

LAPORAN KINERJA DOSEN (LKD)
LAPORAN KINERJA DOSEN (LKD) DAN PENILAIAN
SEMESTER GENAP TAHUN 2023/2024

A. Identitas

Nama	: DR., IR. ISMINARTI, S.T., M.T
NIDN	: 0930017903
Nomor Sertifikat	: 15-001011-2073
Perguruan Tinggi	: POLITEKNIK BOSOWA
Status	: DOSEN (DS)
Alamat PT	: JL. KAPASA RAYA NO.17 MAKASSAR, KOTA MAKASSAR, PROV. SULAWESI SELATAN - 90245
Fakultas/Departemen	: Politeknik Bosowa
Jurusan/Program Studi	: TEKNIK MEKATRONIKA (D3)
Jab. Fungsional(TMT)/Golongan	: LEKTOR (01 September 2021)/III.D
Tempat/Tanggal Lahir	: UJUNG PANDANG, 30 JANUARI 1979
Asal S1	: UNIVERSITAS HASANUDDIN
Asal S2	: UNIVERSITAS HASANUDDIN
Asal S3	: UNIVERSITAS HASANUDDIN
Bidang Study	: TEKNIK ELEKTRO
Nomor Handphone	: 081355080221

B. Data Kinerja

I. Unsur Pelaksanaan Pendidikan

No	Kegiatan	Beban Kerja		Bukti Dokumen	Status	Capaian Kinerja		Asesor	
		Bukti Penugasan	SKS			%	SKS	I	II
1	Mengajar Matakuliah KOMUNIKASI DATA/Kelas KDTT (1 sks)	SK :- Tgl.SK:-	1	Nilai mahasiswa; SK Mengajar	Selesai	100%	1	Bukti berupa Sk mengajar dan nilai mahasiswa	-
2	Mengajar Matakuliah APLIKASI ELEKTRONIKA ANALOG/Kelas AEAT (1 sks)	SK :- Tgl.SK:-	1	Nilai mahasiswa; SK Mengajar	Selesai	100%	1	Bukti berupa Sk mengajar dan nilai mahasiswa	-
3	Mengajar Matakuliah BAHASA INDONESIA/Kelas BINT (1 sks)	SK :- Tgl.SK:-	1	Nilai mahasiswa; SK Mengajar	Beban lebih	100%	1	Bukti berupa Sk mengajar dan nilai mahasiswa	-
4	Mengajar Matakuliah ELEKTRONIKA DAYA/Kelas EDAT (1 sks)	SK :- Tgl.SK:-	0.5	SK Mengajar; Nilai mahasiswa	Selesai	100%	0.5	Bukti berupa Sk mengajar dan nilai mahasiswa	-
5	Mengajar Matakuliah SISTEM INFORMASI AKUNTANSI/Kelas SIAT (1 sks)	SK :- Tgl.SK:-	0.5	SK Mengajar	Selesai	100%	0.5	Bukti berupa Sk mengajar dan nilai mahasiswa	-
6	Mengajar Matakuliah KELISTRIKAN INDUSTRI/Kelas ELIT (1 sks)	SK :- Tgl.SK:-	0.5	SK Mengajar; Nilai mahasiswa	Selesai	100%	0.5	Bukti berupa Sk mengajar dan nilai mahasiswa	-
7	Mengajar Matakuliah SISTEM KONTROL/Kelas SKOP (2 sks)	SK :- Tgl.SK:-	1	Nilai; SK Mengajar Semester Genap 2023/2024	Selesai	100%	1	Bukti berupa Sk mengajar dan nilai mahasiswa	-
8	Mengajar Matakuliah APLIKASI ELEKTRONIKA ANALOG/Kelas AEAP2 (1 sks)	SK :- Tgl.SK:-	0.5	Nilai mahasiswa; SK Mengajar	Selesai	100%	0.5	Bukti berupa Sk mengajar dan nilai mahasiswa	-
9	Mengajar Matakuliah APLIKASI ELEKTRONIKA ANALOG/Kelas AEAP1 (1 sks)	SK :- Tgl.SK:-	0.5	Nilai mahasiswa; SK Mengajar	Selesai	100%	0.5	Bukti berupa Sk mengajar dan nilai mahasiswa	-
10	Membimbing Laporan akhir studi (pembimbing pendamping) HASAN	SK :- Tgl.SK:-	0.25	Surat Keputusan Pembimbing Tugas Akhir; Nilai Tugas Akhir	Beban lebih	100%	0.25	bukti berupa Sk pembimbing dna nilai	ok

