

LAPORAN KINERJA DOSEN (LKD)
LAPORAN KINERJA DOSEN (LKD) DAN PENILAIAN
SEMESTER GANJIL TAHUN 2021/2022

A. Identitas

Nama	:	MARINUS S. TAPPY, M.SI
NIDN	:	3927126001
Nomor Sertifikat	:	0008752
Perguruan Tinggi	:	POLITEKNIK KELAUTAN DAN PERIKANAN BITUNG
Status	:	DOSEN (DS)
Alamat PT	:	JALAN TANDURUSA KOTAK POS 12/BTG, KOTA BITUNG, PROV. SULAWESI UTARA - 95526
Fakultas/Departemen	:	-
Jurusan/Program Studi	:	MEKANISASI PERIKANAN (D3)
Jab. Fungsional/Golongan	:	LEKTOR KEPALA/IV.C
Tempat/Tanggal Lahir	:	RANTELEMO, 27 DESEMBER 1960
Asal S1	:	
Asal S2	:	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
Asal S3	:	
Bidang Study	:	ILMU PERIKANAN
Nomor Handphone	:	089529485744

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 Pesawat Bantu/Kelas MP 3 (3 sks)	SK :- Tgl.SK:-	0.75	SK Dosen; Jadwal kuliah; Leger Nilai; SK Dosen; Jadwal kuliah; Jadwal kuliah; Leger Nilai; Daftar hadi MK. Pesawat bantu; Berita acara perkuliahan mk pesawat bantu	Selesai	100%	0.75	Bukti ajar lengkap dan sesuai serta status sudah selesai	Sudah sesuai
2	Mengajar Matakuliah Perawatan dan Perbaikan Motor Bakar/Kelas MP 3 (3 sks)	SK :- Tgl.SK:-	0.9375	SK Dosen; Jadwal kuliah; Leger Nilai; daftar hadir mk perawatan dan perbaikan motor bakar; Berita acara mk perawatan dan perbaikan motor bakar tkt IIMP	Selesai	100%	0.9375	Bukti ajar lengkap dan sesuai serta status sudah selesai	Sudah sesuai
3	Mengajar Matakuliah Mesin Refrigerasi/Kelas MP 3 (3 sks)	SK :- Tgl.SK:-	0.9375	SK Dosen; Jadwal kuliah; Leger Nilai; Daftar hadir mesin refrigrasi tkt II MP; Berita acara mk mesin refrigrasi tkt II MP	Selesai	100%	0.9375	Bukti ajar lengkap dan sesuai serta status sudah selesai	Sudah sesuai
4	Mengajar Matakuliah Permesinan Kapal	SK :- Tgl.SK:-	0.625	SK Dosen; Jadwal kuliah; Leger Nilai;	Selesai	100%	0.625	Bukti ajar lengkap dan sesuai serta status	Sudah sesuai

No	Kegiatan	Beban Kerja		Bukti Dokumen	Status	Capaian Kinerja		Asesor	
		Bukti Penugasan	SKS			%	SKS	I	II
	Perikanan/Kelas TPI 5 (2 sks)			Daftar hadir mk permesinan kapal perikanan ; Berita acara mk permesinan kapal perikanan; Daftar hadir mk permesinan kapal perikanan; Berita acara mk permesinan kapal perikanan				sudah selesai	
5	Seminar Hasil PKL 2	SK B.567/BRSDM-POLTEK.BTG/RSDM.430/X/2021 Tgl.SK:13 Oktober 2021	0	Laporan PKL II; Lembar Bimbingan PKL II; Berita Acara Seminar; Jadwal Seminar; ST	Selesai	0%	0	-	-
6	Membimbing mahasiswa seminar	SK :- Tgl.SK:-	1	Tidak ada dokumen	Selesai	100%	1	Sesuai	Bukti penugasan sudah sesuai dan memenuhi
7	Membimbing Kuliah Kerja Nyata, Praktek Kerja Nyata, Praktek Kerja Lapangan, termasuk membimbing pelatihan militer mahasiswa, pertukaran mahasiswa, Magang, kuliah berbasis penelitian, wirausaha, dan bentuk lain pengabdian kepada masyarakat, dan sejenisnya	SK :- Tgl.SK:-	2	Tidak ada dokumen	Selesai	100%	1.5	Bukti penugasan sudah sesuai dan memenuhi	Sudah sesuai
8	PKL II Kelompok 2	SK B.567/BRSDM-POLTEK.BTG/RSDM.430/X/2021 Tgl.SK:13 Oktober 2021	0	Jadwal Seminar; Lembar Bimbingan PKL II; Berita Acara	Selesai	0%	0	-	-

