darmana, Ir, MT, Dr	Material Teknik Elektro	92,5	100	99,0	94,4	95,6	96,2
		Rangkaian Listrik II	95,3	100	99,7	91,5	96,8	
7	Indra Nisja, Ir, M>Eng, Dr	Fisika	58,7	100	99,0	85,4	77,8	68,0
		Termodinamika	22,5	100	82,9	87,1	58,2	
8	Mirza Joni, ST, MT	Kalkulus	98,0	100	99,6	86,4	97,6	95,9
		Dasar Sistem Kendali	98,0	100	99,2	82,6	97,2	
		Sistem Kendali Modern	89,3	100	98,8	84,3	93,0	
9	Nursun Hadi Kresna, Ir, MT	Sistem Instrumentasi	74,7	100	99,6	67,3	84,0	76,6
		Termodinamika	30,0	100	82,9	87,1	62,0	
		Mesin Mesin Listrik	70,0	100	99,6	88,4	83,8	
10	Yani Ridal, Ir, MT	Konsep Teknologi	30,0	100	82,9	89,4	62,2	77,1
		Manajemen Proyek	99,0	100	100,0	92,8	98,8	
		Mesin Mesin Listrik	43,2	100	99,5	88,4	70,4	
						Padang, 5 Mei 2020		
						Ir. Edi Septe.S, M.T		

Form Mutu Penelitian									
Fakultas		: Teknologi Industri							
Program Studi		: Teknik Elektro							
Semester / Tahun Akademik		: Ganjil/ 2019-2020							
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Armita								
	Pengaruh Intensitas Cahaya Dan Temperatur Terhadap Serapan Energi Matahari Untuk Pembangkitan Daya Listrik Di Kotapadang	Jurnal Nasional	Jurnal Teknologi, Volume12 Nomor 2, 104-108	Anggota	55			0	
Rata-Rata Skor					55			0	33
2	Arzul								
	Sekretaris Program Studi				60			75	
Rata-Rata Skor					60			75	66
3	Cahayahati								
	Kepala Laboratorium				60			75	
Rata-Rata Skor					60			75	66
4	Eddy Soesilo								
	Kepala Bidang Perencanaan				60			75	
Rata-Rata Skor					60			75	66
5	Hidayat								
	Dekan				60			75	
	Governor Load Control (GLC) Pada Pembangkit Listrik Tenaga Microhidro (PLTMH)	Patent	HKI	Ketua	100				*
Rata-Rata Skor					100			75	90
6	Ija Darmana								
	Kepala Laboratorium				60			75	
	Buku Prosedur Evaluasi		Hak Paten Nasional	Ketua	100				
	Tele Measurement and Recording of CO Concentration, Temperature and Humidity for Hazardous Area	Jurnal Internasional	Journal of Tomography System and Sensor Application	Anggota	65				*
	Buku Model Evaluasi Program Uji Kompetensi Tenaga Teknik Usaha Jasa Konstruksi Ketenagalistrikan		Hak Paten Nasional	Ketua	100				
	Remote Control Programming of Mobile Robot For The Purpose Of Catching Data On Air Pollution Areas		Hak Paten Malaysia	Anggota	100				
Rata-Rata Skor					100			75	90
7	Indra Nisja								
	Kepala Laboratorium				60			75	
	Pengaruh Intensitas Cahaya Dan Temperatur Terhadap Serapan Energi Matahari Untuk Pembangkitan Daya Listrik Di Kotapadang	Jurnal Nasional	Jurnal Teknologi, Volume12 Nomor 2, 104-108	Anggota	55				
Rata-Rata Skor					60			75	66
8	Mirza Joni								
	Kepala Laboratorium				60			75	
	Pemanfaatan Teknologi Dalam Upaya Mengantisipasi Musculoskeletal Disorders (MSDS) Petani Di Kube Usaha Basamo	Patent	JMM Jurnal Masyarakat Merdeka Universitas Merdeka Pasuruan E-ISSN 2654-9174. Volume 2 No. 2, November 2019	Anggota	55				
	Pengaruh Intensitas Cahaya Dan Temperatur Terhadap Serapan Energi Matahari Untuk Pembangkitan Daya Listrik Di Kotapadang	Jurnal Nasional	Jurnal Teknologi, Volume12 Nomor 2, 104-108	Ketua	70				
Rata-Rata Skor					70			75	72
9	Nursun Hadi Kresna								
	Kepala Laboratorium				60			75	
Rata-Rata Skor					60			75	66
10	Yani Ridal								
	Ketua Program Studi				60			75	
Rata-Rata Skor					60			75	66
							Padang, 5 Mei 2020		
							Ir. Edi Septe.S, MT		

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

Fakultas : Teknologi Industri
Program Studi : Teknik Elektro
Semester / Tahun Akademik : Ganjil/ 2019-2020

