

KATA PENGANTAR

Puji syukur kita panjatkan ke hadirat Allah Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rahmat dan hidayah-Nya Akademi Maritim (AKMI) Suaka Bahari dapat menyelesaikan Laporan Kinerja Perguruan Tinggi (LKPT) dengan sebaik – baiknya. Laporan ini menjadi bahan untuk Institusi agar dapat di akreditasi oleh Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT).

Dengan disusunnya LKPT ini sejalan dengan pengajuan akreditasi institusi yang sudah habis masa berlakunya. Dalam penyusunanya laporan ini melibatkan semua elemen di AKMI Suaka Bahari. Laporan LKPT ini disusun sesuai dengan instrumen yang berlaku yakni 9 (sembilan) kriteria yang terdiri dari visi dan misi hingga luaran.

Kami menyadari bahwa dalam penyusunanya LKPT ini masih terdapat banyak kekurangan, hal ini karena banyaknya keterbatasan yang kami miliki serta pemahaman terhadap instrumen yang belum dipahami secara komprehensif. Oleh karena itu mohon bimbingan dari BAN – PT agar kami bisa lebih baik dalam penyusunan LKPT maupun dalam penyelenggaraan pendidikan di AKMI Suaka Bahari.

Ucapan terimakasih disampaikan kepada semua tim dan personel yang telah membantu dan bekerjasama dalam menyelesaikan laporan ini. Laporan ini juga menjadi ucapan AKMI Suaka Bahari untuk terus meningkatkan kualitas pendidikan melalui salah satunya adalah akreditasi.

Cirebon, Juni 2021
Direktur AKMI Suaka Bahari Cirebon

ASEP RAHMAT, SH., MM

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
HALAMAN MUKA	1
IDENTITAS PENGUSUL	2
IDENTITAS TIM PENYUSUN	3
BORANG INDIKATOR KINERJA UTAMA	4
1. TATA PAMONG, TATA KELOLA, DAN KERJASAMA	4
2. MAHASISWA	5
3. SUMBER DAYA MANUSIA	6
4. KEUANGAN, SARANA DAN PRASARANA	14
5. PENDIDIKAN	15
6. PENELITIAN	18
7. PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT	19
8. LUARAN DAN CAPAIAN TRIDHARMA	19



(LKPT)
LAPORAN KINERJA PERGURUAN TINGGI

AKADEMI MARITIM SUAKA BAHARI

CIREBON

2021

IDENTITAS PENGUSUL

Perguruan Tinggi : Akademi Maritim (AKMI) Suaka Bahari Cirebon
 Unit Pengelola Program Studi : AKMI Suaka Bahari Cirebon
 Jenis Program : Diploma III
 Nama Program Studi : Nautika
 Alamat : Jalan Jenderal Sudirman No. 156, desa Ciperna,
 kecamatan Talun, kabupaten Cirebon. 45171
 Nomor Telepon : (0231) 485993
 E-Mail dan Website : info@akmicirebon.ac.id
 Nomor SK Pendirian PT ¹⁾ :
 Tanggal SK Pendirian PT : 28 Februari 1995
 Pejabat Penandatangan :
 SK Pendirian PT :
 Nomor SK Pembukaan PS ²⁾ : 53/DIKTI/Kep/1995
 Tanggal SK Pembukaan PS : 23 Februari 1995
 Pejabat Penandatangan :
 SK Pembukaan PS : Bambang Suhendro (Dirjen DIKTI)
 Tahun Pertama Kali :
 Menerima Mahasiswa : 1995
 Peringkat Terbaru :
 Akreditasi PS : C
 Nomor SK BAN-PT : 117/SK/BAN-PT/Akred/Dpl-III/V/2014

Daftar Program Studi di Unit Pengelola Program Studi (UPPS)

No.	Jenis Program	Nama Program Studi	Akreditasi Program Studi			Jumlah mahasiswa saat TS 4)
			Status/Peringkat	No. dan Tgl. SK	Tgl. Kadaluaarsa	
1	2	3	4	5	6	7
1	Diploma III	Ketatalaksanaan Pelayaran Niaga dan Kepelabuhan	Baik Sekali	1465/SK/BAN-PT/Akred/Dpl-III/III/2021	2026-03-26	114
2	Diploma III	Nautika	Baik Sekali	2255/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-III/IV/2021	2026-04-20	265
3	Diploma III	Teknika	Baik Sekali	1000/SK/BAN-PT/Akred/Dpl-III/II/2021	2026-02-23	210
Jumlah						589

Keterangan:

- ¹⁾ Lampirkan salinan Surat Keputusan Pendirian Perguruan Tinggi.
- ²⁾ Lampirkan salinan Surat Keputusan Pembukaan Program Studi.
- ³⁾ Lampirkan salinan Surat Keputusan Akreditasi Program Studi terbaru.
- ⁴⁾ Diisi dengan jumlah mahasiswa aktif di masing-masing PS saat TS.

BORANG INDIKATOR KINERJA UTAMA

1. Tata Pamong, Tata Kelola, dan Kerjasama

a. Kerjasama

Tuliskan kerjasama tridharma di Unit Pengelola dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 1 berikut ini.

Tabel 1.
Kerjasama Tridharma

No.	Lembaga Mitra	Tingkat 1)			Judul Kegiatan Kerjasama 2)	Manfaat bagi PS yang Diakreditasi	Waktu dan Durasi	Bukti Kerjasama ³⁾
		Internasional	Nasional	Lokal/ Wilayah				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pendidikan								
1	PT. Wira Trans		√		Praktek kerja mahasiswa dan Penelitian Dosen	Sarana Praktek kerja lapangan dan Sarana Penelitian Dosen dan Mahasiswa	2014 - 2018	Mou dan Laporan Praktek Kerja Mahasiswa
2	PT. Mitra Maruta		√		Praktek kerja mahasiswa dan Penelitian Dosen	Sarana Praktek kerja lapangan dan Sarana Penelitian Dosen dan Mahasiswa	2014 - 2018	MOU dan Laporan Praktek Kerja Mahasiswa
3	Dinas Kelautan, Perikanan, dan Pertahanan Kota Cirebon			√	Pengembangan pendidikan	Adanya pembinaan institusi yang dilakukan oleh pemerintah daerah, yang dalam hal ini	2014 – 2019	Mou, Laporan penyusuna Kurikulum, Visi dan Misi

No.	Lembaga Mitra	Tingkat 1)			Judul Kegiatan Kerjasama 2)	Manfaat bagi PS yang Diakreditasi	Waktu dan Durasi	Bukti Kerjasama ³⁾
		Internasional	Nasional	Lokal/ Wilayah				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						adalah oleh Dinas Kelautan, Perikanan, dan Pertahanan Kota Cirebon		
4	RS. Pelabuhan Cirebon			√	Pelaksanaan <i>Medical Check Up</i>	Taruna dapat melakukan medical check up dengan mudah	2016 – 2020	MOU dan Laporan
5	Seaman Jaya Maritime Training Center		√		Pelatihan Keselamatan di laut dan sertifikat keterampilan laut dan Kegiatan Penelitian	Taruna dapat mendapatkan keilmuan Keselamatan di laut dan sertifikat keterampilan laut serta kegiatan penelitian dosen dan mahasiswa	2016 - 2020	MOU dan Laporan Kegiatan
6	PT. Temas Line		√		Penempatan lulusan dan praktik kerja mahasiswa dan kegiatan penelitian	Adanya jaminan bekerja pada lulusan, Sarana praktek kerja lapangan serta kegiatan penelitian dosen dan mahasiswa	2017 - 2022	MoU, Surat permintaan lulusan dan laporan praktik kerja mahasiswa
7	PT. Korin Gobal Mandiri		√		Penempatan lulusan dan praktik kerja mahasiswa	Adanya jaminan bekerja pada lulusan, Sarana	2018 – 2023	MoU, Surat permintaan lulusan dan

No.	Lembaga Mitra	Tingkat 1)			Judul Kegiatan Kerjasama 2)	Manfaat bagi PS yang Diakreditasi	Waktu dan Durasi	Bukti Kerjasama ³⁾
		Internasional	Nasional	Lokal/ Wilayah				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					dan kegiatan penelitian	praktek kerja lapangan serta kegiatan penelitian dosen dan mahasiswa		laporan praktik kerja mahasiswa
8	PT. Humpus Trilogi Maritime Training		√		Pendidikan dan peltihan bidang kelautan Penempatan lulusan, Penyelenggaraan dan Pelatihan	Adanya jaminan bekerja pada lulusan, Sarana praktek kerja lapangan	2016 – 2020	MoU, Surat permintaan lulusan dan laporan praktik kerja mahasiswa
9	KSOP Batam		√		Tempat Training dan Praktek Taruna, Penempatan lulusan	Mahasiswa mendapatkan tempat praktik sesuai dengan kompetensi yang diharapkan	2019-2022	MoU dan Laporan Praktek Kerja Mahasiswa
10	STIP Jakarta		√		Penyelenggaraan dan Pelatihan, Uji Kompetensi Sertifikasi Profesi	1. Pemanfaatan sarana dan prasarana pendidikan dan Fasilitas. 2. Pertukaran dan Bantuan tenaga pengajar 3. Pelaksanaan persiapan Praprala dan	2018-2022	MoU

No.	Lembaga Mitra	Tingkat 1)			Judul Kegiatan Kerjasama 2)	Manfaat bagi PS yang Diakreditasi	Waktu dan Durasi	Bukti Kerjasama ³⁾
		Internasional	Nasional	Lokal/ Wilayah				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Pengujian Paket Pascaprala		
11	STIP Jakarta		√		Penyelenggaraan Pendidikan Kelautan	1. Pemanfaatan sarana dan prasarana pendidikan dan Fasilitas. 2. Bantuan pelatihan pemberdayaan Masyarakat	2019	MoU
12	STIP Jakarta		√		Pembelajaran Praktek Simulator dan Bengkel	1. Pemanfaatan sarana dan prasarana pendidikan dan Fasilitas. 2. Pertukaran dan Bantuan tenaga pengajar 3. Pelaksanaan persiapan Praprala dan Pengujian Paket Pascaprala	2017-2019	MoU dan Laporan Kegiatan
13	STIP Jakarta		√		Penyelenggaraan Pelatihan Pemberdayaan	1. Pemanfaatan sarana dan prasarana	2019	MoU

