



LAPORAN MONITORING & EVALUASI KINERJA DOSEN

Semester Ganjil T.A 2021/2022

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

UNIVERSITAS BUNG HATTA

2022

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

**SEMESTER GANJIL
TAHUN AKADEMIK 2021/2022**



**GUGUS KENDALI MUTU
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS BUNG HATTA
2022**

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 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 dll), 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 ketepatan waktu dosen menginput nilai ke portal akademik universitas, serta proporsi mahasiswa 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	3,50	Baik
2	Keterampilan mengajar dosen	3,50	Baik
3	Suasana pembelajaran	3,52	Baik
4	Kedisiplinan	3,52	Baik

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

6. Penelitian dan PKM Dosen

Oleh karena pelaksanaan Penelitian dan PKM dihitung dalam rentang semester ganjil tahun akademik 2021/2022, maka audit dilakukan terhadap penelitian dosen pada tahun 2021 dan 2022. Pada semester ganjil ini terdapat penelitian dosen Teknik Elektro yang dipublikasi pada *Journal of Physics: Conference Series* dan Prosiding Seminar SISFOTEK 5 - 2021. Oleh karena pandemi Covid 19 yang berkepanjangan, maka pelaksanaan PKM yang dilakukan oleh dosen secara langsung dalam bentuk realisasi hasil penelitian ke masyarakat relatif terbatas. Namun kegiatan PKM dilakukan bersama berupa Sosialisasi dan Pelatihan Dasar-Dasar Pemograman Robot Beroda untuk Siswa SMAN 1 Batusangkar

7. Kegiatan Penunjang Dosen

Semua dosen Teknik Elektro pada semester ganjil TA 2021/2022 ini memiliki berbagai kegiatan penunjang baik berupa aktivitas akademik, profesional maupun non akademik. Oleh karena itu sebagian besar dosen mencapai skor penilaian yang baik.

8. Jabatan Fungsional dan Pendidikan Terakhir

Dari data yang diperoleh memperlihatkan bahwa dari 9 dosen tetap Teknik Elektro pada semester ganjil TA 2021/2022, 5 orang memiliki jabatan fungsional Lektor Kepala, 3 orang Lektor dan 1 orang Asisten Ahli. Sedangkan berdasarkan pendidikan terakhir, Teknik Elektro memiliki dosen dengan kualifikasi S3 sebanyak 3 orang dan S2 sebanyak 6 orang

9. Hasil Mutu Pembelajaran

Secara umum hasil audit Mutu Pembelajaran Program Studi Teknik Elektro pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022 digambarkan dalam bentuk Kinerja Dosen, seperti diperlihatkan pada Tabel 1.

Tabel 1 Kinerja Dosen Teknik Elektro Semester Ganjil TA 2021/2022

No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja
1	Arnita, Ir, MT	83.23	73	88	70	90	79.56	Baik
2	Arzul, Ir, MT	81.53	76	88	80	80	79.76	Baik
3	Cahayahati, Ir, MT	87.81	70	88	100	90	82.30	Baik
4	Eddy Soesilo, Ir, M>Eng	70.35	66	82	100	90	71.88	Baik
5	Hidayat, ST, MT, Dr	84.69	79	94	90	95	83.94	Baik
6	Ija Darmana, Ir, MT, Dr	73.92	82	88	90	95	79.31	Baik
7	Indra Nisja, Ir, M>Eng, Dr	79.19	82	88	100	90	82.19	Baik
8	Mirza Joni, ST, MT	86.71	70	88	90	85	81.00	Baik
9	Yani Ridal, Ir, MT	81.39	82	88	90	85	82.55	Baik

Dari Tabel 1, terlihat bahwa pada umumnya dosen mempunyai kinerja **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 2021/2022, 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 beberpa 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 2021/2022
2	Masih ditemukan beberpa 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 2021/2022
3	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 2021/2022