No	Judul Pengabdian	Ketua/ Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/ Proceeding	Skor	Sumber Dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Arnita Kepala Laboratorium				90		85	
	Sosialisai Robot Berkaki dan Robot Beroda pada Siswa MAN II Solok untuk Menghadapi Lomba Robot Madrasah Nasional	Anggota	Jurnal	Jurnal Masyarakat MerdekaE-ISSN 2654-917 Vol 2 No 2, November 2019	90	UBH	85	
	Rata-rata Skor				90		85	88
2	Arzul Kepala Laboratorium				70	UBH	85	
	Sosialisai Robot Berkaki dan Robot Beroda pada Siswa MAN II Solok untuk Menghadapi Lomba Robot Madrasah Nasional	Anggota			90		85	
	Rata-rata Skor				90		85	88
3	Cahayahati Evaluasi Pelaksanaan Sertifikasi dan Bimbingan Teknis Pengembangan Materi Uji Kompetensi							
	Sosialisai Robot Berkaki dan Robot Beroda pada Siswa MAN II Solok untuk Menghadapi Lomba Robot Madrasah Nasional	Anggota			70	UBH	85	
	Rata-rata Skor				90		85	88
4	Eddy Soesilo Kepala Bidang Perencanaan				90		85	
	Sosialisai Robot Berkaki dan Robot Beroda pada Siswa MAN II Solok untuk Menghadapi Lomba Robot Madrasah Nasional	Anggota			70	UBH	85	
	Rata-rata Skor				90		85	88
5	Hidayat Dekan FTI				90		85	
	Sosialisai Robot Berkaki dan Robot Beroda pada Siswa MAN II Solok untuk Menghadapi Lomba Robot Madrasah Nasional	Anggota			70	UBH	85	
	Penyuluhan Pengereng Kelapa Sebagai Usaha Bumhag Di Nagari Nagari Batu Gadang Kurangji Hulu Sungai Geringging Kabupaten Padang	Anggota			70	UBH	85	
Rata-rata Skor				90		85	88	
6	Ija Darmana Kepala Laboratorium				90		85	
	Sosialisai Robot Berkaki dan Robot Beroda pada Siswa MAN II Solok untuk Menghadapi Lomba Robot Madrasah Nasional	Anggota			70	UBH	85	
	Rata-rata Skor				90		85	88
7	Indra Nisja Kepala Laboratorium				90		85	
	Sosialisai Robot Berkaki dan Robot Beroda pada Siswa MAN II Solok untuk Menghadapi Lomba Robot Madrasah Nasional	Anggota	Jurnal	Jurnal Masyarakat MerdekaE-ISSN 2654-917 Vol 2 No 2, November 2019	90	UBH	85	
	Rata-rata Skor				90		85	88
8	Mirza Joni Kepala Laboratorium				90		85	
	Sosialisai Robot Berkaki dan Robot Beroda pada Siswa MAN II Solok untuk Menghadapi Lomba Robot Madrasah Nasional	Ketua	Jurnal	Jurnal Masyarakat MerdekaE-ISSN 2654-917 Vol 2 No 2, November 2019	100	UBH	85	
	Rata-rata Skor				90		85	88
9	Nursun Hadi Kresna Kepala Laboratorium				90		85	
	Sosialisai Robot Berkaki dan Robot Beroda pada Siswa MAN II Solok untuk Menghadapi Lomba Robot Madrasah Nasional	Anggota			70	UBH	85	
	Rata-rata Skor				90		85	88
10	Yani Ridal Kepala Laboratorium				90		85	
	Sosialisai Robot Berkaki dan Robot Beroda pada Siswa MAN II Solok untuk Menghadapi Lomba Robot Madrasah Nasional	Anggota	Jurnal	Jurnal Masyarakat MerdekaE-ISSN 2654-917 Vol 2 No 2, November 2019	90	UBH	85	
	Ketua Program Studi				90		85	
	Narasumber Sosialisasi Peraturan Teknis Bangunan Gedung, Bukittinggi 24 - 25 September 2019	Narasumber	Penyuluhan			PUPR Sumbar	100	
	Sosialisasi Konstruksi Bangunan gedung dan Pendalaman Permen PU No. 11 Tahun 2018	Narasumber	Penyuluhan		80	PUPR Sumbar	100	
Rata-rata Skor				90		100	94	
Padang, 5 Mei 2020								
Ir. Edi Septe.S, MT								

FORM PENUNJANG

Fakultas : Teknologi Industri
Program Studi : Teknik Elektro
Semester / Tahun Akademik : Ganjil/ 2019-2020