No.	Lembaga Mitra	Tingkat 1)			Judul Kegiatan Kerjasama 2)	Manfaat bagi PS yang Diakreditasi	Waktu dan Durasi	Bukti Kerjasama ³⁾
		Internasional	Nasional	Lokal/ Wilayah				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Masyarakat	pendidikan dan Fasilitas. Bantuan pelatihan pemberdayaan Masyarakat		
14	POLIMARIN Semarang		√		Kerjasama Teknis Pelaksanaan Pendidikan dan Pelatihan	1. Pemanfaatan sarana dan prasarana pendidikan dan Fasilitas 2. Pertukaran dan Bantuan tenaga pengajar 3. Pelaksanaan persiapan Praprala dan Pengujian Paket Pascaprala	2015-2019	MOU dan Laporan Praktek Kerja Mahasiswa
15	KODIM 0614 KOTA CIREBON			√	Pembinaan Taruna AKMI Suaka Bahari Cirebon	Adanya pembinaan terhadap taruna/i yang dilakukan oleh KODIM 0614 KOTA CIREBON	2014 - 2018	MoU
16	PT. PERTAMINA PERKAPALAN		√		Tempat Training dan Praktek Taruna	Mahasiswa mendapatkan tempat praktik	2016-2017	Laporan praktek dan MOU

No.	Lembaga Mitra	Tingkat 1)			Judul Kegiatan Kerjasama 2)	Manfaat bagi PS yang Diakreditasi	Waktu dan Durasi	Bukti Kerjasama ³⁾
		Internasional	Nasional	Lokal/ Wilayah				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						sesuai dengan kompetensi yang diharapkan		
17	HUMPUS TRILOGI MARITIME TRAINING (HTMTC)		√		Tempat Training dan Praktek Taruna	Mahasiswa mendapatkan tempat praktik sesuai dengan kompetensi yang diharapkan	2016-2019	Laporan praktek dan MOU
18	YONIF RAIDER 323/BP			√	Pengembangan pendidikan	Adanya pembinaan terhadap taruna/i yang dilakukan oleh YONIF RAIDER 323/BP	2018	Mou, Laporan Kegiatan Kegiatan Madabintal
19	PT WARUNA NUSA SENTANA		√		Kerjasama penerimaan Trauna praktek laut dan praktek darat	Mahasiswa mendapatkan tempat praktik sesuai dengan kompetensi yang diharapkan	2017	MOU dan Laporan Praktek Kerja Mahasiswa
20	PT MEGATECH MANDIRI SETIA JAKARTA		√		Tempat Training dan Praktek Taruna	Mahasiswa mendapatkan tempat praktik sesuai dengan kompetensi yang diharapkan	2016-2020	MOU dan Laporan Praktek Kerja Mahasiswa
21	NEW OCEAN SHIPMANAGEMENT Pte LTD	√			Tempat Training dan Praktek	Mahasiswa mendapatkan	2018	Sign in / Sign off

No.	Lembaga Mitra	Tingkat 1)			Judul Kegiatan Kerjasama 2)	Manfaat bagi PS yang Diakreditasi	Waktu dan Durasi	Bukti Kerjasama ³⁾
		Internasional	Nasional	Lokal/ Wilayah				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Singapore				Taruna	tempat praktik sesuai dengan kompetensi yang diharapkan		
22	Yang Ming Line	√			Tempat Training dan Praktek Taruna, Tempat penerimaan lulusan	Mahasiswa mendapatkan tempat praktik sesuai dengan kompetensi yang diharapkan	2018	MoU dan Laporan Praktek Kerja Mahasiswa
23	PT. NYK Shipping management/ PT. Cipta Wira Tirta	√			Tempat Training dan Praktek Taruna	Mahasiswa mendapatkan tempat praktik sesuai dengan kompetensi yang diharapkan	2018	MoU dan Laporan Praktek Kerja Mahasiswa
24	Pemprov Jawa Barat		√		Kerjasama Bidang Pendidikan, Pelatihan, dan PkM	Mahasiswa dan Dosen mendapatkan Pendidikan, Pelatihan, dan PkM dari Program-Program	2020	MoU
25	Politeknik Pelayaran Malahayati		√		Kerjasama dalam bidang penyelenggaraan pendidikan dan pelatihan keagenan kapal, manajemen	Mahasiswa mendapatkan pendidikan dan pelatihan keagenan kapal, manajemen	2020	MoU, Laporan Kegiatan

No.	Lembaga Mitra	Tingkat 1)			Judul Kegiatan Kerjasama 2)	Manfaat bagi PS yang Diakreditasi	Waktu dan Durasi	Bukti Kerjasama ³⁾
		Internasional	Nasional	Lokal/ Wilayah				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					operasi kepelabuhanan dan manajemen pengawakan kapal	operasi kepelabuhanan dan manajemen pengawakan kapal sesuai kompetensi yang diharapkan		
26	Forum Komunikasi Perguruan Tinggi Maritim		√		Kerjasama Pendidikan, Penelitian, PkM dan Publikasi	Perguruan Tinggi mendapatkan kalaborasi dalam penelitian dan PkM, sharing publikasi artikel penelitian di jurnal anggota Forkom, Sebagai pembicara dalam kegiatan kuliah umum	2019	MoU, Laporan Kegiatan
Σ		3	19	4				
Penelitian								
1	PT. Wira Trans		√		1. Praktek kerja mahasiswa 2. Penelitian Dosen	1. Sarana praktek kerja lapangan 2. Sarana penelitian dosen dan Mahasiswa	2014 - 2018	MOU dan Laporan Praktek Kerja Mahasiswa
2	PT. Mitra Maruta		√		1. Praktek kerja	1. Sarana praktek	2014 -	MOU dan

No.	Lembaga Mitra	Tingkat 1)			Judul Kegiatan Kerjasama 2)	Manfaat bagi PS yang Diakreditasi	Waktu dan Durasi	Bukti Kerjasama ³⁾
		Internasional	Nasional	Lokal/ Wilayah				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					mahasiswa 2. Penelitian Dosen	kerja lapangan 2. Sarana penelitian dosen dan Mahasiswa	2018	Laporan Praktek Kerja Mahasiswa
3	Seaman Jaya Maritime Training Center		√		Pelatihan Keselamatan di laut dan sertifikat keterampilan laut dan Kegiatan Penelitian	Taruna dapat mendapatkan keilmuan Keselamatan di laut dan sertifikat keterampilan laut serta kegiatan penelitian dosen dan mahasiswa	2016 - 2020	MoU Kegiatan BST
4	PT. Temas Line		√		Penempatan lulusan dan praktik kerja mahasiswa dan kegiatan penelitian	1. Adanya jaminan bekerja pada lulusan 2. Sarana praktek kerja lapangan 3. Serta kegiatan penelitian dosen dan mahasiswa	2017 - 2022	MoU, Surat permintaan lulusan dan laporan praktik kerja mahasiswa
5	PT. Korin Gobal Mandiri		√		Penempatan lulusan dan praktik kerja mahasiswa dan kegiatan penelitian	1. Adanya jaminan bekerja pada lulusan 2. Sarana praktek kerja lapangan	2018 – 2023	MoU, Surat permintaan lulusan dan laporan praktik kerja mahasiswa

No.	Lembaga Mitra	Tingkat 1)			Judul Kegiatan Kerjasama 2)	Manfaat bagi PS yang Diakreditasi	Waktu dan Durasi	Bukti Kerjasama ³⁾
		Internasional	Nasional	Lokal/ Wilayah				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						3. serta kegiatan penelitian dosen dan mahasiswa		
6	Forum Komunikasi Perguruan Tinggi Maritim		√		Kerjasama Pendidikan, Penelitian, PkM dan Publikasi	Perguruan Tinggi mendapatkan kalaborasi dalam penelitian dan PkM, sharing publikasi artikel penelitian di jurnal anggota Forkom, Sebagai pembicara dalam kegiatan kuliah umum	2019	MoU, Laporan Kegiatan
Σ		0	6	0				
Pengabdian Kepada Masyarakat								
1	Universitas Pendidikan Indonesia		√		KKN Tematik Citarum Harum 2019 AKMI Suaka Bahari Cirebon Desa Cilampeni Kecamatan Ketapang Kabupaten Bandung	Tiga kegiatan yang bermanfaat dari KKN Tematik Citarum Harum 2019 yaitu: 1. Sosialisasi Pola Hidup Bersih 2. Penghijauan bantaran	2019	Laporan PkM

No.	Lembaga Mitra	Tingkat 1)			Judul Kegiatan Kerjasama 2)	Manfaat bagi PS yang Diakreditasi	Waktu dan Durasi	Bukti Kerjasama ³⁾
		Internasional	Nasional	Lokal/ Wilayah				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						sungai Citarum 3. Penyuluhan PHBS		
2	BP3IP Jakarta		√		Keselamatan Pelayaran Bagi Para Nelayan Tradisional Di Desa Kampung Baru Kelurahan Kesenden Kota Cirebon	Memberikan penyuluhan tentang keselamatan berlayar bagi Nelayan yang masih tradisional dan memberikan kesadaran tentang pentingnya menjaga abrasi pantai melalui penanaman mangrove	2019	Laporan PkM
3	Forum Komunikasi Perguruan Tinggi Maritim		√		Kerjasama Pendidikan, Penelitian, PkM dan Publikasi	Perguruan Tinggi mendapatkan kalaborasi dalam penelitian dan PkM, sharing publikasi artikel penelitian di jurnal anggota Forkom, Sebagai pembicara dalam kegiatan kuliah	2019	MoU, Laporan Kegiatan

No.	Lembaga Mitra	Tingkat 1)			Judul Kegiatan Kerjasama 2)	Manfaat bagi PS yang Diakreditasi	Waktu dan Durasi	Bukti Kerjasama ³⁾
		Internasional	Nasional	Lokal/ Wilayah				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						umum		
		0	3	0				

Keterangan:

- ¹⁾ Beri tanda V pada kolom yang sesuai.
- ²⁾ Diisi dengan judul kegiatan kerjasama yang sudah terimplementasikan, melibatkan sumber daya dan memberikan manfaat bagi Program Studi yang diakreditasi.
- ³⁾ Bukti kerjasama dapat berupa Surat Penugasan, Surat Perjanjian Kerjasama (SPK), bukti-bukti pelaksanaan (laporan, hasil kerjasama, luaran kerjasama), atau bukti lain yang relevan. Dokumen Memorandum of Understanding (MoU), Memorandum of Agreement (MoA), atau dokumen sejenis yang memayungi pelaksanaan kerjasama, tidak dapat dijadikan bukti realisasi kerjasama.