Padang, 14 April 2022

dto

Dr. Ir. Edi Septe.S, MT

LAMPIRAN

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

Fakultas : Teknologi Industri
 Program Studi : Teknik Elektro
 Semester / Tahun Akademik : Ganjil/ 2021-2022



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Amita	Probabilitas dan Statistik	86.9	100	0.99	89.5	82.5	83.2
		Internet of Things	91.3	100	0.93	82.5	84.0	
2	Arzul, Ir, MT	Matematika Teknik I	80.5	100	0.93	80.8	78.4	81.5
		Teknik Tenaga Listrik	91.3	100	0.98	89.0	84.6	
3	Cahayahati, Ir, MT	Perencanaan Sistem Tenaga	100.0	100	0.88	88.5	88.9	87.8
		Instalasi Sistem Tenaga Listrik	95.6	100	0.94	85.8	86.5	
		Penggunaan Komputer Dalam Sistem Tenaga Listrik	95.6	100	1.00	89.0	86.8	
		Proposal	100	100	0.93	89.0	89.0	
4	Eddy Soesilo, Ir, M>Eng	Perencanaan Energi Terbarukan	65.0	100	0.09	89.5	71.5	70.4
		Menggambar Teknik Elektro	100.0	100	0.96	89.0	89.0	
		Kendali Berbasis GSM	60.6	100	0.95	80.0	68.4	
		Keselamatan dan Kesehatan Kerja	60.6	100	0.00	82.8	68.6	
		Penrograman Berbasis Objek	69.4	100	0.94	82.8	73.1	
		Internet of Things	44.0	100	0.93	94.8	61.6	
		Micro Controller dan Interfacing to Computer	43.1	100	0.85	87.5	60.4	
5	Hidayat, ST, MT, Dr	Kendali Mesin-Mesin Listrik	95.6	100	0.93	86.3	86.5	84.7
		Programmable Logic Computer	91.3	100	0.75	84.0	84.1	
		Sistem Kendali Modern	90.7	100	1.00	94.8	84.9	
		Sistem Kendali Cerdas (MP)	90.7	100	1.00	77.8	83.2	
6	Ija Darmana, Ir, MT, Dr	Sistem Proteksi Lanjut	43.1	100	0.97	95.3	61.2	73.9
		Material Teknik Elektro	91.3	100	1.00	91.5	84.9	
		Rangkaian Listrik II	73.8	100	0.92	87.3	75.7	
7	Indra Nisja, Ir, M>Eng, Dr	Termodinamika	81.8	100	0.93	90.0	80.0	79.2
		Kendali Mesin-Mesin Listrik	82.5	100	0.93	91.3	80.5	
		Fisika	76.3	100	1.00	89.0	77.1	
8	Mirza Joni, ST, MT	Kalkulus	95.9	100	0.87	86.3	86.7	86.7
		Sistem Kendali Modern	95.6	100	0.93	88.0	86.7	
		Dasar Sistem Kendali	95.9	100	0.95	87.3	86.8	
10	Yani Ridal, Ir, MT	Manajemen Proyek	100.0	100	0.92	90.4	89.1	81.4
		Utilitas Bangunan MEP	50.6	100	0.91	89.5	64.3	
		Konsep Teknologi	83.5	100	0.95	93.3	81.2	
		Mesin Mesin Listrik	96.5	100	0.90	86.8	87.0	
		Sistem Instrumentasi	91.8	100	0.96	93.3	85.3	

Mutu Penelitian



Fakultas : Teknologi Industri
 Program Studi : Teknik Elektro
 Semester / Tahun Akademik : Ganjil/ 2021-2022