No	Kegiatan	Beban Kerja		Bukti Dokumen	Status	Capaian Kinerja		Asesor	
		Bukti Penugasan	SKS			%	SKS	I	II
				Seminar; ST; Laporan PKL II					
9	Melakukan pembinaan mahasiswa di bidang akademik (PA) dan kemahasiswaan (BEM, Maperwa, dan lain-lain)	SK B.395/BRSDM- POLTEK.BTG/RSDM.410/IX/2021 Tgl.SK: 14 September 2021	2	Lembar konsultasi dosen wali 2; ST Dosen Wali	Selesai	100%	2	Bukti penugasan sudah sesuai dan memenuhi	Sudah sesuai dan disetujui

II. Unsur Pelaksanaan Penelitian

No	Kegiatan	Beban Kerja		Bukti Dokumen	Status	Capaian Kinerja		Asesor	
		Rincian Kegiatan	SKS			%	SKS	I	II
1	PENGARUH KOMPOSISI CU-ZN TERHADAP TINGKAT KEKERASAN DAN STRUKTUR MIKRO ALUMINIUM DIE CASTING (ADC) 12 SEBAGAI BAHAN PROPELLER	Nama : JURNAL Jurnal : BLUEFIN FISHERIES Tgl. : 31 Desember Terbit : 2021	1.25	Pengaruh	Selesai	20%	1.25	Sesuai PO	Bukti pendukung sudah sesuai dan memenuhi
2	Analysis of Tensile Strength and Impact Strength Propeller Aluminum Die Casting (ADC) 12 with The Addition of Cu-Zn	Nama : Jurnal Jurnal : Airaha Tgl. : 15 Mei Terbit : 2022	0.3125	Sampul Jurnal Airaha; Jurnal Airaha; Cover Jurnal; Artikel; Dewan Redaksi	Selesai	5%	0.3125	Disetujui	Bukti pendukung sudah sesuai dan memenuhi
3	EFEK KONFIGURASI BAFFLE PADA HEAT EXCHANGER TYPE SHELL AND TUBE SEBAGAI PEMANAS BAHAN BAKAR BIODIESEL B20	Nama : JURNAL Jurnal : BLUEFIN FISHERIES Tgl. : 31 Desember Terbit : 2021	2.5	Efek	Beban lebih	40%	2.5	Sesuai PO	Bukti pendukung sudah sesuai dan memenuhi
4	Pengaruh Komposisi Cu-Zn Terhadap Tingkat Kekerasan dan Struktur Mikro Alumunium Die Casting (ADC) 12 Sebagai Bahan Propeller	Nama : Blue Fin Jurnal : Fisheries Tgl. : Terbit :-	0.125	Jurnal Bluefin; daftar isi blue fin; Sampul blue fin; Dewan redaksi blue fin fisheries	Selesai	5%	0.125	Sesuai PO	Bukti pendukung sudah sesuai dan memenuhi
5	Kekuatan Tarik Logam Hasil Pengelasan Dengan Las Listrik Dan Las LPG	Jumlah Halaman :- Tgl. : 31 Terbit : Desember 2021	1.3333	Sertifikat HKI	Selesai	13.3333%	0.66665	Sesuai PO	Bukti pendukung berupa hak cipta
6	Analisa Kebutuhan Daya Listrik Pada KM. STELA MARIS 8 Dengan Standar Electric Balance BKI	Seminar nasional ISBN : kelautan dan perikanan 2022 Tgl. :- Terbit :-	0.5	Analisa Kebutuhan Daya Listrik	Selesai	20%	0.5	Sesuai PO	Bukti pendukung sudah sesuai dan memenuhi
7	Application of jacket cooling water system recovery for fuel heating on diesel engine to reduce emissions	ISBN :- Tgl. : 25 Februari Terbit : 2022	0.17	Proceeding; SK Penelitian; Application of jacket cooling; Sampul IOP ; Daftar isi iop	Selesai	13.3333%	0.17	Disetujui	Bukti pendukung sudah sesuai dan memenuhi
8	PENGARUH UKURAN SUDUT PITCH DAN PENAMBAHAN MATERIAL NON FERROUS TERHADAP PERFORMA PROPELLER PADA PERAHU NELAYAN	ISBN :- Tgl. : 28 Mei Terbit : 2021	0.2	BA Penyerahan Laporan Penelitian ; Surat Keterangan LPPM; LAPORAN RISET PROPELLER; SK Tim Peneliti	Beban lebih	10%	0.2	Disetujui	Bukti pendukung sudah sesuai dan memenuhi