2. Mahasiswa

a. Kualitas Input Mahasiswa

Tuliskan data daya tampung, jumlah calon mahasiswa (pendaftar dan peserta yang lulus seleksi), jumlah mahasiswa baru (reguler dan transfer) dan jumlah mahasiswa aktif (reguler dan transfer) dalam 5 tahun terakhir di Program Studi yang diakreditasi dengan mengikuti format Tabel 2.a berikut ini.

Tabel 2.a
Seleksi Mahasiswa

Tahun Akademik	Daya Tampung	Jumlah Calon Mahasiswa		Jumlah Mahasiswa Baru		Jumlah Mahasiswa Aktif	
		Pendaftar	Lulus Seleksi	Reguler	Transfer	Reguler	Transfer
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-4	150	389	121	119	0	264	0
TS-3	150	425	124	100	0	219	0
TS-2	150	471	132	132	0	232	0
TS-1	150	520	150	150	0	282	0
TS	150	578	120	115	0	265	0
Jumlah		2383	647	616	0	265	

Keterangan:

TS = Tahun akademik penuh terakhir saat pengajuan usulan akreditasi (2019/2020)

b. Mahasiswa Asing

Tabel 2.b berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Sarjana/Sarjana Terapan/Magister/Magister Terapan/Doktor/Doktor Terapan.

Tuliskan jumlah mahasiswa asing yang terdaftar di seluruh program studi pada UPPS dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 2.b berikut ini.

Tabel 2.b
Mahasiswa Asing (*Foreign Student*)

No.	Program Studi	Jumlah Mahasiswa Aktif			Jumlah Mahasiswa Asing Penuh Waktu (<i>Full-time</i>)			Jumlah Mahasiswa Asing Paruh Waktu (<i>Part-time</i>)		
		TS-2	TS-1	TS	TS-2	TS-1	TS	TS-2	TS-1	TS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2										
3										
Jumlah										

Keterangan:

Mahasiswa asing dapat terdaftar untuk mengikuti program pendidikan secara penuh waktu (*full-time*) atau paruh waktu (*part-time*). Mahasiswa asing paruh waktu adalah mahasiswa yang terdaftar di Program Studi untuk mengikuti kegiatan pertukaran studi (*student exchange*), *credit earning*, atau kegiatan sejenis yang relevan.

3. Sumber Daya Manusia

a. Profil Dosen

Tuliskan data Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di Program Studi yang Diakreditasi (DTPS) pada saat TS dengan mengikuti format Tabel 3.a.1) berikut ini.

Tabel 3.a.1)

Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di Program Studi yang diakreditasi

No.	Nama Dosen	NIDN/ NIDK	Pendidikan Pasca Sarjana 1		Bidang Keahlian 2)	Kesesuaian dengan Kompetensi Inti PS 3)	Jabatan Akademik	Sertifikat Pendidik Profesional 4)	Sertifikat Kompetensi/ Profesi/ Industri 5)	Mata Kuliah yang Diampu pada PS yang Diakreditasi 6)	Kesesuaian Bidang Keahlian dengan Mata Kuliah yang Diampu 7)	Mata Kuliah yang Diampu pada PS Lain 8)
			Magister/ Magister Terapan/ Spesialis	Doktor/ Doktor Terapan/ Spesialis								
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12
1	Hamba Allah						Lektor			Kecakapan Bahari, MSDM Maritim	√	
2	Hamba Allah						Lektor			Ilmu Pelayaran Astronomi I Ilmu Pelayaran Astronomi II Ilmu Pelayaran Astronomi III	√	

No.	Nama Dosen	NIDN/ NIDK	Pendidikan Pasca Sarjana 1		Bidang Keahlian 2)	Kesesuaian dengan Kompetensi Inti PS 3)	Jabatan Akademik	Sertifikat Pendidik Profesional 4)	Sertifikat Kompetensi/ Profesi/ Industri 5)	Mata Kuliah yang Diampu pada PS yang Diakreditasi 6)	Kesesuaian Bidang Keahlian dengan Mata Kuliah yang Diampu 7)	Mata Kuliah yang Diampu pada PS Lain 8)
			Magister/ Magister Terapan/ Spesialis	Doktor/ Doktor Terapan/ Spesialis								
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12
3	Hamba Allah						Lektor			Kepedulian Lingkungan & Pencegahan Polusi Kompas dan Sistem Kemudi	√	
4	Hamba Allah						Lektor			Meteorologi I Meteorologi II Prosedur Darurat dan SAR	√	
5	Hamba Allah						Lektor			Bahasa Inggris Maritim I Bahasa Inggris Maritim II Bahasa Inggris Maritim III Bahasa Inggris Maritim IV	√	

No.	Nama Dosen	NIDN/ NIDK	Pendidikan Pasca Sarjana 1		Bidang Keahlian 2)	Kesesuaian dengan Kompetensi Inti PS 3)	Jabatan Akademik	Sertifikat Pendidik Profesional 4)	Sertifikat Kompetensi/ Profesi/ Industri 5)	Mata Kuliah yang Diampu pada PS yang Diakreditasi 6)	Kesesuaian Bidang Keahlian dengan Mata Kuliah yang Diampu 7)	Mata Kuliah yang Diampu pada PS Lain 8)
			Magister/ Magister Terapan/ Spesialis	Doktor/ Doktor Terapan/ Spesialis								
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12
6	Capt. Anisofiah Azise, S.ST., M.Si., M.Mar	0427068708	Magister Sains		Nautika	√			Ahli Nautika Tingkat I (ANT I)	Konstruksi dan Stabilitas Kapal III , Konstruksi dan Stabilitas Kapal IV	√	
7	Capt. Edy Mulyanto, S.ST., M.Si., M.Mar	0431127506	Magister Prodi Ilmu Administrasi		Nautika	√			Ahli Nautika Tingkat I (ANT I)	Ilmu Pelayaran Datar I, Ilmu Pelayaran Datar II	√	
8	Capt. Dimas Pratama Yuda, S.ST., M.H., M.Mar	0416128702	Magister Ilmu Hukum		Nautika	√			Ahli Nautika Tingkat I (ANT I)	Pemuatan Kargo dan Penumpang I , Pemuatan Kargo dan Penumpang II	√	

No.	Nama Dosen	NIDN/ NIDK	Pendidikan Pasca Sarjana 1		Bidang Keahlian 2)	Kesesuaian dengan Kompetensi Inti PS 3)	Jabatan Akademik	Sertifikat Pendidik Profesional 4)	Sertifikat Kompetensi/ Profesi/ Industri 5)	Mata Kuliah yang Diampu pada PS yang Diakreditasi 6)	Kesesuaian Bidang Keahlian dengan Mata Kuliah yang Diampu 7)	Mata Kuliah yang Diampu pada PS Lain 8)
			Magister/ Magister Terapan/ Spesialis	Doktor/ Doktor Terapan/ Spesialis								
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12
9	Capt. Arina Hidayah, SM.Tr., M.Pd., M.Mar	0426067705	Magister Pendidikan		Nautika	√			Ahli Nautika Tingkat I (ANT I)	Konstruksi dan Stabilitas Kapal I, Konstruksi dan Stabilitas Kapal II, Budaya Keselamatan, Keamanan dan Pelayanan	√	
10	Anung Adityatjahja, SH., MH	0421057205	Magister Ilmu Hukum		Nautika	√			Ahli Nautika Tingkat III (ANT III)	Sistem Navigasi Elektronik, Undang-Undang Pelayaran	√	
11	Stevanus Fransiscus Sahusilawane, S.ST., MM	0420128606	Magister Manajemen		Nautika	√			Ahli Nautika Tingkat III (ANT III)	P2TL dan Dinas Jaga I P2TL dan Dinas Jaga II P2TL dan Dinas Jaga III	√	

No.	Nama Dosen	NIDN/ NIDK	Pendidikan Pasca Sarjana 1		Bidang Keahlian 2)	Kesesuaian dengan Kompetensi Inti PS 3)	Jabatan Akademik	Sertifikat Pendidik Profesional 4)	Sertifikat Kompetensi/ Profesi/ Industri 5)	Mata Kuliah yang Diampu pada PS yang Diakreditasi 6)	Kesesuaian Bidang Keahlian dengan Mata Kuliah yang Diampu 7)	Mata Kuliah yang Diampu pada PS Lain 8)
			Magister/ Magister Terapan/ Spesialis	Doktor/ Doktor Terapan/ Spesialis								
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12
12	Widya Putri Idayatma, S.ST., MH	0425118904	Magister Ilmu Hukum		Nautika	√			Ahli Nautika Tingkat II (ANT II)	Olah Gerak dan Pengendalian Kapal I Olah Gerak dan Pengendalian Kapal II	√	

NDT = Jumlah Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di Program Studi yang diakreditasi.

NDTPS = Jumlah Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah dengan bidang keahlian yang sesuai dengan kompetensi inti program studi yang diakreditasi.

1) Diisi dengan nama program studi pada pendidikan pasca sarjana (Magister/Magister Terapan dan/atau Doktor/Doktor Terapan) yang pernah diikuti.

2) Diisi dengan bidang keahlian sesuai pendidikan pasca sarjana yang relevan dengan mata kuliah yang diampu.

3) Diisi dengan tanda centang V jika bidang keahlian sesuai dengan kompetensi inti program studi yang diakreditasi.

4) Diisi dengan nomor Sertifikat Pendidik Profesional.

5) Diisi dengan bidang sertifikasi dan lembaga penerbit sertifikat. Data ini diisi oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Tiga dan program Sarjana Terapan.

6) Diisi dengan nama mata kuliah yang diampu pada program studi yang diakreditasi pada saat TS-2 s.d. TS.

7) Diisi dengan tanda centang V jika bidang keahlian sesuai dengan mata kuliah yang diampu.

8) Diisi dengan nama mata kuliah yang diampu pada program studi lain pada saat TS-2 s.d. TS.

Tuliskan DTPS yang menjadi pembimbing utama pada kegiatan tugas akhir mahasiswa (Laporan Akhir/Skripsi//Tesis/Disertasi) ¹⁾ dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format berikut ini.

