

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



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

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

**SEMESTER GENAP  
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 di *upload* pada portal akademik Universitas Bung Hatta.
- b. **Aspek Mutu Soal Ujian** yang meliputi: kesesuaian soal ujian dengan materi yang terdapat 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 perkuliahan yang dilaksanakan sesuai dengan rencana sebagaimana tertuang pada rencana pembelajaran semester (RPS). Bahkan sebagian besar mata kuliah diselenggarakan melebihi rencana jumlah pertemuan, sebagaimana direncanakan pada RPS yang di *upload* pada portal akademik 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	3,41	Cukup Baik
2	Keterampilan mengajar dosen	3,42	Cukup Baik
3	Suasana pembelajaran	3,42	Cukup Baik
4	Kedisiplinan	3,42	Cukup Baik

Berdasarkan hasil kuesioner, terlihat bahwa mahasiswa berpendapat perencanaan perkuliahan, keterampilan mengajar dosen suasana pembelajaran dan kedisiplinan mendapat skor yang 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. Pelaksanaan PKM yang dilakukan oleh dosen secara langsung dalam bentuk realisasi hasil penelitian ke masyarakat. Meskipun demikian jumlah dosen yang terlibat dalam kegiatan PKM belum merata. Namun sebagian dosen masih mendapat penilaian PKM sebagai kompensasi bobot dari jabatan struktural.

## 7. Kegiatan Penunjang Dosen

Semua dosen Teknik Elektro pada semester genap 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 genap 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 Genap Tahun Akademik 2019/2020 digambarkan dalam bentuk Kinerja Dosen, seperti diperlihatkan pada Tabel 1.

Tabel 1 Kinerja Dosen Teknik Elektro Genap 2019/2020

No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja
1	Arnita, Ir, MT	95,18	72	88	80	90	86	Sangat Baik
2	Arzul, Ir, MT	96,18	66	88	70	80	83	Baik
3	Cahayahati, Ir, MT	95,03	66	88	80	90	84	Baik
4	Eddy Soesilo, Ir, M>Eng	97,41	66	88	80	90	85	Sangat Baik
5	Hidayat, ST, MT, Dr	95,20	100	88	90	95	96	Sangat Baik
6	Ija Darmana, Ir, MT, Dr	93,69	94	94	100	95	94	Sangat Baik
7	Indra Nisja, Ir, M>Eng, Dr	85,66	81	88	80	90	84	Baik
8	Mirza Joni, ST, MT	98,50	81	88	90	85	91	Sangat Baik
9	Nursun Hadi Kresna, Ir, MT	97,66	66	88	80	90	85	Sangat Baik
10	Yani Ridal, Ir, MT	97,39	66	88	100	85	85	Sangat 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 genap 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 dosen yang tidak meng-upload RPS pada portal UBH	- Tidak adanya pengontrolan terhadap RPS sebelum kuliah pertama dimulai	- Terdapat kesulitan melakukan penilaian kinerja dosen	- Semua Dosen wajib meng-upload RPS sebelum kuliah pertama	Semester Genap TA 2020/2021
2	Masih ditemukan beberapa dosen melaksanakan kuliah tidak sesuai dengan rencana.	- Dosen rapat - Dosen bertugas keluar kota	Kuliah tidak sesuai dengan rencana pada RPS	- Perubahan RPS pada saat implementasi	Semester Genap TA 2020/2021
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 2020/2021
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 2020/2021
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 2020/2021

Padang, 30 November 2020

dto

Ir. Edi Septe.S, MT

# LAMPIRAN

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN								
Fakultas		: Teknologi Industri						
Program Studi		: Teknik Elektro						
Semester / Tahun Akademik		: Genap/ 2019-2020						
								