No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan	Skor
1	Arnita, Ir, MT 1 Jumat berseri pembinaan karakter mahasiswa 2019 2 Uji Kopetensi MTU BLK Dharmasraya 3 Bimbingan Teknis persiapan LSP-1 dan LSP-3 4 Workshop Asesor kompetensi	4	80
2	Arzul, Ir, MT 1 <i>Sekretaris Jurusan</i> 2 <i>Koordinator Kerja Praktek</i>	2	70
3	Cahayahati, Ir, MT 1 Peserta Up Grading Recognition of Current Competention (RCC) 2 Pendampingan mahasiswa KKN-PPM Di Sungai Sariak Lumbo Pesisir Selatan 3 Sekretaris senat FTI UBH 4 Sebagai Asesor Uji Kompetensi dan Sertifikasi Bidang Program Instalasi Penerangan 5 <i>Kepala Labor Sistem Tenaga Listrik</i>	5	90
4	Eddy Soesilo, Ir, M.Eng 1 peserta Workshop Analisa Penelitian Data Kualitatif Dengan NVIVO12 PLUS 2 Peserta Pelatihan Penulisan Proposal Disertasi 18 Januari 2020 3 Pembekalan danfasilitasi Uji Sertifikasi Tenaga Kerja bidang Konstruksi 4 Panitia Pameran Karya Inovasi Teknologi ICMI 5 Anggota Studi Kelayakan Prodi DIV Teknologi Rekayasa Energi Terbarukan 6 Peserta " Workshop Scientific Writing " Event 7 Panitia Pengumpulan Dana Masjid Asiah Kampus 2 Aie Pacah 8 Peserta Training of Data Processing and Analysis of SEM using Smart PLS 3.2.8 9 Panitia Wisuda	9	100
5	Hidayat, Ir, MT, Dr 1 <i>Dekan FTI</i> 2 Tenaga Ahli Percepatan Pembangunan Kota Padang 3 Pengurus Masyarakat Kelistrikan Indonesia (MKI), Kabid Kajian Strategis dan 4 <i>Penulis Buku Ajar Mikro Hidro</i>	4	80
6	Ija Darmana, Ir, MT, Dr 1 Anggota Senat Universitas Ketua III Dewan Pengurus Asosiasi Profesionalis Elektrikal-Mekanikal Indonesia Sumatera Barat (Periode 2016-2020) Ketua III Bidang Sertifikasi, Standarisasi dan Teknologi pada Asosiasi Kontraktor Listrik dan Mekanikal Indonesia Sumatera Barat 4 Kepala Laboratorium Dasar Elektrik dan Elektronika 5 <i>Tim Penyusun Borang Akreditasi FTI UBH untuk Teknik Mesin</i>	5	90
7	Indra Nisja, Ir, M.Sc, Dr 1 Annggota Tim Audit Internal Univ. Bung Hatta 2 Anggota Persatuan Insinyur Indonesia 3 <i>Kepala Laboratorium</i>	3	80
8	Mirza Joni, ST, MT 1 Panitia Kegiatan Jumat Berseri Fakultas Teknologi Industri 2 Tim Asesor GKMF Fakultas Teknologi Industri 3 <i>Kepala Laboratorium</i>	3	80
9	Nursun Hadi Krisna, Ir, MT 1 Penasehat Akademik Mahasiswa 2 <i>Kepala Laboratorium Konversi Energi Elektrik</i> 3 Kepala Unit Serkolinas Badan Usaha Sertifikasi Ketenagalistrikan	3	80
10	Yani Ridal, Ir, MT 1 FORTEI XIII di Universitas Negeri Padang, 4 - 6 September 2019 2 Tim Ahli Bangunan Gedung (TABG) kota Pariaman 3 Tim Ahli Bangunan Gedung (TABG) Sumbar 4 Ketua Prodi Teknik Elektro 5 Rapim RKAT FTI Universitas Bung Hatta 6 Senat FTI Universitas Bung Hatta 7 Anggota Ahli Teknik Tenaga Listrik - Madya Pada LPJK Sumbar 8 Anggota Asosiasi Profesionalisme Elektrikal dan Mekanikal Indonesia - Sumatera Barat	8	100
		Padang, 5 Mei 2020	
		Ir. Edi Septe.S, MT	

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

Fakultas : Teknologi Industri
Program Studi : Teknik Elektro
Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2019-2020

No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional		Pendidikan		Skor
1	Arnita, Ir, MT	Lektor Kepala	90	S2	90	90
2	Arzul, Ir, MT	Asisten Ahli	70	S2	90	80
3	Cahayahati, Ir, MT	Lektor Kepala	90	S2	90	90
4	Eddy Soesilo, Ir, M.Eng	Lektor Kepala	90	S2	90	90
5	Hidayat, Ir, MT, Dr	Lektor Kepala	90	S3	100	95
6	Ija Darmana, Ir, MT, Dr	Lektor Kepala	90	S3	100	95
7	Indra Nisja, Ir, M.Sc, Dr	Lektor	80	S3	100	90
8	Mirza Joni, ST, MT	Lektor	80	S2	90	85
9	Nursun Hadi Krisna, Ir, MT	Lektor Kepala	90	S2	90	90
10	Yani Ridal, Ir, MT	Lektor	80	S2	90	85

Padang, 5 Mei 2020

Ir. Edi Septe.S, MT