Tabel 3.a.2)
Dosen Pembimbing Utama Tugas Akhir

No.	Nama Dosen 2)	Jumlah Mahasiswa yang Dibimbing								Rata-rata Jumlah Bimbingan di seluruh Program/ Semester ⁵⁾
		Pada PS yang Diakreditasi 3)				Pada PS Lain pada Program yang sama di PT 4)				
		TS-2	TS-1	TS	Rata-Rata	TS-2	TS-1	TS	Rata-Rata	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Hamba Allah	10	9	11	10,00	0	0	0	0	5,00
2	Hamba Allah	10	9	11	10,00	0	0	0	0	5,00
3	Hamba Allah	10	9	11	10,00	0	0	0	0	5,00
4	Hamba Allah	10	9	11	10,00	0	0	0	0	5,00
5	Hamba Allah	10	8	11	9,67	0	0	0	0	4,84
6	Capt. Anissofia Azise, S.ST., M.Si., M.Mar	10	8	11	9,67	0	0	0	0	4,84
7	Capt. Edy Mulyanto, S.ST., M.Si., M.Mar	10	8	11	9,67	0	0	0	0	4,84
8	Capt. Dimas Pratama Yuda, S.ST., M.H., M.Mar	10	8	11	9,67	0	0	0	0	4,84
9	Capt. Arina Hidayah, SM.Tr., M.Pd., M.Mar	10	8	11	9,67	0	0	0	0	4,84
10	Anung Adityatjahja, SH., MH	10	8	11	9,67	0	0	0	0	4,84
11	Stevanus Fransiscus Sahusilawane, S.ST., MM	10	8	11	9,67	0	0	0	0	4,84
12	Widya Putri Idayatma, S.ST., MH	9	8	11	9,33	0	0	0	0	4,67
					9,75					4,88

Keterangan:

¹⁾ Penugasan sebagai pembimbing tugas akhir mahasiswa dibuktikan dengan surat penugasan yang diterbitkan oleh UPPS.

- 2) Diisi dengan nama dosen yang ditugaskan menjadi pembimbing utama.
- 3) Diisi dengan data jumlah mahasiswa yang dibimbing pada Program Studi yang Diakreditasi.
- 4) Diisi dengan data jumlah mahasiswa yang dibimbing pada Program Studi lain pada Program yang sama di Perguruan Tinggi.
- 5) Rata-rata jumlah bimbingan di semua program/ semester (kolom 11) = ((kolom 6) + (kolom 10)) / 2.

Tuliskan data Ekuivalen Waktu Mengajar Penuh (EWMP) dari Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan di program studi yang diakreditasi (DT) pada saat TS dengan mengikuti format Tabel 3.a.3) berikut ini.

Tabel 3.a.3)
Ekuivalen Waktu Mengajar Penuh (EWMP) Dosen Tetap Perguruan Tinggi

No.	Nama Dosen (DT)	DTPS 1)	Ekuivalen Waktu Mengajar Penuh (EWMP) pada saat TS dalam satuan kredit semester (sks)						Jumlah (sks)	Rata-rata per Semester (sks)
			Pendidikan: Pembelajaran dan Pembimbingan			Penelitian	PkM	Tugas Tambahan dan/atau Penunjang		
			PS yang Diakreditasi	PS Lain di dalam PT	PS Lain di luar PT					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Hamba Allah (Lektor)	√	20	0	0	2	2	0	24	12
2	Hamba Allah (Lektor)	√	24	0	0	2	2	0	28	14
3	Hamba Allah (Lektor)	√	20	0	0	2	2	0	24	12
4	Hamba Allah (Lektor)	√	20	0	0	2	2	0	24	12
5	Hamba Allah (Lektor)	√	16	0	0	2	2	0	20	10
6	Capt. Anissofiah Azise, S.ST., M.Si., M.Mar	√	20	0	0	2	2	0	24	12
7	Capt. Edy Mulyanto, S.ST., M.Si., M.Mar	√	20	0	0	2	2	0	24	12
8	Capt. Dimas Pratama Yuda, S.ST., M.H., M.Mar	√	20	0	0	2	2	0	24	12
9	Capt. Arina Hidayah, SM.Tr., M.Pd., M.Mar	√	16	0	0	2	2	4	24	12
10	Anung Adityatjahja, SH., MH	√	20	0	0	2	2	0	24	12

11	Stevanus Fransiscus Sahusilawane, S.ST., MM	√	20	0	0	2	2	0	24	12
12	Widya Putri Idayatma, S.ST., MH	√	20	0	0	2	2	0	24	12
Rata-rata DTPS									24,00	12,00
Rata-rata DT									24,00	12,00

Keterangan:

- 1) Diisi dengan tanda centang V untuk Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah dengan bidang keahlian yang sesuai dengan kompetensi inti Program Studi yang diakreditasi.

Tuliskan data Dosen Tidak Tetap yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di program studi yang Diakreditasi (DTT) pada saat TS dengan mengikuti format Tabel 3.a.4) berikut ini.

Tabel 3.a.4)
Dosen Tidak Tetap yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di Program Studi yang Diakreditasi

No.	Nama Dosen	Pendidikan Pasca Sarjana ¹⁾	Bidang Keahlian ²⁾	Jabatan Akademik	Sertifikat Pendidik Profesional ³⁾	Sertifikat Profesi/ Kompetensi/ Industri ⁴⁾	Mata Kuliah yang Diampu pada PS yang Diakreditasi ⁵⁾	Kesesuaian Bidang Keahlian dengan Mata Kuliah yang Diampu ⁶⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
2								
3								
4								
5								
...								
<input type="checkbox"/>	NDTT =							

Keterangan:

NDTT = Jumlah Dosen Tidak Tetap yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di Program Studi yang diakreditasi.

- 1) NIDN (Nomor Induk Dosen Nasional), NIDK (Nomor Induk Dosen Khusus), diisi jika ada.

- 2) Diisi dengan jenis program (magister/magister terapan/doktor/doktor terapan) dan nama program studi pada pendidikan pasca sarjana yang pernah diikuti.
- 3) Diisi dengan bidang keahlian sesuai pendidikan pasca sarjana yang relevan dengan mata kuliah yang diampu.
- 4) Diisi dengan nomor sertifikat pendidik profesional.
- 5) Diisi dengan bidang sertifikasi dan lembaga penerbit sertifikat. Data ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Tiga dan program Sarjana Terapan.
- 6) Diisi dengan nama mata kuliah yang diampu pada Program Studi yang diakreditasi pada saat TS-2 s.d. TS.
- 7) Diisi dengan tanda centang V jika bidang keahlian sesuai dengan mata kuliah yang diampu.

Tabel 3.a.5) berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Tiga dan program Sarjana Terapan.

Tuliskan data dosen industri yang ditugaskan/terlibat sebagai pengampu mata kuliah di Program Studi yang diakreditasi pada saat TS dengan mengikuti format Tabel 3.a.5) berikut ini.

Tabel 3.a.5)
Dosen Industri/Praktisi

No	Nama Dosen Industri/Praktisi	NIDK 1)	Perusahaan / Industri 2)	Pendidikan Tertinggi	Bidang Keahlian 3)	Sertifikat Profesi/ Kompetensi/ Industri 4)	Mata Kuliah yang Diampu 5)	Bobot Kredit (sks)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Capt. Hermawan, SH., M.Mar			S1	Nautika	ANT-1 T.O.T 6.09 T.O.T 6.10 T.O.T 3.12		
2	Capt. Drs. H.M. Thamrin Laomang, M.Mar			S1	Nautika	ANT-I		
3	Capt. Dedi Nuryaman, SDPO., M.Mar			S1	Nautika	ANT-I T.O.T 6.09 T.O.T 6.10 T.O.T 3.12		
4	Capt. H. Ahmad Suhardono.,			S1	Nautika	ANT-I T.O.T 6.09		

	M.Mar							
5	Capt. Rochanda, M.Mar			S1	Nautika	ANT-I		

Keterangan:

- 1) NIDK = Nomor Induk Dosen Khusus, diisi jika ada.
- 2) Diisi dengan nama perusahaan/industri asal dosen industri/praktisi.
- 3) Bidang keahlian sesuai pendidikan tertinggi.
- 4) Diisi dengan bidang sertifikasi dan lembaga penerbit sertifikat.
- 5) Diisi dengan nama mata kuliah yang diampu pada saat TS-2 s.d. TS. Dosen industri/praktisi dapat terlibat sebagai pengampu secara penuh atau sebagai bagian dari kelompok dosen atau *team teaching*

a. Kinerja Dosen

Tuliskan pengakuan/rekognisi atas kepakaran/prestasi/kinerja DTPT yang diterima dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 3.b.1) berikut ini.

Tabel 3.b.1)
Pengakuan/Rekognisi DTPT

No.	Nama Dosen	Bidang Keahlian	Rekognisi dan Bukti Pendukung ¹⁾	Tingkat 2)			Tahun
				Wilayah	Nasional	Internasional	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Capt. Anissofiah Azise, S.ST., M.Si., M.Mar	Nautika	Presenter International Conference on Technology for Sustainable Development (ICTSD)			√	2018
2	Capt. Anissofiah Azise, S.ST., M.Si., M.Mar	Nautika	Presenter 11 th Asia Pacific Transportation and Environment Conference			√	2018
3	Capt. Anissofiah Azise, S.ST., M.Si., M.Mar	Nautika	Pemakalah Faktor Manusia dalam Dunia Maritim		√		2018
4	Capt. Anissofiah Azise, S.ST., M.Si., M.Mar	Nautika	Pemakalah Memperkuat Multimoda Transportasi untuk Mendukung Ekonomi Nasional Berkelanjutan		√		2018
5	Capt. Arina Hidayah, SM.Tr., M.Pd., M.Mar	Nautika	Bendahara Umum Indonesia Female Mariner (IFMA)		√		2019
Jumlah				0	3	2	

Keterangan:

- 1) Pengakuan atau rekognisi atas kepakaran/prestasi/kinerja dapat berupa:
 - i. menjadi staf ahli/tenaga ahli/narasumber di lembaga tingkat wilayah/nasional/internasional pada bidang yang sesuai dengan bidang program studi.
 - ii. menjadi *visiting lecturer* atau *visiting scholar* di program studi/ perguruan tinggi terakreditasi A/Unggul atau program studi/ perguruan tinggi internasional bereputasi.
 - iii. menjadi *invited speaker* pada pertemuan ilmiah tingkat wilayah/nasional/internasional.
 - iv. menjadi editor atau mitra bestari pada jurnal nasional terakreditasi/jurnal internasional bereputasi di bidang yang sesuai dengan bidang program studi.
- 2) Diisi dengan tanda centang V pada kolom yang sesuai.

Tuliskan jumlah judul penelitian ¹⁾ berdasarkan sumber pembiayaan yang dilaksanakan oleh DTPT, yang relevan dengan bidang program studi pada TS-2 sampai dengan TS, dengan mengikuti format Tabel 3.b.2) berikut ini.