No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisiner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Arnita	Dasar Elektronika	86,67	100	100	85,6	91,9	95,2
		Kd. Berbasis Komputer	100	100	99,17	85,4	98,5	
2	Arzul, Ir, MT	Pembangkit Energi Listrik	90,67	100	100	86,3	94,0	96,2
		Matematika Teknik II	100,00	100	98,50	85,5	98,4	
3	Cahayahati, Ir, MT	Analisa Sistem Tenaga	95,33	100	99,67	87,6	96,4	95,0
		Proteksi Sistem Tenaga	93,33	100	100	78,6	97,9	
		Keandalan Sistem Tenaga	93,33	85,71	100	84,7	90,8	
4	Eddy Soesilo, Ir, M>Eng	Energi Terbarukan	95,33	100	97,67	87,9	96,2	97,4
		Sistem Telkom & Pengolahan Sinyal	100	100	99,17	86,8	98,6	
5	Hidayat, ST, MT, Dr	Rekayasa Engineering	95,33	100	100	82,3	95,9	95,2
		Mikro Hidro	88,67	100	100	92,0	93,5	
		Metode Riset	95,33	100	100	84,9	96,2	
6	Ija Darmana, Ir, MT, Dr	Rangkaian Listrik I	86,00	100	97,67	87,4	91,5	93,7
		Metode Numerik	93,75	100	100	89,9	95,9	
7	Indra Nisja, Ir, M.Eng, Dr	Percakapan Bahasa Inggris 2	100	100	100	80,0	98,0	85,7
		Fisika II	100	100	99	88,6	98,8	
		Transmisi & Distribusi Sistem Tenaga	100	100	100	75,8	97,6	
		Percakapan Bahasa Inggris 1	0,00	100	97,67	85,3	48,3	
8	Mirza Zoni, ST, MT	Kewirausahaan	100	100	100	88,1	98,8	98,5
		Kalkulus II	100	100	97,83	84,1	98,2	
9	N.H.Kresna, Ir, MT	APL NC pd Kendali Multi Mesin	81	100	97,67	74,4	96,5	97,7
		Transmisi & Distribusi Tenaga Listrik	100	100	100	75,8	97,6	
		Elektronika Daya	100	100	100	88,8	98,9	
10	Yani Ridal, Ir, MT	Elektronika Daya	100	100	100	88,8	98,9	97,4
		Medan Elektromagnetik	100	100	100	88,9	98,9	
		Gejala Medan Tinggi	90,67	100	100	90,9	94,4	
						Padang, 30 November 2020		
						<u>Ir. Edi Septe,S, M.T</u>		

**Form Mutu Penelitian**

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



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
<b>1 Arnita</b>									
	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	70			0	
	Publikasi Sosialisasi robot berkaki dan robot beroda pada siswa man II solok untuk menghadapi lomba robot madrasah nasional	Jurnal Nasional	urnal Masyarakat Merdeka E-ISSN 2654-917	Anggota	70			75	
<b>Rata-Rata Skor</b>					<b>70</b>			<b>75</b>	<b>72</b>
<b>2 Arzul</b>									
	Sekretaris Program Studi				60			75	
<b>Rata-Rata Skor</b>					<b>60</b>			<b>75</b>	<b>66</b>
<b>3 Cahayahati</b>									
	Kepala Laborabrium				60			75	
<b>Rata-Rata Skor</b>					<b>60</b>			<b>75</b>	<b>66</b>
<b>4 Eddy Soesilo</b>									
	Kepala Bidang Perencanaan				60			75	
<b>Rata-Rata Skor</b>					<b>60</b>			<b>75</b>	<b>66</b>
<b>5 Hidayat</b>									
	Dekan				60			75	
	GOVERNOR LOAD CONTROL (GLC) PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MICROHIDRO	Patent	HKI	Ketua	100				*
	Perancangan dan Pembuatan Ventilator Sebagai Alat Bantu Pernafasan			Ketua	85			100	
<b>Rata-Rata Skor</b>					<b>100</b>			<b>100</b>	<b>100</b>
<b>6 Ija Darmana</b>									
	Kepala Laborabrium				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	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				
<b>Rata-Rata Skor</b>					<b>100</b>			<b>75</b>	<b>90</b>
<b>7 Indra Nisja</b>									
	Kepala Laborabrium				60			75	
	STUDI PENGARUH DISTORSI HARMONISA YANG DIHASILKAN OLEH BEBAN PERUMAHAN TERHADAP SISTEM DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK				85				
<b>Rata-Rata Skor</b>					<b>85</b>			<b>75</b>	<b>81</b>
<b>8 Mirza Zoni</b>									
	Kepala Laborabrium				60			75	
	Publikasi Sosialisasi robot berkaki dan robot beroda pada siswa man II solok untuk menghadapi lomba robot madrasah nasional	Jurnal Nasional	urnal Masyarakat Merdeka E-ISSN 2654-917	Ketua	85				
	Implementasi Metode Performance Prism dalam Perancangan Sistem Pengukuran Kinerja UMKM	Nasional	naque Unikom Bandung		80				
<b>Rata-Rata Skor</b>					<b>85</b>			<b>75</b>	<b>81</b>
<b>9 Nursun Hadi Kresna</b>									
	Kepala Laborabrium				60			75	66
<b>Rata-Rata Skor</b>					<b>60</b>			<b>75</b>	<b>66</b>
<b>10 Yani Ridal</b>									
	Ketua Program Studi				60			75	66
	Publikasi Sosialisasi robot berkaki dan robot beroda pada siswa man II solok untuk menghadapi lomba robot madrasah nasional	Jurnal Nasional	urnal Masyarakat Merdeka E-ISSN 2654-917	Anggota	70			0	
<b>Rata-Rata Skor</b>					<b>60</b>			<b>75</b>	<b>66</b>
							Padang, 30 November 2020		
							Ir. Edi Septe.S, MT		



### Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

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



No	Judul Pengabdian	Ketua/ Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/ Proceeding	Skor	Sumber Dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	<b>Arnita</b>							
	Kepala Laboratorium				90		85	
	Pelatihan peningkatan kemampuan petani menuju pemasaran online berbasis aplikasi smartphone	Anggota	Peserta		80	Mandiri	75	
<b>Rata-rata Skor</b>					90		85	<b>88</b>
2	<b>Arzul</b>							
	Sekretaris Program Studi				90		85	
<b>Rata-rata Skor</b>					90		85	<b>88</b>
3	<b>Cahayahati</b>							
	Kepala Laboratorium				90		85	
	Penyusunan Rencana Proposal Penelitian dan Publikasi Ilmiah dan Pengabdian Kepada Masyarakat				80		75	
<b>Rata-rata Skor</b>					90		85	<b>88</b>
4	<b>Eddy Soesilo</b>							
	Kepala Bidang Perencanaan				90		85	
<b>Rata-rata Skor</b>					90		85	<b>88</b>
5	<b>Hidayat</b>							
	Dekan FTI				90		85	
	Penerapan Teknologi Pengolahan Limbah Plastik Dalam Upaya Pemanfaatan Limbah Plastik dan Peningkatan Pendapatan Keluarga di Nagari Kinari, Kec. Bukit Sundi, Kab. Solok	Anggota	Laporan		80	Mandiri	75	
<b>Rata-rata Skor</b>					90		85	<b>88</b>
6	<b>Ija Darmana</b>							
	Kepala Laboratorium				90		85	
<b>Rata-rata Skor</b>					90		100	<b>94</b>
7	<b>Indra Nisja</b>							
	Kepala Laboratorium				90		85	
	Pelatihan peningkatan kemampuan petani menuju pemasaran online berbasis aplikasi smartphone	Anggota	Peserta		80	Mandiri	75	
<b>Rata-rata Skor</b>					90		85	<b>88</b>
8	<b>Mirza Zoni</b>							
	Kepala Laboratorium				90		85	
<b>Rata-rata Skor</b>					90		85	<b>88</b>
9	<b>Nursun Hadi Kresna</b>							
	Kepala Laboratorium				90		85	
	Melaksanakan PPM Sosialisasi Robot Berkaki Dan Robot Beroda Pada Siswan MAN II Solok Untuk Menghadapi Lomba Robot Mdrasah Nasiona				80	Mandiri	75	
<b>Rata-rata Skor</b>					90		85	<b>88</b>
10	<b>Yani Ridal</b>							
	Ketua Program Studi				90		85	
	Sosialisasi Robot Berkaki dan Beroda Pada Siswa MAN II Solok Untuk Menghadapi Lomba Robot Madrasah Nasional	Anggota	Pelatihan	Instruktur	80		85	
<b>Rata-rata Skor</b>					90		85	<b>88</b>

Padang, 30 November 2020

Ir. Edi Septe.S, MT

**FORM PENUNJANG**

<b>Fakultas</b>	: Teknologi Industri
<b>Program Studi</b>	: Teknik Elektro
<b>Semester / Tahun Akademik</b>	: Genap/ 2019-2020