III. Unsur Pelaksanaan Pengabdian Kepada Masyarakat

No	Kegiatan	Beban Kerja		Bukti Dokumen	Status	Capaian Kinerja		Asesor	
		Bukti Penugasan	SKS			%	SKS	I	II
1	Pengabdian Masyarakat di Kelurahan Motto, Lembeh Utara, Kota Bitung di Kelurahan Motto, Kecamatan Lembeh Utara, Kota Bitung, Sulawesi Utara	B.661/BRSDM-SK : POLTEK.BTG/RSDM.450/XI/2021 Tgl.SK:12 November 2021	2	Surat Tugas; Laporan Kegiatan; Foto Keberangkatan; Foto Kegiatan	Selesai	100%	2	Disetujui	Bukti pendukung sudah sesuai dan memenuhi
2	Pengabdian Masyarakat Donor Darah dan Gerakan Bersih Laut dan Pantai Bersama Masyarakat Sekitar di Politeknik KP Bitung dan Pesisir Pantai serta Perairan Selat Lembeh	B.597/BRSDM-SK : POLTEK.BTG/RSDM.450/X/2021 Tgl.SK:21 Oktober 2021	0.375	Surat Tugas; Laporan Kegiatan; Foto Gerakan Bersih Laut 1; Foto Kegiatan Donor Darah; Foto Gerakan Bersih Laut 2; Foto Gerakan Bersih Laut 3; Foto Kegiatan Donor Darah 2021	Selesai	100%	0.375	Disetujui	Bukti pendukung sudah sesuai dan memenuhi
3	Pengabdian Masyarakat Kolaborasi UNSRAT dan Politeknik KP Bitung di Workshop Fishing Gear Politeknik KP Bitung	B.774/BRSDM-SK : POLTEK.BTG/RSDM.450/XI/2021 Tgl.SK:23 November 2021	0.375	Laporan Kegiatan; Surat Tugas	Selesai	100%	0.375	Disetujui	Bukti pendukung sudah sesuai dan memenuhi
4	Pengabdian Masyarakat di Kelurahan Motto, Lembeh Utara, Kota Bitung di Kelurahan Motto, Kecamatan Lembeh Utara, Kota Bitung, Sulawesi Utara	B.661/BRSDM-SK : POLTEK.BTG/RSDM.450/XI/2021 Tgl.SK:12 November 2021	0.375	Surat Tugas; laporan kegiatan	Selesai	100%	0.3375	Beban lebih	Bukti pendukung sudah sesuai dan memenuhi

IV. Unsur Pelaksanaan Penunjang Tridharma Perguruan Tinggi

No	Kegiatan	Beban Kerja		Bukti Dokumen	Status	Capaian Kinerja		Asesor	
		Bukti Penugasan	SKS			%	SKS	I	II
1	Panitia UTS/UAS semester ganjil T.A. 2021/2022 di Politeknik KP Bitung	SK B.556/BRSDM-POLTEK.BTG/RSDM.430/X/2021 Tgl.SK:06 September 2021	0.75	Surat Tugas UTS/UAS semester ganjil 2021/2022; Leger Semester III	Selesai	100%	0.75	Disetujui	Bukti pendukung sudah sesuai dan memenuhi