Tabel 3.b.2)
Penelitian DTPT

No.	Sumber Pembiayaan	Jumlah Judul			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
1	2	3	4	5	6
1	a) Perguruan Tinggi b) Mandiri ²⁾	12	12	12	36
2	Lembaga Dalam Negeri (di luar PT)	0	0	0	0
3	Lembaga Luar Negeri	0	0	0	0
Jumlah		12	12	12	36

Keterangan:

- 1) Kegiatan penelitian tercatat di unit/lembaga yang mengelola kegiatan penelitian di tingkat Perguruan Tinggi/UPPS.
- 2) Penelitian dengan sumber pembiayaan dari DTPT.

Tuliskan jumlah judul Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) ¹⁾ berdasarkan sumber pembiayaan yang dilaksanakan oleh DTPT, yang relevan dengan bidang program studi pada TS-2 sampai dengan TS, dengan mengikuti format Tabel 3.b.3) berikut ini.

Tabel 3.b.3)
Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) DTPT

No.	Sumber Pembiayaan	Jumlah Judul			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
1	2	3	4	5	6
1	a) Perguruan Tinggi b) Mandiri ²⁾	12	12	12	36
2	Lembaga Dalam Negeri (di luar PT)	0	1	3	4
3	Lembaga Luar Negeri	0	0	0	0
Jumlah		12	13	15	40

Keterangan:

- 1) Kegiatan PkM tercatat di unit/lembaga yang mengelola kegiatan PkM di tingkat Perguruan Tinggi/UPPS.
- 2) PkM dengan sumber pembiayaan dari DTPT

Tabel 3.b.4)
Pagelaran/pameran/presentasi/publikasi ilmiah DTPT

No.	Jenis	Jumlah Judul			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
1	2	3	4	5	6
1	Publikasi di jurnal nasional tidak Terakreditasi	0	0	0	0
2	Publikasi di jurnal nasional terakreditasi	0	0	0	0
3	Publikasi di jurnal internasional	0	0	0	0

4	Publikasi di jurnal internasional Bereputasi	0	0	0	0
5	Publikasi di seminar wilayah/lokal/ perguruan tinggi	0	0	0	0
6	Publikasi di seminar nasional	0	0	0	0
7	Publikasi di seminar internasional	0	0	0	0
8	Pagelaran/pameran/presentasi dalam forum di tingkat wilayah	0	0	0	0
9	Pagelaran/pameran/presentasi dalam forum di tingkat nasional	0	0	0	0
10	Pagelaran/pameran/presentasi dalam forum di tingkat internasional	0	0	0	0
Jumlah		0	0	0	0

Tabel 3.b.6) berikut ini diisi oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Tiga/Sarjana Terapan/Magister Terapan/Doktor Terapan.

Tuliskan nama produk/jasa karya DTPT yang diadopsi oleh industri/masyarakat dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 3.b.6 berikut ini. Jenis produk/jasa harus relevan dengan bidang program studi.

Tabel 3.b.6)
Produk/jasa DTPT yang diadopsi oleh industri/masyarakat

No.	Nama Dosen	Nama Produk/Jasa	Deskripsi Produk/Jasa	Bukti
(1)	(2)	(3)	(3)	(4)
1		Emergency and Mast Light	Untuk membackup Power supply Navigation Light di Kapal	Prodak
2		Portable Emergency Power Supply daya 220 Volt	Penyimpan Sumber Energi Listrik untuk Black Out di Kapal	Prodak

Tabel 3.b.7)
Luaran Penelitian/PkM Lainnya oleh DTPT

No	Judul Luaran Penelitian/PkM	Tahun	Keterangan
1	2	3	4
I	HKI ¹⁾ : a) Paten, b) Paten Sederhana		
	1. ...		
	2. ...		
	3. ...		
Jumlah		N _A =	

II	HKI ¹⁾: a) Hak Cipta, b) Desain Produk Industri, c) Perlindungan Varietas Tanaman (Sertifikat Perlindungan Varietas Tanaman, Sertifikat Pelepasan Varietas, Sertifikat Pendaftaran Varietas), d) Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu, e) dll.)		
	1. Buku Panduan Lampu Navigasi di atas kapal berenergi PV Tenaga Surya dan Penyimpanan Energi Cadangan	2020	No. EC00202055928
Jumlah		N_B = 1	
III	Teknologi Tepat Guna, Produk (Produk Terstandarisasi, Produk Tersertifikasi), Karya Seni, Rekayasa Sosial		
	1. Lampu Navigasi di atas kapal berenergi PV Tenaga Surya dan Penyimpanan Energi Cadangan	2020	
	2. ...		
	3. ...		
Jumlah		N_C = 1	
IV	Buku ber-ISBN, <i>Book Chapter</i>		
	1.		
	2.		
	3.		
Jumlah		N_D =	

Keterangan:

¹⁾ Luaran penelitian/PkM yang mendapat pengakuan Hak Kekayaan Intelektual (HKI) dibuktikan dengan surat penetapan oleh Kemenkumham atau kementerian lain yang berwenang.

4. Keuangan, Sarana, dan Prasarana

Tuliskan data penggunaan dana yang dikelola oleh UPPS dan data penggunaan dana yang dialokasikan ke program studi yang diakreditasi dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 4 berikut ini.

Tabel 4.
Penggunaan Dana

No.	Jenis Penggunaan	Unit Pengelola Program Studi (Rp.)				Program Studi (Rp.)			
		TS-2	TS-1	TS	Rata-rata	TS-2	TS-1	TS	Rata-rata
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Biaya Operasional Pendidikan								
a.	Biaya Dosen (Gaji, Honor)	4.354.739.000	4.377.064.000	4.320.289.000	4.350.697.333	1.890.850.000	2.632.918.000	2.481.600.000	2.335.122.667
b.	Biaya Tenaga Kependidikan (Gaji, Honor)	765.602.000	797.866.000	808.660.000	790.709.333	208.550.000	244.166.000	226.340.000	226.352.000
c.	Biaya Operasional Pembelajaran (Bahan dan Peralatan Habis Pakai)	2.991.873.000	3.000.241.000	3.150.570.000	3.047.561.333	844.583.000	950.626.000	886.200.000	893.803.000
d.	Biaya Operasional Tidak Langsung (Listrik, Gas, Air, Pemeliharaan Gedung, Pemeliharaan Sarana, Uang Lembur, Telekomunikasi, Konsumsi, Transport Lokal, Pajak, Asuransi, dll.)	4.095.476.000	4.191.539.000	4.227.061.000	4.171.358.667	1.428.937.000	1.633.120.000	1.599.460.000	1.553.839.000
2	Biaya operasional kemahasiswaan (penalaran, minat, bakat, dan kesejahteraan).	1.298.000.000	1.282.000.000	1.280.000.000	1.286.666.667	455.000.000	534.490.000	503.900.000	497.796.667
	Jumlah	13.505.690.000	13.648.710.000	13.786.580.000	13.646.993.333	4.827.920.000	5.995.320.000	5.697.500.000	5.506.913.333
3	Biaya Penelitian	330.000.000	368.000.000	460.000.000	386.000.000	132.000.000	138.000.000	138.000.000	136.000.000
4	Biaya PkM	180.000.000	210.000.000	225.000.000	205.000.000	72.000.000	84.000.000	90.000.000	82.000.000
	Jumlah	510.000.000	578.000.000	685.000.000	591.000.000	204.000.000	222.000.000	228.000.000	218.000.000
5	Biaya Investasi SDM	155.000.000	225.000.000	300.000.000	226.666.667	75.000.000	100.000.000	125.000.000	100.000.000
6	Biaya Investasi Sarana	250.000.000	325.000.000	390.000.000	321.666.667	100.000.000	125.000.000	150.000.000	125.000.000
7	Biaya Investasi Prasarana	350.000.000	480.000.000	625.000.000	485.000.000	150.000.000	200.000.000	250.000.000	200.000.000
	Jumlah	755.000.000	1.030.000.000	1.315.000.000	1.033.333.333	325.000.000	425.000.000	525.000.000	425.000.000
	TOTAL	14.770.690.000	15.256.710.000	15.786.580.000	15.271.326.667	5.356.920.000	6.642.320.000	6.450.500.000	6.149.913.333

5. Pendidikan

a. Kurikulum

Tuliskan struktur program dan kelengkapan data mata kuliah sesuai dengan dokumen kurikulum program studi yang berlaku pada saat TS dengan mengikuti format Tabel 5.a berikut ini.

Tabel 5.a
Kurikulum, Capaian Pembelajaran, dan Rencana Pembelajaran

No.	Semester	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Mata Kuliah Kompetensi ¹⁾	Bobot Kredit (sks)			Konversi Kredit ke Jam ²⁾	Capaian Pembelajaran ³⁾				Dokumen Rencana Pembelajaran ⁴⁾	Unit Penyelenggara
					Kuliah/ Responsi/ Tutorial	Seminar	Praktikum/ Praktik Lapangan		Sikap	Pengetahuan	Keterampilan Umum	Keterampilan Khusus		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	I	MKPK-01-01.1	Pendidikan Agama		0		2		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
2		MKPK-01-02.1	Pancasila		2		0		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
3		MKDK-01-01.1	Matematika Terapan		2		0		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
4		MKDK-01-03.1	Teknologi Informatika I		2		1		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
5		MKDK-01-07.2	Manajemen Kapal Niaga & Kepelabuhanan		2		0		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
6		MKK-01-01.1	Ilmu Pelayaran Astronomi I	√	1		1		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
7		MKK-01-02.1	Ilmu Pelayaran Datar I	√	2		1		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
8		MKK-01-05.1	Meteorologi I	√	2		0		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
9		MKK-01-06.1	P2TL dan Dinas Jaga I	√	1		0		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
10		MKK-01-08.1	Bahasa Inggris Maritim I	√	1		1		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
11		MKK-01-10.1	Pemuatan Kargo dan Penumpang I	√	1		1		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
12		MKK-01-12.1	Konstruksi dan Stabilitas Kapal I	√	1		0		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
13	II	MKPK-01-03.2	Pendidikan Kewarganegaraan		2		0		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
14		MKPK-01-04.2	Bahasa Indonesia		0		2		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
15		MKDK-01-02.2	Fisika Terapan		1		1		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
16		MKDK-01-03.2	Teknologi Informatika II		0		2		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi

No.	Semester	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Mata Kuliah Kompetensi ¹⁾	Bobot Kredit (sks)			Konversi Kredit ke Jam ²⁾	Capaian Pembelajaran ³⁾				Dokumen Rencana Pembelajaran ⁴⁾	Unit Penyelenggara
					Kuliah/ Responsi/ Tutorial	Seminar	Praktikum/ Praktik/ Lapangan		Sikap	Pengetahuan	Keterampilan Umum	Keterampilan Khusus		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17		MKK-01-01.2	Ilmu Pelayaran Astronomi II	√	1		1		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
18		MKK-01-02.2	Ilmu Pelayaran Datar II	√	1		1		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
19		MKK-01-05.2	Meteorologi II	√	0		1		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
20		MKK-01-06.2	P2TL dan Dinas Jaga II	√	0		2		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
21		MKK-01-08.2	Bahasa Inggris Maritim II	√	0		1		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
22		MKK-01-10.2	Pemuatan Kargo dan Penumpang II	√	2		1		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
23		MKK-01-11.2	Kepedulian Lingkungan & Pencegahan Polusi	√	2		1		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
24		MKK-01-12.2	Konstruksi dan Stabilitas Kapal II	√	1		1		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
25	III	MKPK-01-05.3	Budaya Keselamatan, Keamanan dan Pelayanan		0		1		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
26		MKDK-01-04.3	Kewirausahaan (Entrepreneurship)		1		1		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
27		MKDK-01-06.3	MSDM Maritim		2		0		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
28		MKK-01-02.3	Ilmu Pelayaran Datar III	√	1		1		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
29		MKK-01-03.3	Sistem Navigasi Elektronik	√	2		1		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
30		MKK-01-04.3	Kompas dan Sistem Kemudi	√	1		1		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
31		MKK-01-06.3	P2TL dan Dinas Jaga III	√	0		2		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
32		MKK-01-08.3	Bahasa Inggris Maritim III	√	0		1		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
33		MKK-01-09.3	Olah Gerak dan Pengendalian Kapal I	√	1		2		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
34		MKK-01-10.3	Pemuatan Kargo dan Penumpang III	√	2		1		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
35		MKK-01-12.3	Konstruksi dan Stabilitas Kapal III	√	2		1		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
36	IV	MKDK-01-05.4	Metodelogi Penelitian		1		1		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
37		MKK-01-01.4	Ilmu Pelayaran Astronomi III	√	0		1		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
38		MKK-01-02.4	Ilmu Pelayaran Datar IV	√	0		2		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
39		MKK-01-07.4	Prosedur Darurat dan SAR	√	1		1		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi

No.	Semester	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Mata Kuliah Kompetensi ¹⁾	Bobot Kredit (sks)			Konversi Kredit ke Jam 2)	Capaian Pembelajaran 3)				Dokumen Rencana Pembelajaran 4)	Unit Penyelenggara
					Kuliah/ Responsi/ Tutorial	Seminar	Praktikum/ Praktik/ Lapangan		Sikap	Pengetahuan	Keterampilan Umum	Keterampilan Khusus		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40	V/VI	MKK-01-08.4	Bahasa Inggris Maritim IV	√	0		1		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
41		MKK-01-09.4	Olah Gerak dan Pengendalian Kapal II	√	1		1		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
42		MKK-01-10.4	Pemuatan Kargo dan Penumpang IV	√	1		1		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
43		MKK-01-12.4	Konstruksi dan Stabilitas Kapal IV	√	0		2		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
44		MKK-01-13.4	Undang-Undang Pelayaran	√	2		0		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
45		MKK-01-14.4	Kepemimpinan & Keterampilan Kerja Tim	√	1		1		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
46		MKK-01-15.4	Isyarat Visual	√	0		2		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
47		MKK-01-16.4	Kecakapan Bahari	√	1		1		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
48		MKK-01-17.4	Dasar-Dasar Permesinan Kapal	√	1		1		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
49	V/VI	MKK-30.5	Praktik Darat	√	0		10		√	√	√	√	Laporan Praktek	Prodi
50		MKK-31.5	Tugas Akhir (Applied Papers)	√	0		4		√	√	√	√	Tugas Akhir	Prodi
Jumlah					48		62							

Keterangan:

- 1) Diisi dengan konversi kredit ke jam pelaksanaan Praktikum/Praktik/Praktik Lapangan. Data ini diisi oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan.
- 2) Beri tanda V pada kolom unsur pembentuk Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) sesuai dengan rencana pembelajaran.
- 3) Diisi dengan nama dokumen rencana pembelajaran yang digunakan.
- 4) Diisi dengan nama dokumen rencana pembelajaran yang digunakan.

b. Integrasi Kegiatan Penelitian/PkM dalam Pembelajaran

Tuliskan judul penelitian/PkM DTPS yang terintegrasi ke dalam pembelajaran/ pengembangan matakuliah dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 5.b berikut ini.

Tabel 5.b.

Integrasi Kegiatan Penelitian/PkM dalam Pembelajaran

No.	Judul Penelitian/PkM 1)	Nama Dosen	Mata Kuliah	Bentuk Integrasi 2)
1	2	3	4	5
Penelitian				
1	PELAKSANAAN BONGKAR MUAT DI KAPAL KM. NAGA JAYA MILIK PT.GEMASENA TEKAD SAKTI	Capt. Dimas Pratama Yuda, S.ST., M.H., M.Mar	Pemuatan Kargo dan Penumpang I	Bahan Ajar/Modul
2	PENERAPAN PENANGANAN LIMBAH SAMPAH KAPAL UNTUK MENGURANGI PENCEMARAN SAMPAH DI LAUT DI MT NEW WINNER MILIK PT WARUNA NUSA SENTANA	Lektor 3	Kepedulian Lingkungan & Pencegahan Polusi	Bahan Ajar/Modul
3	UPAYA PELAKSANAAN PROSEDUR PEMUATAN UNTUK MENGURANGI HAMBATAN PADA SAAT MUAT DI KAPAL MT. NEW WINNER MILIK PT. WARUNA NUSA SENTANA	Capt. Anissofiah Azise, S.ST., M.Si., M.Mar	Konstruksi dan Stabilitas Kapal III	Bahan Ajar/Modul
4	PENGUNAAN CORIOLIS MASS FLOWMETER DALAM KEGIATAN BONGKAR MUAT SECARA STS DI KAPAL MOTHERSHIP	Capt. Edy Mulyanto, S.ST., M.Si., M.Mar	Ilmu Pelayaran Datar I	Bahan Ajar/Modul
5	MENINGKATKAN KESADARAN ANAK BUAH KAPAL TERHADAP PENGUNAAN PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT DI ATAS KAPAL	Capt. Arina Hidayah, SM.Tr., M.Pd., M.Mar	Budaya Keselamatan, Keamanan dan Pelayanan	Bahan Ajar/Modul
6	PERLUNYA MENINGKATKAN KUALITAS KERJA PERWIRA SAAT DINAS JAGA LAUT DEMI KESELAMATAN PELAYARAN	Widya Putri Idayatma, S.ST., MH	Olah Gerak dan Pengendalian Kapal I	Bahan Ajar/Modul
7	KURANGNYA PERAWATAN ALAT-ALAT KESELAMATAN DI KM. KARUNIA SEJAHTERA	Lektor 2	Prosedur Darurat dan SAR	Bahan Ajar/Modul
8	MENINGKATKAN DAN MENERAPKAN TANGGUNG JAWAB PERWIRA SAAT DINAS JAGA PELABUHAN DI MV. DRY TRANSPORT	Stevanus Fransiscus Sahusilawane, S.ST., MM	P2TL dan Dinas Jaga II	Bahan Ajar/Modul
9	PERANAN INERT GAS SYSTEM UNTUK	Lektor 2	Prosedur Darurat dan SAR	Bahan Ajar/Modul

	MENCEGAH KEBAKARAN DI KAPAL MT. SEL			
10	PERAWATAN ALAT – ALAT KESELAMATAN PELAYARAN SEBAGAI PENUNJANG KESELAMATAN AWAK KAPAL DI KM. PRICILIA PT HARAPAN BARU LINE	Stevanus Fransiscus Sahusilawane, S.ST., MM	P2TL dan Dinas Jaga III	Bahan Ajar/Modul
11	OPTIMALISASI PERAWATAN ALAT-ALAT KESELAMATAN DI KM.DOLPHIN NUSANTARA 2 PT PELAYARAN BERJAYA NUSANTARA	Widya Putri Idayatma, S.ST., MH	Olah Gerak dan Pengendalian Kapal II	Bahan Ajar/Modul
12	PENCEGAHAN TERJADINYA KONTAMINASI TERHADAP PENANGANAN MUATAN YANG BERBEDA PADA KAPAL TANKER	Anung Adityatjahja, S.H., M.H	Undang-Undang Pelayaran	Bahan Ajar/Modul
13	UPAYA PERAWATAN MAIN DECK UNTUK MEMPERTAHKAN FUNGSI MAIN DECK SEBAGAI TEMPAT MUATAN DI LCT. ADINDA DIZA MILIK PT. ALFA TRANS RAYA	Capt. Arina Hidayah, SM.Tr., M.Pd., M.Mar	Konstruksi dan Stabilitas Kapal I	Bahan Ajar/Modul
14	UPAYA MENINGKATKAN TANGGUNG JAWAB PERWIRA DALAM MENERAPKAN SISTEM KEAMANAN DI ATAS KAPAL MT BAHARI MAJU	Lektor 5	MSDM Maritim	Bahan Ajar/Modul
15	UPAYA MENINGKATKAN ALAT – ALAT KESELAMATAN PELAYARAN SEBAGAI PENUNJANG KESELAMATAN AWAK KAPAL DI KMP. MARINA PRIMRA	Capt. Edy Mulyanto, S.ST., M.Si., M.Mar	Ilmu Pelayaran Datar I	Bahan Ajar/Modul
16	PEMANFAATAN RADAR DALAM BERNAVIGASI DI ATAS KM. NEW GLORY MILIK PT. RATU KIDUL NUSANTARA	Lektor 4	Ilmu Pelayaran Astronomi I	Bahan Ajar/Modul
17	PELATIHAN PENGAPLIKASIAN ALAT PENOLONG DI ATAS KAPAL MV. SOEMANTRI BRODJONEGORO UNTUK MENUNJANG KESELAMATAN DI LAUT DALAM MENGHADAPI KEADAAN DARURAT	Widya Putri Idayatma, S.ST., MH	Olah Gerak dan Pengendalian Kapal II	Bahan Ajar/Modul
18	PENTINGNYA PEMAHAMAN BAGI CREW KAPAL TERHADAP PENGGUNAAN DAN PERAWATAN ALAT ALAT KESELAMATAN DI	Stevanus Fransiscus Sahusilawane, S.ST., MM	P2TL dan Dinas Jaga III	Bahan Ajar/Modul