II. Unsur Pelaksanaan Penelitian

No	Kegiatan	Beban Kerja		Bukti Dokumen	Status	Capaian Kinerja		Asesor	
		Rincian Kegiatan	SKS			%	SKS	I	II
1	Simulasi dan Optimisasi sistem smart grid dalam Konteks Teknologi Informasi dan Komunikasi	Nama Jurnal :- Tgl. Terbit : 01 Juli 2024	10	sampul buku; SURAT TUGAS	Beban lebih	100%	10	Bukti berupa Buku ber ISBN	Memenuhi
2	REDUCING THE ERROR RATE USING ADDITIVE WHITE GAUSSIAN NOISE AND RAYLEIGH CHANNELS IN THE COMMUNICATION SYSTEM	Nama Jurnal : ICIC Express Letters Part B: Applications Tgl. Terbit : 01 April 2024	4	Artikel jurnal ; Hasil turnitin artikel; SJR Jurnal (SJR 2023: 0.16)	Selesai	40%	4	Artikel diterbitkan pada jurnal Internasional bereputasi	memenuhi
3	Pendidikan di Era Digital	Jumlah Halaman Hak : cipta nasional 12 Tgl. Terbit : Agustus 2024	20	SURAT TUGAS; HKI	Beban lebih	100%	20	Bukti berupa sertifikat HKI	ok
4	Alat Peraga Kontrol Kestabilan Benda pada Lengan Ayun Satu Sendi Berbasis Pengukuran Ultrasonik Tidak Merusak	Jumlah Halaman Hak : cipta nasional Tgl. Terbit : 13 Mei 2024	0.6667	Sertifikat Hak Cipta; Surat Tugas HKI	Beban lebih	6.6667%	0.6667	Bukti berupa sertifikat HKI	ok
5	Robot AGV Dengan Sistem Kendali PID Berbasis Mikrokontroler untuk Distribusi Barang di Teaching Factory	Jumlah Halaman Hak : cipta nasional 24 Tgl. Terbit : Agustus 2024	0.4444	Sertifikat Hak Cipta; Surat Tugas HKI	Selesai	4.4444%	0.4444	Bukti berupa sertifikat HKI	ok
6	Media Pembelajaran Piranti Elektronika untuk Memahami Karakteristik Transistor Bipolar Junction Transistor (BJT)	Jumlah Halaman Hak : cipta nasional Tgl. Terbit : 18 Maret 2024	6	Sertifikat Hak Cipta; Surat Tugas HKI	Beban lebih	60%	6	Bukti berupa sertifikat HKI	ok

III. Unsur Pelaksanaan Pengabdian Kepada Masyarakat

No	Kegiatan	Beban Kerja		Bukti Dokumen	Status	Capaian Kinerja		Asesor	
		Bukti Penugasan	SKS			%	SKS	I	II
1	Harmoni Ekologi untuk Kesejahteraan Lokal: Pembersihan Lingkungan Pantai Indah Bosowa Sebagai Tindakan Inovasi Dalam Meningkatkan Kepedulian Lingkungan Dan Ekonomi Lokal	010/ST-SK :LIPKPBSW/V-2024 Tgl.SK:03 Mei 2024	2	SK PkM Genap 2023-2024	Beban lebih	100%	2	Ada surta tugas PkM	ok
2	Jurnal Pengabdian : Pelatihan Dasar Robotika Berbasis Arduino Sebagai Respon Revolusi Industri 4.0 di SMK Negeri 1 Gowa	SK :- Tgl.SK:-	0.0667	ST No. 022/ST-LIPKPBSW/VII-2024; Jurnal PkM	Selesai	6.6667%	0.0667	Artikel diterbitak pada jurnal PkM	ok