No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1 Arnita									
	Kepala Laboratorium				60			75	
	Pengembangan Framework Berbasis Sistem Pakar sebagai Strategi Penerapan OBE (Studi Kasus: Universitas Bung Hatta)	Penelitian LPPM UBH		Ketua	60			85	
	Gate-apps Number Plate Recognition untuk Sistem Akses Parkir Berbasis Internet of Things	Prosiding	Prosiding Seminar SISFOTEK 5 - 2021	Ketua	65			100	
	Implementasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Untuk Alat Pengering Ikan Otomatis	Laporan Penelitian	LPPM UBH	Anggota	45			85	
	Rancang Bangun Ventilator sebagai Alat Bantu Pernapasan	Laporan Penelitian	LPPM UBH	Anggota	45			85	
	Perancangan dan Implementasi Drone (Quadcopter) dengan Pengontrol PID Menggunakan Arduino Uno	Laporan Penelitian	LPPM UBH	Anggota	45			85	
Rata-Rata Skor					65			85	73
2 Arzul									
	Ketua Program Studi				60			75	
	Identifikasi Kendala Capaian Kemajuan IKM Berbasis Paramater Prasyarat Kebijakan Industri Nasional	Jurnal	Jurnal Teknik Industri UBH Vol. 8 No. 1, pp. 84-90, Desember 2021	Ketua	70			75	
	Perancangan Filter Pasif untuk Mitigasi Harmonisa pada Sistem Distribusi Tenaga Listrik yang Melayani Beban Perumahan	Laporan Penelitian	LPPM UBH	Anggota	45			85	
Rata-Rata Skor					70			85	76
3 Cahayahati									
	Kepala Laboratorium				60			75	
	Implementasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Untuk Alat Pengering Ikan Otomatis	Laporan Penelitian	LPPM UBH	Ketua	60			85	
	Perancangan dan Implementasi Drone (Quadcopter) dengan Pengontrol PID Menggunakan Arduino Uno	Laporan Penelitian	LPPM UBH	Anggota	45			85	
Rata-Rata Skor					60			85	70
4 Eddy Soesilo									
	Kepala Laboratorium				60			75	
Rata-Rata Skor					60			75	66
5 Hidayat									
	Wakil Rektor				60			75	
	Gate-apps Number Plate Recognition untuk Sistem Akses Parkir Berbasis Internet of Things	Prosiding	Prosiding Seminar SISFOTEK 5 - 2021	Anggota	65			100	
	Rancang Bangun Ventilator sebagai Alat Bantu Pernapasan	Laporan Penelitian	LPPM UBH	Ketua	60			85	
Rata-Rata Skor					65			100	79
6 Ija Darmana									
	Kepala Laboratorium				60			75	
	Solar Power Plant Planning Study in Campus III Building of Bung Hatta University				80			85	
Rata-Rata Skor					80			85	82

No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
7	Indra Nisja								
	Kepala Laboratorium				60			75	
	Effect of Harmonic Distortion on Distribution Feeder Losses Serving Housing Load	Prosiding	ESTIC	Ketua	80			75	
	Solar Radiation Estimation Using Discriminate Analysis Algorithm for The Output Voltage of Photovoltaic Module	Journal	Journal of Physics: Conference Series	Anggota	80			75	
	Perancangan Filter Pasif untuk Mitigasi Harmonisa pada Sistem Distribusi Tenaga Listrik yang Melayani Beban Perumahan	Laporan Penelitian	LPPM UBH	Ketua	60			85	
	Rata-Rata Skor				80			85	82
8	Mirza Joni								
	Kepala Laboratorium				60			75	
	Implementasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Untuk Alat Pengering Ikan Otomatis	Laporan Penelitian	LPPM UBH	Anggota	45			85	
	Perancangan dan Implementasi Drone (Quadcopter) dengan Pengontrol Pid Menggunakan Arduino Uno	Laporan Penelitian	LPPM UBH	Ketua	60			85	
	Rata-Rata Skor				60			85	70
9	Yani Ridal								
	Kepala Laboratorium				60			75	
	Perancangan Filter Pasif untuk Mitigasi Harmonisa pada Sistem Distribusi Tenaga Listrik yang Melayani Beban Perumahan	Laporan Penelitian	LPPM UBH	Anggota	60			85	
	Perencanaan Sistem Kelistrikan Dan Sumber Tenaga Listrik (Aplikasi Kawasan Stadium Utama Sumatera Barat)	Jurnal	Jurnal Teknik Industri UBH Vol. 8 No. 1, pp. 84- 90, Desember 2021	Ketua	70			100	
					70			100	82

Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat



Fakultas : Teknologi Industri
 Program Studi : Teknik Elektro
 Semester / Tahun Akademik : Ganjil/ 2021-2022

No	Judul Pengabdian	Ketua/ Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/ Proceeding	Skor	Sumber Dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Arnita							
	Kepala Laboratorium				90		85	
	Sosialisasi dan Pelatihan Dasar-Dasar Pemograman Robot Beroda untuk Siswa SMAN 1 Batusangkar	Anggota	Laporan PKM		80		85	
	Rata-rata Skor				90		85	88
2	Arzul							
	Ketua Program Studi				90		85	88
	Sosialisasi dan Pelatihan Dasar-Dasar Pemograman Robot Beroda untuk Siswa SMAN 1 Batusangkar	Anggota	Laporan PKM		80		85	
	Rata-rata Skor				90		85	88
3	Cahayahati							
	Kepala Laboratorium				90		85	
	Sosialisasi dan Pelatihan Dasar-Dasar Pemograman Robot Beroda untuk Siswa SMAN 1 Batusangkar	Anggota	Laporan PKM		80		85	
	Rata-rata Skor				90		85	88
4	Eddy Soesilo							
	Kepala Laboratorium				90		85	
	Sosialisasi dan Pelatihan Dasar-Dasar Pemograman Robot Beroda untuk Siswa SMAN 1 Batusangkar	Anggota	Laporan PKM		80		85	82
	Rata-rata Skor				90		85	88
5	Hidayat							
	Wakil Rektor				100		85	
	Sosialisasi dan Pelatihan Dasar-Dasar Pemograman Robot Beroda untuk Siswa SMAN 1 Batusangkar	Anggota	Laporan PKM		80		85	
	Rata-rata Skor				100		85	94
6	Ija Darmana							
	Kepala Laboratorium				90		85	88
	Sosialisasi dan Pelatihan Dasar-Dasar Pemograman Robot Beroda untuk Siswa SMAN 1 Batusangkar	Anggota	Laporan PKM		80		85	
	Melaksanakan Pembekalan Materi Uji Kompetensi Bidang Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Sumatera Bara	Ketua	Penyuluhan		90		85	
	Melaksanakan Pembekalan Materi Uji Kompetensi Bidang Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Sumatera Barat	Ketua	Penyuluhan		90		85	
	Melaksanakan Pembekalan Materi Uji Kompetensi Bidang Distribusi Tenaga Listrik Sumatera Barat	Ketua	Penyuluhan		90		85	
Rata-rata Skor				90		85	88	
7	Indra Nisja							
	Kepala Laboratorium				90		85	
	Sosialisasi dan Pelatihan Dasar-Dasar Pemograman Robot Beroda untuk Siswa SMAN 1 Batusangkar	Anggota	Laporan PKM		80		85	
	Rata-rata Skor				90		85	88
8	Mirza Joni							
	Kepala Laboratorium				90		85	
	Sosialisasi dan Pelatihan Dasar-Dasar Pemograman Robot Beroda untuk Siswa SMAN 1 Batusangkar	Ketua	Laporan PKM		90		85	
	Rata-rata Skor				90		85	88
10	Yani Ridal							
	Kepala Laboratorium				90		85	
	Sosialisasi dan Pelatihan Dasar-Dasar Pemograman Robot Beroda untuk Siswa SMAN 1 Batusangkar	Anggota	Laporan PKM		80		85	
	Rata-rata Skor				90		85	88