No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
<b>1</b>	<b>Arnita, Ir, MT</b>	4	80
1	Melaksanakan Asesor BKD dan LKD Dosen pada FTI		
2	Webinar membangun komunikasi efektif dalam pembelajaran		
3	Webinar Pembuatan media belajar Asynkronous		
4	Panitia Webinar Merdeka Belajar Kampus merdeka		
<b>2</b>	<b>Arzul, Ir, MT</b>	1	70
1	Ketua Prodi Teknik Elektro		
<b>3</b>	<b>Cahayahati, Ir, MT</b>	4	80
1	Senat Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta		
2	Mengajar Tenaga Ahli Kelistrikan		
3	Kepala Laboratorium		
4	Asesor Uji Kompetensi BNSP Bidang Listrik Penerangan		
<b>4</b>	<b>Eddy Soesilo, Ir, M.Eng</b>	3	80
1	Kepala Laboratorium		
2	Webinar OBS		
3	Webinar CIGGRE		
<b>5</b>	<b>Hidayat, Ir, MT, Dr</b>	5	90
1	Dekan FTI		
2	Tim Ahli Pengkajian Isu-isu Strategis Untuk Percepatan Pemvangunan Kota Padang		
3	Sertifikat Insinyur Profesional Madya (IPM)		
4	Pengurus Masyarakat Kelistrikan Indonesia (MKI). Ketua Bidang Kajian Strategis dan Teknologi		
5	Webinar		
<b>6</b>	<b>Ija Darmana, Ir, MT, Dr</b>	10	100
1	Asesor LKD - BKD		
2	Ketua III Dewan Pengurus Asosiasi Profesionalis Elektrikal-Mekanikal Indonesia Sumatera Barat (Periode 2016-2020)		
3	Anggota Insinyur Profesional Madya		
4	Ketua III Asosiasi Kontraktor Listrik dan Mekanikal Indonesia Sumatera Barat		
5	Webinar UNPAD Workshop "Kupas Tuntas Alat Uji Penelitian		
6	Webinar Publications Opportunities in SCOPUS and WOS Indexed Journals		
7	Elsevier's Webinar With Expert		
8	Seminar Webinar Penerapan Model-Model Pembelajaran dalam Bidang Teknik dan Vokasional		
9	Anggota Senat Universitas		
10	Kepala Laboratorium Dasar Elektrik dan Elektronika		
<b>7</b>	<b>Indra Nisja, Ir, M.Sc, Dr</b>	3	80
1	Anggota Persatuan Insinyur Indonesia		
2	Kepala Laboratorium		
3	Anggota Tim Audit Internal Univ. Bung Hatta		

No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
8	<b>Mirza Zoni, ST, MT</b>	5	90
	1 Tim Gugus Kendali Mutu (GKMF) FTI		
	2 Kepala Laboratorium		
	3 Mengikuti WEBINAR berjudul Peranan Zakat, Infaq, Sadaqah dalam kondisi Ekonomi Rakyat Paca Pandemi Covid19		
	4 Pelaksana Kegiatan Jumat Berseri FTI untuk pembinaan Akhlak mahasiswa FTI 2019		
5 Webinar dengan Judul : Berkelana di Bidang HSE Migas Dalam dan Luar Negeri Bagi Lulusan Universitas Swastar			
9	<b>Nursun Hadi Krisna, Ir, MT</b>	3	80
	1 Kepala Laboratorium Konversi Energi Elektrik		
	2 Kepala Unit Serkolinas Sertifikasi TR		
3 Ketua Biro Sertifikasi dan Pelatihan DPW Paklina			
10	<b>Yani Ridal, Ir, MT</b>	12	100
	1 Ketua Prodi Teknik Elektro		
	2 Senat FTI Universitas Bung Hatta		
	3 Tim Ahli Bangunan Gedung (TABG) kota Pariaman		
	4 Tim Ahli Bangunan Gedung (TABG) Sumbar		
	5 Anggota Ahli Teknik Tenaga Listrik - Madya Pada LPJK Sumbar		
	6 Peserta Webiner Pembuatan Media Pembelajaran On Line		
	7 Peserta Webiner Renewable Energy		
	8 Peserta Webiner New Normal Pendidikan		
	9 Peserta Webiner Sharing Implementasi Capstone Design Dalam Kurikulum Teknik Elektro		
	10 Peserta Webiner Membangun Komunikasi Efektif Dalam Kesuksesan PBM		
	11 Serkom Asisten Manager Pembangunan dan Pemasangan Pemanfaatan TR dari APEI		
12 Serkom Supervisor Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik TM dari APE			
		Padang, 30 November 2020	
		<b>Ir. Edi Septe.S, MT</b>	

### Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

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



No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Arnita, Ir, MT	Lektor Kepala	90	S2 90 <b>90</b>
2	Arzul, Ir, MT	Asisten Ahli	70	S2 90 <b>80</b>
3	Cahayahati, Ir, MT	Lektor Kepala	90	S2 90 <b>90</b>
4	Eddy Soesilo, Ir, M.Eng	Lektor Kepala	90	S2 90 <b>90</b>
5	Hidayat, Ir, MT, Dr	Lektor Kepala	90	S3 100 <b>95</b>
6	Ija Darmana, Ir, MT, Dr	Lektor Kepala	90	S3 100 <b>95</b>
7	Indra Nisja, Ir, M.Sc, Dr	Lektor	80	S3 100 <b>90</b>
8	Mirza Joni, ST, MT	Lektor	80	S2 90 <b>85</b>
9	Nursun Hadi Krisna, Ir, MT	Lektor Kepala	90	S2 90 <b>90</b>
10	Yani Ridal, Ir, MT	Lektor	80	S2 90 <b>85</b>
			Padang, 30 November 2020	
			<b>Ir. Edi Septe.S, MT</b>	