IV. Unsur Pelaksanaan Penunjang Tridharma Perguruan Tinggi

No	Kegiatan	Beban Kerja		Bukti Dokumen	Status	Capaian Kinerja		Asesor	
		Bukti Penugasan	SKS			%	SKS	I	II
1	POTENSIAL di Politeknik Bosowa	SK :091/SK-PBSW/VIII-2024 Tgl.SK:26 Agustus 2024	0.5	Surat Tugas	Selesai	100%	0.5	Ada bukti berupa SK penugasan	ok
2	Expo Politeknik Bosowa Tahun 2024 di Politeknik Bosowa	SK :094/SK-PBSW/VIII-2024 Tgl.SK:08 Agustus 2024	0.5	Surat Keputusan	Selesai	100%	0.5	Ada bukti berupa SK penugasan	ok
3	Panitia Competitive Fund 2024 Politeknik Bosowa di Politeknik Bosowa	SK :165/SK-PBSW/XI-2023 Tgl.SK:28 November 2023	0.5	Surat Keputusan	Selesai	100%	0.5	Ada bukti berupa SK penugasan	ok
4	Competitive Fund Tahun 2024 di Politeknik Bosowa	SK :165/SK-PBSW/XI-2023 Tgl.SK:28 November 2023	0.75	SK	Beban lebih	100%	0.75	Ada bukti berupa SK penugasan	ok
5	Komite Integritas Akademik di Politeknik Bosowa	SK :077/SK-PBSW/VI-2024 Tgl.SK:28 Juni 2024	0.75	SK Penugasan Komite Integritas Akademik	Berlanjut	100%	0.75	Ada bukti berupa SK penugasan	ok
6	Lembaga Inovasi dan Pengembangan Komunitas di Politeknik Bosowa	SK :020/SK-PBSW/I-2023 Tgl.SK:17 Januari 2023	0.75	SK LIPK	Berlanjut	100%	0.75	Ada bukti berupa SK penugasan	ok
7	Lembaga Inovasi dan Pengembangan Komunitas di Politeknik Bosowa	SK :088/SK-PBSW/VIII-2024 Tgl.SK:06 Agustus 2024	0.75	SK Kepengurusan LIPK 2024	Berlanjut	100%	0.75	Ada bukti berupa SK penugasan	ok
8	Komisi Tugas Akhir di Politeknik Bosowa	SK :113/SK-PBSW/XII-2022 Tgl.SK:16 Desember 2022	0.75	Bukti Penunjang Komisi TA ; Surat Keputusan	Berlanjut	100%	0.75	Ada bukti berupa SK penugasan	ok
9	Panitia Penyusunan Akreditasi Prodi PPM Politeknik Bosowa 2024	SK :067/SK-PBSW/V-2024 Tgl.SK:22 Mei 2024	0.75	SK Panitia Akreditasi PPM 2024	Berlanjut	100%	0.75	Ada bukti berupa SK penugasan	ok

No	Kegiatan	Beban Kerja		Bukti Dokumen	Status	Capaian Kinerja		Asesor	
		Bukti Penugasan	SKS			%	SKS	I	II
	di Politeknik Bosowa								
10	Business Matching dan Pelatihan Penguatan Kapabilitas Kemitraan dan Penyelarasan di Konsorsium Kemitraan Sultanbatara	SK :200/PL22/SR/2024 Tgl.SK:27 Juni 2024	0.5	Sertifikat	Beban lebih	100%	0.5	Bukti berupa sertifikat	ok
11	The 2nd Multidisciplines Bosowa International Conference (MBIC) di Universitas Bosowa	SK NO. :304/13/UNIBOS/IV/2024 Tgl.SK:25 April 2024	0.5	sertifikat	Beban lebih	100%	0.5	Bukti berupa sertifikat	ok
12	Workshop Penulisan Proposal Penelitian Kolaborasi di Fakultas Teknik Universitas Tadulako	SK :12653/UN28.6/KP.00.00/2024 Tgl.SK:08 Agustus 2024	0.5	Sertifikat	Beban lebih	100%	0.5	Bukti berupa sertifikat	ok
13	Penilai Angka Kredit di Politeknik Bosowa	SK :71/SK-PBSW/X-2018 Tgl.SK:25 Oktober 2018	0.5	SK Tim Penilai PAK; Berita Acara Jabfung	Beban lebih	100%	0.5	Bukti berupa Sk penugasan	-
14	Penguatan Ekosistem Kemitraan untuk Pengembangan Inovasi Berbasis Potensi Daerah di Politeknik Negeri Ujung Pandang	SK :1442/P/2023 Tgl.SK:24 Juli 2023	0.5	SK Konsorsium	Beban lebih	100%	0.5	Bukti berupa Sk penugasan	-
15	Asesor BKD di Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	SK :241510950070941235891 Tgl.SK:01 Juli 2024	0.5	Sertifikat	Berlanjut	100%	0.5	Bukti berupa Sk penugasan	-