V. Kewajiban Khusus Dosen dan Profesor

Jabatan Fungsional :Lektor Kepala
Tanggal Mulai Tugas:01 Oktober 2005

No	Kegiatan	Beban Kerja		Masa Berlaku	Bukti Dokumen	Status	Asesor	
		Bukti Penugasan	%				I	II
1	PENGARUH KOMPOSISI CU-ZN TERHADAP TINGKAT KEKERASAN DAN STRUKTUR MIKRO ALUMINIUM DIE CASTING (ADC) 12 SEBAGAI BAHAN PROPELLER Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	SK :- Tgl.SK :31 Desember 2021	100%	31 Desember 2021 sampai 31 Desember 2024	Pengaruh	Sesuai	Disetujui seesuai PO yang berlaku	Bukti pendukung sudah sesuai dan memenuhi
2	EFEK KONFIGURASI BAFFLE PADA HEAT EXCHANGER TYPE SHELL AND TUBE SEBAGAI PEMANAS BAHAN BAKAR BIODIESEL B20 Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	SK :- Tgl.SK :31 Desember 2021	100%	31 Desember 2021 sampai 31 Desember 2024	Efek	Sesuai	Disetujui seesuai PO yang berlaku	Bukti pendukung sudah sesuai dan memenuhi
3	Analysis of Tensile Strength and Impact Strength Propeller Aluminum Die Casting (ADC) 12 with The Addition of Cu-Zn Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	SK :185/BRSDM- POLTEK.BTG/Kpts/DL.220/V/2021 Tgl.SK :15 Mei 2022	100%	15 Mei 2022 sampai 15 Mei 2025	Sampul Jurnal Airaha; Jurnal Airaha; Cover Jurnal; Artikel; Dewan Redaksi	Sesuai	Disetujui seesuai PO yang berlaku	Bukti pendukung sudah sesuai dan memenuhi
4	Kekuatan Tarik Logam Hasil Pengelasan Dengan Las Listrik Dan Las LPG Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	SK :- Tgl.SK :31 Desember 2021	100%	31 Desember 2021 sampai 31 Desember 2024	Sertifikat HKI	Tidak Sesuai	Disetujui seesuai PO yang berlaku	Bukti kinerja berupa hak cipta karya ilmiah (artikel).

C. Kesimpulan Kinerja Dosen Tahun Akademik 2021/2022 Semester GANJIL

No	Jenis Kinerja	Syarat	SKS BKD	SKS Lebih	Status
1	Pelaksanaan Pendidikan	Tidak boleh kosong	7.75	0	M
2	Pelaksanaan Penelitian	Tidak boleh kosong	4.4742	1.25	M
3	Pelaksanaan Pengabdian	Tidak boleh kosong	2.9	0.1875	M
4	Pelaksanaan Penunjang	Tidak boleh kosong	0.75	0	M
Kriteria Pelaksanaan Pendidikan dan Pelaksanaan Penelitian		Minimal 9 sks	12.2242	1.25	M
Kriteria Pelaksanaan Pengabdian dan Pelaksanaan Penunjang		Tidak boleh kosong	3.65	0.1875	M
Total Kinerja		Minimal 12 sks dan Maksimal 16 sks	15.8742	1.4375	M

Keterangan:

- TM: Tidak Memenuhi
- M: Memenuhi

Memenuhi ketentuan perundang-undang beban kerja dosen.

D. Kewajiban Khusus - Lektor Kepala Tahun Akademik 2021/2022 Semester GANJIL

Nama Kegiatan	Syarat Minimum	Total Kinerja
Membuat karya Ilmiah yang diterbitkan dalam jurnal nasional terakreditasi	3	3
Membuat jurnal internasional, paten, atau karya seni monumental/desain monumental	1	0

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.

Bitung, 30 Desember 2022

Dosen Yang Membuat




MARINUS S. TAPPY, M.SI
196012271986031006

PERNYATAAN ASESOR

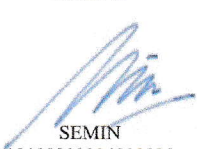
Saya sudah memeriksa kebenaran dokumen yang ditunjukkan dan bisa menyetujui laporan evaluasi ini

Asesor I

Asesor II



PARABELEM TINNO DOLF ROMPAS
9910110350553216095



SEMIN
12100200204800338

Mengesahkan Dekan/Pimpinan



DANIEL HEINTJE NDAHAWALI, S. PI., M. SI.
NIP. 19720717 200212 1 003