	ATAS KAPAL MV INTAN DAYA 17			
19	MENINGKATKAN KESADARAN ANAK BUAH KAPAL TERHADAP PENGGUNAAN PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT DI ATAS KAPAL	Capt. Arina Hidayah, SM.Tr., M.Pd., M.Mar	Budaya Keselamatan, Keamanan dan Pelayanan	Bahan Ajar/Modul
20	PELATIHAN PENGGUNAAN ALAT PENOLONG UNTUK MENUNJANG KESELAMATAN DI ATAS KAPAL MV. OMS BROMO	Lektor 3	Kompas dan Sistem Kemudi	Bahan Ajar/Modul
21	PENINGKATAN KUALITAS KERJA ABK DECK UNTUK MENUNJANG KELANCARAN BONGKAR MUAT DI KM. ANUGRAH AGUNG	Capt. Dimas Pratama Yuda, S.ST., M.H., M.Mar	Pemuatan Kargo dan Penumpang II	Bahan Ajar/Modul
22	PELAKSANAAN DINAS JAGA LAUT UNTUK MENCEGAH TERJADINYA BAHAYA TUBRUKAN DI ATAS KAPAL	Stevanus Fransiscus Sahusilawane, S.ST., MM	P2TL dan Dinas Jaga II	Bahan Ajar/Modul
23	PERANAN ALAT NAVIGASI DI KAPAL UNTUK MENINGKATKAN KESELAMATAN PELAYARAN DI ATAS KAPAL KM. ARTA MULIA 2 MILIK PT. KARYA BENOA RAYA	Anung Adityatjahja, S.H., M.H	Sistem Navigasi Elektronik	Bahan Ajar/Modul
24	UPAYA MENINGKATKAN KETERAMPILAN ABK DALAM KERJA ANCHOR HANDLING DI KAPAL AHT BINTANG NATUNA PT. WINTERMAR OFFSHORE MARINE Tbk	Capt. Anissofiah Azise, S.ST., M.Si., M.Mar	Konstruksi dan Stabilitas Kapal IV	Bahan Ajar/Modul
25	OPTIMALISASI KESIAPAN PENGGUNAAN ALAT PEMADAM KEBAKARAN DI KM ODYSSEY	Lektor 2	Prosedur Darurat dan SAR	Bahan Ajar/Modul
26	PENINGKATAN KEMAMPUAN DAN KETERAMPILAN ANAK BUAH KAPAL DALAM MENGHADAPI KEADAAN DARURAT	Lektor 5	Kecakapan Bahari	Bahan Ajar/Modul
27	UPAYA PENINGKATAN KINERJA RADAR SEBAGAI ALAT NAVIGASI UNTUK KESELAMATAN PELAYARAN	Anung Adityatjahja, S.H., M.H	Sistem Navigasi Elektronik	Bahan Ajar/Modul
28	PENTINGNYA KESADARAN CREW KAPAL TENTANG ALAT-ALAT KESELAMATAN DI KAPAL MV. MERATUS KATINGAN MILIK PT. MERATUS LINE	Capt. Arina Hidayah, SM.Tr., M.Pd., M.Mar	Budaya Keselamatan, Keamanan dan Pelayanan	Bahan Ajar/Modul

29	PROSES BONGKAR MUAT PADA KAPAL BULK CARRIER	Capt. Dimas Pratama Yuda, S.ST., M.H., M.Mar	Pemuatan Kargo dan Penumpang I	Bahan Ajar/Modul
30	PENINGKATAN PROSEDUR KESELAMATAN KERJA ABK DECK UNTUK MENUNJANG KELANCARAN BONGKAR MUAT DI MV HI 02	Capt. Dimas Pratama Yuda, S.ST., M.H., M.Mar	Pemuatan Kargo dan Penumpang II	Bahan Ajar/Modul
31	PENTINGNYA PENERAPAN ALAT KESELAMATAN KERJA DI ATAS KAPAL OLEH CREW KM.CTP FORTUNE MILIK PT. CTP LINE	Lektor 2	Prosedur Darurat dan SAR	Bahan Ajar/Modul
32	FUNGSI RADAR SEBAGAI ALAT NAVIGASI UNTUK KESELAMATAN PELAYARAN PADA KM. PRICILIA	Lektor 4	Ilmu Pelayaran Astronomi II	Bahan Ajar/Modul
33	PENINGKATAN PEMAHAMAN PARA MUALIM TERHADAP PENGGUNAAN ECDIS GUNA MENUNJANG KESELAMATAN PELAYARAN	Capt. Edy Mulyanto, S.ST., M.Si., M.Mar	Ilmu Pelayaran Datar II	Bahan Ajar/Modul
34	UPAYA MENCEGAH KECELAKAAN KERJA ANAK BUAH KAPAL BAGIAN MESIN DI MT. KLASOGUN	Stevanus Fransiscus Sahusilawane, S.ST., MM	P2TL dan Dinas Jaga III	Bahan Ajar/Modul
35	UPAYA PERAWATAN ALAT PEMADAM API JENIS PORTABLE FOAM DI MT.KATOMAS	Widya Putri Idayatma, S.ST., MH	Olah Gerak dan Pengendalian Kapal I	Bahan Ajar/Modul
36	PENINGKATAN KUALITAS KERJA ABK DECK UNTUK MENUNJANG KELANCARAN BONGKAR MUAT KONTAINER DI KM. HIJAU SEGAR	Capt. Anissofiah Azise, S.ST., M.Si., M.Mar	Konstruksi dan Stabilitas Kapal III	Bahan Ajar/Modul
PKM				
1	PENYULUHAN KESELAMATAN KERJA BAGI NELAYAN DI DAERAH PESIR KEJAWANAN	Capt. Arina Hidayah, SM.Tr., M.Pd., M.Mar	Budaya Keselamatan, Keamanan dan Pelayanan	Laporan PkM
2	PENYULUHAN KEPEDULIAN LINGKUNGAN DAN PENCEGAHAN POLUSI LAUT BAGI NELAYAN DI PELABUHAN CIREBON	Lektor 3	Kepedulian Lingkungan & Pencegahan Polusi	Laporan PkM
3	IMPLEMENTASI PENGGUNAAN SINYAL EMERGENCY SUPLAY BAGI KAPAL NELAYAN	Anung Adityatjahja, S.H., M.H	Sistem Navigasi Elektronik	Laporan PkM
4	PENYULUHAN KESELAMATAN KERJA BAGI NELAYAN DI BONDET	Capt. Dimas Pratama Yuda, S.ST., M.H., M.Mar	Pemuatan Kargo dan Penumpang I	Laporan PkM

5	PENANAMAN MANGROVE DI BONDET	Capt. Edy Mulyanto, S.ST., M.Si., M.Mar	Ilmu Pelayaran Datar I	Laporan PkM
6	PELATIHAN KOMUNIKASI INGGRIS MARITIM BAGI GURU SMK BUANA BAHARI	Lektor 1	Bahasa Inggris Maritim II	Laporan PkM
7	PENYULUHAN KESADARAN LINGKUNGAN DI DAERAH PANTAI KARANGSONG INDRAMAYU	Widya Putri Idayatma, S.ST., MH	Olah Gerak dan Pengendalian Kapal I	Laporan PkM
8	PELATIHAN KESELAMATAN KERJA BAGI NELAYAN DI DAERAH PANTAI KARANGSONG INDRAMAYU	Stevanus Fransiscus Sahusilawane, S.ST., MM	P2TL dan Dinas Jaga I	Laporan PkM
9	PENYULUHAN KESELAMATAN BERLAYAR BAGI NELAYAN DI DAERAH PANTAI KARANGSONG INDRAMAYU	Capt. Anissofiah Azise, S.ST., M.Si., M.Mar	Konstruksi dan Stabilitas Kapal III	Laporan PkM
10	PENYULUHAN KEPEDULIAN LINGKUNGAN DAN PENCEGAHAN POLUSI LAUT BAGI NELAYAN DI BONDET	Lektor 5	Kecakapan Bahari	Laporan PkM
11	PENYULUHAN PENGGUNAAN ALAT NAVIGASI PADA NELAYAN TRADISIONAL UNTUK KEPERLUAN BERLAYAR	Lektor 4	Ilmu Pelayaran Astronomi I	Laporan PkM
12	IMPLEMENTASI PENGGUNAAN SINYAL EMERGENCY BAGI KAPAL DALAM KEADAAAN DARURAT	Lektor 2	Prosedur Darurat dan SAR	Laporan PkM
13	IMPLEMENTASI PERAWATAN PERALATAN NAVIGASI ELEKTRONIK KAPAL NELAYAN	Anung Adityatjahja, S.H., M.H	Sistem Navigasi Elektronik	Laporan PkM
14	PENYULUHAN KESELAMATAN KERJA BAGI NELAYAN DI GEBANG	Capt. Arina Hidayah, SM.Tr., M.Pd., M.Mar	Budaya Keselamatan, Keamanan dan Pelayanan	Laporan PkM
15	PENANAMAN MANGROVE DI PESISIR PANTAI DESA SAMADIKUN	Widya Putri Idayatma, S.ST., MH	Olah Gerak dan Pengendalian Kapal II	Laporan PkM
16	PENYULUHAN KESELAMATAN KERJA BAGI NELAYAN DI DAERAH KESENDEN	Stevanus Fransiscus Sahusilawane, S.ST., MM	P2TL dan Dinas Jaga II	Laporan PkM
17	PENANAMAN MANGROVE DI PANTAI KESENDEN	Widya Putri Idayatma, S.ST., MH	Olah Gerak dan Pengendalian Kapal II	Laporan PkM
18	PELATIHAN BST BAGI NELAYAN DI KESENDEN	Capt. Edy Mulyanto, S.ST., M.Si., M.Mar	Ilmu Pelayaran Datar I	Laporan PkM
19	PENYULUHAN KESELAMATAN KERJA BAGI NELAYAN DI DAERAH KEJAWANAN	Capt. Dimas Pratama Yuda, S.ST., M.H., M.Mar	Pemuatan Kargo dan Penumpang II	Laporan PkM