V. Kewajiban Khusus Dosen dan Profesor

Jabatan Fungsional :Lektor

Tanggal Mulai Tugas:01 September 2021

No	Kegiatan	Beban Kerja		Masa Berlaku	Bukti Dokumen	Status	Asesor	
		Bukti Penugasan	%				I	II
1	Aplikasi Rangkaian Elektronika Buku Ajar (cetak atau elektronik)	SK :- 25 Tgl.SK: September 2023	100%	25 September 2023 sampai 25 September 2026	Bahan Ajar	Sesuai	Dinilai SESUAI semester lalu oleh Asesor	Dinilai SESUAI semester lalu oleh Asesor
2	Simulasi dan Optimisasi sistem smart grid dalam Konteks Teknologi Informasi dan Komunikasi Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk buku referensi	SK :- 01 Juli Tgl.SK: 2024	100%	01 Juli 2024 sampai 01 Juli 2027	sampul buku; SURAT TUGAS	Sesuai	Artikel diterbitkan pada buku ber ISBN	Memenuhi kewajiban khusus Lektor
3	Pendidikan di Era Digital Hasil penelitian/hasil pemikiran dalam buku yang dipublikasikan dan berisi berbagai tulisan dari berbagai penulis (book chapter) nasional	SK :- 01 Tgl.SK: September 2024	100%	01 September 2024 sampai 01 September 2027	sampul buku; SURAT TUGAS; Hasil Turnitin karya	Sesuai	Artikel diterbitkan pada book Chapter	Memenuhi kewajiban khusus Lektor
4	REDUCING THE ERROR RATE USING ADDITIVE WHITE GAUSSIAN NOISE AND RAYLEIGH CHANNELS IN THE COMMUNICATION SYSTEM Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional bereputasi	SK :- 01 April Tgl.SK: 2024	100%	01 April 2024 sampai 01 April 2027	Artikel jurnal ; Hasil turnitin artikel; SJR Jurnal (SJR 2023: 0.16)	Sesuai	Artikel diterbitkan pada jurnal Internasional bereputasi	Memenuhi kewajiban khusus Lektor
5	IMPROVED DATA SECURITY USING ADVANCED ENCRYPTION STANDARD ALGORITHM ON LONG-RANGE COMMUNICATION SYSTEM AT SMART GRID Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal	SK :- 01 Mei Tgl.SK: 2023	100%	01 Mei 2023 sampai 01 Mei 2026	Jurnal Publikasi	Sesuai	Dinilai SESUAI semester lalu oleh Asesor	Dinilai SESUAI semester lalu oleh Asesor

No	Kegiatan	Beban Kerja		Masa Berlaku	Bukti Dokumen	Status	Asesor	
		Bukti Penugasan	%				I	II
	internasional bereputasi							
6	Implementation of AGV Robot Technology for the Goods Distribution Process at the Bosowa Polytechnic Teaching Factory Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	SK :- 30 Tgl.SK: November 2024	100%	30 November 2024 sampai 30 November 2027	LoA; Jurnal; SURAT TUGAS	Sesuai	Artikel diterbitkan pada jurnal nasional terakreditasi	Memenuhi kewajiban khusus Lektor
7	Automatic water level controlling and monitoring system using IoT application Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	SK :- 20 Tgl.SK: Desember 2023	100%	20 Desember 2023 sampai 20 Desember 2026	Publikasi	Sesuai	Dinilai SESUAI semester lalu oleh Asesor	Dinilai SESUAI semester lalu oleh Asesor
8	Systematic Literature Review of Expert System Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	SK :- 30 Mei Tgl.SK: 2023	100%	30 Mei 2023 sampai 30 Mei 2026	artikel	Sesuai	Dinilai SESUAI semester lalu oleh Asesor	Dinilai SESUAI semester lalu oleh Asesor
9	Automatic Water Level Controlling And Monitoring System Using Iot Application Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	SK :- 12 Tgl.SK: Desember 2023	100%	12 Desember 2023 sampai 12 Desember 2026	Artikel	Sesuai	Artikel diterbitkan pada jurnal nasional terakreditasi	Memenuhi kewajiban khusus Lektor
10	Application of simple additive weighting in the decision support system for determining the best location of temporary waste storage places Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	SK :- 18 Tgl.SK: Desember 2023	100%	18 Desember 2023 sampai 18 Desember 2026	Publikasi Artikel Jurnal IJAIR; Bukti Publikasi Jurnal Sinta 2 (IJAIR 1054)	Sesuai	Dinilai SESUAI semester lalu oleh Asesor	Dinilai SESUAI semester lalu oleh Asesor