FORM PENUNJANG

Fakultas		: Teknologi Industri	
Program Studi		: Teknik Elektro	
Semester / Tahun Akademik		: Ganjil/ 2021-2022	
No	Nama Dosen	Jumlah	Skor
1	Arnita, Ir, MT	2	70
	1 Kepala Laboratorium		
	2 Penasehat Akademik		
2	Arzul, Ir, MT	4	80
	1 Ketua Program Studi		
	2 Anggota Senat Fakultas		
	3 Penasehat Akademik		
	4 Anggota Team IABEE		
3	Cahayahati, Ir, MT	7	100
	1 Kepala Laboratorium		
	2 Dosen Pendamping Lapangan KKN TMB Covid 19		
	3 Penasehat Akademik		
	4 Upskilling Pemasangan Instalasi Listrik		
	5 Dosen Pembimbing Akademik		
	6 Anggota Senat Fakultas Teknologi Industri		
	7 Asesor Kompetensi Badan Nasional Sertifikasi Profesi		
4	Eddy Soesilo, Ir, M.Eng	10	100
	1 Kepala Laboratorium		
	2 Pembimbing Lomba Robot		
	3 Upgrading Asesor		
	4 Asesor BNSP		
	5 Sertifikat Kompetensi APEI		
	6 Tim IABEE		
	7 Tim Perencana PLTS Kampus		
	8 Webinar Renewable Energy		
	9 Webinar Sampah		
	10 Penasehat Akademik		
5	Hidayat, Ir, MT, Dr	5	90
	1 Wakil Rektor 3		
	2 Penyelarasan Kurikulum KKNI-OBEMBKM di Universitas Bung Hatta		
	3 Tim Percepatan Sumbar Madani (TPSM) Provinsi Sumbar		
	4 Perwalian Akademik (PA) Mahasiswa		
	5 Akreditasi Internasional IABEE di Universitas Bung Hatta		
6	Ija Darmana, Ir, MT, Dr	5	90
	1 Kepala Laboratorium		
	2 Anggota FORTE		
	3 Ketua III Dewan Pengurus Asosiasi Profesionalis Elektrikal-Mekaniikal Indonesia Sumatera Barat		
	4 Ketua III Bidang Sertifikasi, Standarisasi dan Teknologi pada Asosiasi Kontraktor Listrik dan Mekaniikal Indonesia Sumatera Barat		
	5 Asesor Uji Sertifikasi Kompetensi Sumbar-Aceh		
7	Indra Nisja, Ir, M.Sc, Dr	7	100
	1 Moderator ESTIC 2021		
	2 Koordinator Akreditasi Internasional IABEE Prodi Teknik Elektro		
	3 Anggota Tim Audit Internal Univ. Bung Hatta		
	4 Anggota Persatuan Insinyur Indonesia		
	5 Kepala Laboratorium		
	6 Presenter ESTIC 202		
	7 Akreditasi Internasional IABEE		
8	Mirza Joni, ST, MT	5	90
	1 Mengikuti Seminar sosialisasi MBKM		
	2 Penitia Akreditasi IABEE Prodi Teknik Elektro		
	3 Tim Asesor GKMF Fakultas Teknologi Industri		
	4 Sekretaris Prodi		
	5 Penasehat Akademik		
9	Yani Ridal, Ir, MT	5	90
	1 Kepala Laboratorium		
	2 Implementasi Kerjasama Universitas Bung Hatta dan PT. Wijaya Karya Industri Energ		
	3 Penasehat Akademik		
	4 Anggota Tenaga Ahli Teknik Tenaga Listrik		
	5 Anggota APEI Sumbar		

Jabatan Fungsional dan Pendidikan

Fakultas		: Teknologi Industri				
Program Studi		: Teknik Elektro				
Semester / Tahun Akademik		: Ganjil / 2021-2022				
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	Yani Ridal, Ir, MT	Lektor	80	S2	90	85