No	Kegiatan	Beban Kerja		Masa Berlaku	Bukti Dokumen	Status	Asesor	
		Bukti Penugasan	%				I	II
11	Penerapan Keran Wudu Otomatis pada Optimasi Penggunaan Air dengan Sensor Ultrasonic Berbasis Arduino dengan Sistem Back Up Daya Otomatis Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	SK :- 28 Tgl.SK: November 2023	100%	28 November 2023 sampai 28 November 2026	Publikasi; Publikasi	Sesuai	Dinilai SESUAI semester lalu oleh Asesor	Dinilai SESUAI semester lalu oleh Asesor
12	Integration of Pixy Camera and AGV Robot Technology in Goods Distribution System at Politeknik Bosowa Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	SK :- 05 Tgl.SK: Oktober 2024	100%	05 Oktober 2024 sampai 05 Oktober 2027	Jurnal; SURAT TUGAS; LoA	Sesuai	Artikel diterbitkan pada jurnal nasional terakreditasi	Memenuhi kewajiban khusus Lektor
13	Trainer Security Home System Sebagai Media Pembelajaran di Politeknik Bosowa Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	SK :- Tgl.SK: 19 Juni 2023	100%	19 Juni 2023 sampai 19 Juni 2026	Jurnal	Sesuai	Artikel diterbitkan pada jurnal nasional	Memenuhi kewajiban khusus Lektor
14	Modul Pembelajaran Sistem Kendali Suhu ruangan dengan Metode Fuzzy Logic Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	SK :- Tgl.SK: 01 Juni 2022	100%	01 Juni 2022 sampai 01 Juni 2025	Jurnal ; Surat Tugas; Jurnal; Jurnal ; Surat Tugas	Sesuai	Dinilai SESUAI semester lalu oleh Asesor	Dinilai SESUAI semester lalu oleh Asesor
15	Rancang Bangun Mesin Pemotong Styrofoam Berbasis Cnc 2 Axis Menggunakan Hot Wire Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	SK :- Tgl.SK: 31 Juli 2022	100%	31 Juli 2022 sampai 31 Juli 2025	Surat tugas, publikasi dan hasil turnitin	Sesuai	Dinilai SESUAI semester lalu oleh Asesor	Dinilai SESUAI semester lalu oleh Asesor
16	Rekognisi Karyawan Berdasarkan Kinerja Menggunakan Alogaritma K-MEANS Pada Aplikasi RapidMiner	SK :- Tgl.SK: 04 Juli 2022	100%	04 Juli 2022 sampai 04 Juli 2025	publikasi; SURAT TUGAS	Sesuai	Dinilai SESUAI semester lalu oleh Asesor	Dinilai SESUAI semester lalu oleh Asesor

No	Kegiatan	Beban Kerja		Masa Berlaku	Bukti Dokumen	Status	Asesor	
		Bukti Penugasan	%				I	II
	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional							
17	Modul Pembelajaran Sistem Kendali Suhu Ruang dengan Metode Fuzzy Logic Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	SK :- 28 Tgl.SK: Februari 2022	100%	28 Februari 2022 sampai 28 Februari 2025	Surat tugas, publikasi dan hasil turnitin	Sesuai	Dinilai SESUAI semester lalu oleh Asesor	Dinilai SESUAI semester lalu oleh Asesor
18	REKOGNISI KARYAWAN BERDASARKAN KINERJA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS PADA APLIKASI RAPIDMINER Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	SK :- 04 April Tgl.SK: 2022	100%	04 April 2022 sampai 04 April 2025	document	Sesuai	Artikel diterbitkan pada jurnal nasional	Memenuhi kewajiban khusus Lektor
19	Optimization of Network Reconfiguration in the ULP Way Halim Distribution System, Bandar Lampung City Considering the Use of Nonlinear Loads Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN): Internasional terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE	SK :- 26 Januari Tgl.SK: 2023	100%	26 Januari 2023 sampai 26 Januari 2026	Prosiding internasional bereputasi	Sesuai	Dinilai SESUAI semester lalu oleh Asesor	Dinilai SESUAI semester lalu oleh Asesor
20	HARMONIC DISTORTION MITIGATION WITH SINGLE TUNED FILTER IN ULP SUNGGUMINASA USING WHALE OPTIMIZATION ALGORITHM Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam	SK :- 10 Tgl.SK: Agustus 2023	100%	10 Agustus 2023 sampai 10 Agustus 2026	Prosiding IES 2023; PROSIDING IES 2023	Sesuai	Dinilai SESUAI semester lalu oleh Asesor	Dinilai SESUAI semester lalu oleh Asesor

No	Kegiatan	Beban Kerja		Masa Berlaku	Bukti Dokumen	Status	Asesor	
		Bukti Penugasan	%				I	II
	prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN): Internasional terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE							
21	Increased AES 128 Security to AES 256 for Long-Range Communication System Reliability Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN): Internasional	SK :- 01 Tgl.SK: Desember 2022	100%	01 Desember 2022 sampai 01 Desember 2025	Hasil publikasi; Surat tugas; sertifikat	Sesuai	Dinilai SESUAI semester lalu oleh Asesor	Dinilai SESUAI semester lalu oleh Asesor
22	Desain Pengendalian Kualitas Air pada Tambak Ikan Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN): Nasional	SK :- 21 Tgl.SK: September 2023	100%	21 September 2023 sampai 21 September 2026	Publikasi Jurnal	Sesuai	Dinilai SESUAI semester lalu oleh Asesor	Dinilai SESUAI semester lalu oleh Asesor
23	BER, PER dan SER Sistem Komunikasi Long Range (LoRa) pada Smart Grid Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN): Nasional	SK :- 18 Mei Tgl.SK: 2022	100%	18 Mei 2022 sampai 18 Mei 2025	SURAT TUGAS	Sesuai	Dinilai SESUAI semester lalu oleh Asesor	Dinilai SESUAI semester lalu oleh Asesor
24	Optimasi Rekonfigurasi Jaringan Pada Sistem Distribusi ULP Way Halim Kota Bandar Lampung Mempertimbangkan Penggunaan Beban Nonlinear Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN): Nasional	SK :- 01 Tgl.SK: September 2022	100%	01 September 2022 sampai 01 September 2025	Publikasi Pada Seminar Nasional	Sesuai	Dinilai SESUAI semester lalu oleh Asesor	Dinilai SESUAI semester lalu oleh Asesor

C. Kesimpulan Kinerja Dosen Tahun Akademik 2023/2024 Semester GENAP

No	Jenis Kinerja	Syarat	SKS BKD	SKS Lebih	Status
1	Pelaksanaan Pendidikan	Tidak boleh kosong	5.5	1.25	M
2	Pelaksanaan Penelitian	Tidak boleh kosong	4.4444	36.6667	M
3	Pelaksanaan Pengabdian	Tidak boleh kosong	0.0667	2	M
4	Pelaksanaan Penunjang	Tidak boleh kosong	5.75	3.25	M
Kriteria Pelaksanaan Pendidikan dan Pelaksanaan Penelitian		Minimal 9 sks	9.9444	37.9167	M
Kriteria Pelaksanaan Pengabdian dan Pelaksanaan Penunjang		Tidak boleh kosong	5.8167	5.25	M
Total Kinerja		Minimal 12 sks dan Maksimal 16 sks	15.7611	43.1667	M

Keterangan:

- TM: Tidak Memenuhi
- M: Memenuhi

Memenuhi ketentuan perundang-undang beban kerja dosen.

D. Kewajiban Khusus - Lektor Tahun Akademik 2023/2024 Semester GENAP

Nama Kegiatan	Syarat Minimum	Total Kinerja	
		Diajukan	Dinilai
Menulis buku ajar/buku teks	1	2	2
Menulis publikasi ilmiah	1	22	22

Memenuhi ketentuan perundang-undang beban kerja dosen mengenai Kewajiban Khusus Dosen.

PERNYATAAN DOSEN

Saya dosen yang membuat kinerja ini menyatakan bahwa semua aktivitas dan bukti pendukungnya yang saya tuliskan adalah benar aktivitas saya dan saya sanggup menerima sanksi apapun termasuk penghentian tunjangan dan mengembalikan yang sudah diterima apabila pernyataan ini dikemudian hari terbukti tidak benar.

Makassar, 04 Oktober 2024
Dosen Yang Membuat



DR., IR. ISMINARTI, S.T., M.T

PERNYATAAN ASESOR

Saya sudah memeriksa kebenaran dokumen yang ditunjukkan dan bisa menyetujui laporan evaluasi ini

Asesor I



ANDANI
14100100504500066

Asesor II



INGRID NURTANIO
991410010050047913107

Mengesahkan Direktur



Dr. RIDWAN, S.T., M.Si.
NIP. -