20	PENYULUHAN KESELAMATAN BERLAYAR BAGI NELAYAN DI DAERAH PATIMBAN	Capt. Anissofiah Azise, S.ST., M.Si., M.Mar	Konstruksi dan Stabilitas Kapal IV	Laporan PkM
21	PELATIHAN BST BAGI NELAYAN DI MUNDU	Capt. Edy Mulyanto, S.ST., M.Si., M.Mar	Ilmu Pelayaran Datar II	Laporan PkM
22	PENYULUHAN PHBS DI DESA CILAMPENI KECAMATAN KETAPANG KABUPATEN BANDUNG DALAM RANGKA KKN TEMATIK CITARUM HARUM 2019 AKMI SUAKA BAHARI CIREBON	Lektor 1	Bahasa Inggris Maritim II	Laporan PkM
23	PENANAMAN MANGROVE DI PANTAI PATIMBAN	Lektor 2	Meteorologi I	Laporan PkM
24	PELATIHAN PENGGUNAAN ALAT NAVIGASI BAGI NELAYAN DI KARANGSONG INDRAMAYU	Lektor 4	Ilmu Pelayaran Astronomi III	Laporan PkM
25	PENYULUHAN BUDAYA KESELAMATAN KERJA BAGI NELAYAN DI PANTAI KEJAWANAN	Capt. Arina Hidayah, SM.Tr., M.Pd., M.Mar	Budaya Keselamatan, Keamanan dan Pelayanan	Laporan PkM
26	AKSI BERSIH SAMPAH DI PANTAI KEJAWANAN CIREBON	Lektor 3	Kepedulian Lingkungan & Pencegahan Polusi	Laporan PkM
27	PELATIHAN SERTIFIKASI KEAHLIAN PELAUT BAGI MASYARAKAT NELAYAN SEBAGAI WARGA TERKENA DAMPAK (WTD) LANGSUNG ATAS PEMBANGUNAN PELABUHAN INTERNASIONAL PATIMBAN KABUPATEN SUBANG	Capt. Dimas Pratama Yuda, S.ST., M.H., M.Mar	Pemuatan Kargo dan Penumpang II	Laporan PkM
28	PENYULUHAN KESADARAN LINGKUNGAN DI DAERAH PESISIR MUNDU	Lektor 5	Kecakapan Bahari	Laporan PkM
29	PELATIHAN KESELAMATAN KERJA BAGI NELAYAN DI DAERAH PESISIR MUNDU	Stevanus Fransiscus Sahusilawane, S.ST., MM	P2TL dan Dinas Jaga I	Laporan PkM
30	PENYULUHAN KESELAMATAN BERLAYAR BAGI NELAYAN DI DAERAH PESISIR MUNDU	Capt. Dimas Pratama Yuda, S.ST., M.H., M.Mar	Pemuatan Kargo dan Penumpang I	Laporan PkM
31	AKSI BERSIH SAMPAH DI PESISIR MUNDU	Capt. Anissofiah Azise, S.ST., M.Si., M.Mar	Konstruksi dan Stabilitas Kapal IV	Laporan PkM
32	PELATIHAN PERAWATAN PERMESINAN BAGI GURU SMK PELAYARAN BIDANG KEAHLIAN TEKNIK	Lektor 1	Bahasa Inggris Maritim III	Laporan PkM
33	PENYULUHAN KESADARAN LINGKUNGAN DI DAERAH PESISIR KEJAWANAN	Widya Putri Idayatma, S.ST., MH	Olah Gerak dan Pengendalian Kapal I	Laporan PkM
34	PELATIHAN KESELAMATAN	Stevanus	P2TL dan Dinas	Laporan PkM

	KERJA BAGI NELAYAN DI DAERAH PESISIR KEJAWANAN	Fransiscus Sahusilawane, S.ST., MM	Jaga III	
35	SOSIALISASI PERATURAN DALAM UNDANG-UNDANG PELAYARAN MARITIM UNTUK KESELAMATAN BERALAYAR	Anung Adityatjahja, S.H., M.H	Undang-Undang Pelayaran	Laporan PkM
36	PEMBERIAN BIMBINGAN TEKNIK PENGGUNAAN ALAT KOMPAS DAN KEMUDI KAPAL BAGI NELAYAN DI KARANGSONG INDRAMAYU	Lektor 3	Kompas dan Sistem Kemudi	Laporan PkM

Keterangan:

- 1) Judul penelitian dan PkM tercatat di unit/lembaga yang mengelola kegiatan penelitian/PkM di tingkat Perguruan Tinggi/UPPS.
- 2) Bentuk integrasi dapat berupa tambahan materi perkuliahan, studi kasus, Bab/ Subbab dalam buku ajar, atau bentuk lain yang relevan.

c. Kepuasan Mahasiswa

Tuliskan hasil pengukuran kepuasan mahasiswa terhadap proses pendidikan dengan mengikuti format Tabel 5.c berikut ini. Data diambil dari hasil studi penelusuran yang dilakukan pada saat TS.

Tabel 5.c
Kepuasan Mahasiswa

No.	Aspek yang Diukur	Tingkat Kepuasan Mahasiswa (%)				Rencana Tindak Lanjut oleh UPPS/PS
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	
1	2	3	4	5	6	7
1	Keandalan (<i>reliability</i>): kemampuan dosen, tenaga kependidikan, dan pengelola dalam memberikan pelayanan.	89,47	8,77	1,75	0	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memberikan kesempatan kepada dosen dan tenaga kependidikan untuk mengikuti pelatihan khususnya yang berkaitan dengan tupoksinya untuk meningkatkan kualitas pelayanan kepada mahasiswa 2. Menerapkan sistem reward dan punishment kepada dosen dan tenaga kependidikan sebagai bentuk motivasi bagi dosen dan tenaga kependidikan untuk terus meningkatkan layanan kepada mahasiswa

No.	Aspek yang Diukur	Tingkat Kepuasan Mahasiswa (%)				Rencana Tindak Lanjut oleh UPPS/PS
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	
1	2	3	4	5	6	7
2	Daya tanggap (<i>responsiveness</i>): kemauan dari dosen, tenaga kependidikan, dan pengelola dalam membantu mahasiswa dan memberikan jasa dengan cepat.	85,96	10,53	3,51	0	1. UPPS melalui lembaga penjaminan mutu melakukan monitoring terhadap kinerja dosen dan tenaga kependidikan dalam merespon kebutuhan mahasiswa 2. UPPS memberikan motivasi dalam setiap rapat rutin untuk kepada dosen dan tenaga kependidikan untuk meningkatkan pelayanan kepada mahasiswa dengan cepat
3	Kepastian (<i>assurance</i>): kemampuan dosen, tenaga kependidikan, dan pengelola untuk memberi keyakinan kepada mahasiswa bahwa pelayanan yang diberikan telah sesuai dengan ketentuan.	92,98	7,02	0,00	0	1. Memberikan kebijakan kepada dosen untuk memotivasi mahasiswa agar memanfaatkan layanan mahasiswa yang diberikan oleh AKMI Suaka Bahari karena sesuai dengan kompetensi 2. Memberikan kebijakan pemberian beasiswa kepada mahasiswa yang berprestasi, baik pada bidang akademik maupun non akademik
4	Empati (<i>empathy</i>): kesediaan/kepedulian dosen, tenaga kependidikan, dan pengelola untuk memberi perhatian kepada mahasiswa.	87,72	8,77	3,51	0	1. Peningkatan kualitas layanan bimbingan akademik (perwalian) termasuk memberikan perhatian khusus kepada mahasiswa yang memiliki permasalahan baik di bidang akademik maupun non akademik 2. Meningkatkan layanan bimbingan dan konseling yang

6. No.	Aspek yang Diukur	Tingkat Kepuasan Mahasiswa (%)				Rencana Tindak Lanjut oleh UPPS/PS
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	
1	2	3	4	5	6	7
n						diperuntukan untuk mahasiswa
e 5						
l	<i>Tangible:</i> penilaian mahasiswa terhadap kecukupan, aksesibilitas, kualitas sarana dan prasarana.	78,95	12,28	0,00	0	1. Menginventaris masukan dari mahasiswa terkait dengan sarana, prasana dan penunjang lainnya 2. Melakukan penyempurnaan terhadap sarana dan prasarana yang ada secara bertahap
i						
t						
i						
a						
n						
a. P	Jumlah	435,09	47,37	8,77	0	

Penelitian DTPS yang Melibatkan Mahasiswa

Tabel 6.a berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Sarjana/Sarjana Terapan/Magister/Magister Terapan/ Doktor/ Doktor Terapan

Tuliskan data penelitian DTPS yang dalam pelaksanaannya melibatkan mahasiswa Program Studi pada TS-2 sampai dengan TS dengan mengikuti format Tabel 6.a berikut ini.

Tabel 6.a Penelitian DTPS yang melibatkan mahasiswa

No.	Nama Dosen	Tema Penelitian sesuai Roadmap	Nama Mahasiswa	Judul Kegiatan ¹⁾	Tahun
1	2	3	4	5	6
Jumlah					

Keterangan:

¹⁾ Judul kegiatan yang melibatkan mahasiswa dalam penelitian dosen dapat berupa Tugas Akhir, Perancangan, Pengembangan Produk/Jasa, atau kegiatan lain yang relevan.

Tabel 6.b berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Magister/Magister Terapan/ Doktor/ Doktor Terapan

Tuliskan data penelitian DTPS yang menjadi rujukan tema tesis/disertasi mahasiswa Program Studi pada TS-2 sampai dengan TS dengan mengikuti format Tabel 6.b berikut ini.

Tabel 6.b. Penelitian DTPS yang menjadi rujukan tema tesis/disertasi

No.	Nama Dosen	Tema Penelitian sesuai Roadmap	Nama Mahasiswa	Judul Tesis/ Disertasi ¹⁾	Tahun
1	2	3	4	5	6
1					
2					
...					
Jumlah					

Keterangan:

- 1) Tesis/Disertasi mahasiswa yang merupakan bagian dari agenda penelitian dosen.

7. Pengabdian kepada Masyarakat (PkM)

PkM DTPS yang Melibatkan Mahasiswa

Tabel 7 berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan.

Tuliskan data pengabdian kepada masyarakat (PkM) DTPS yang dalam pelaksanaannya melibatkan mahasiswa Program Studi pada TS-2 sampai dengan TS dengan mengikuti format Tabel 7 berikut ini.

Tabel 7.
PkM DTPS yang melibatkan mahasiswa

No.	Nama Dosen	Tema PkM Sesuai Roadmap	Nama Mahasiswa	Judul Kegiatan ¹⁾	Tahun
1	2	3	4	5	6
1	Capt. Arina Hidayah, SM.Tr., M.Pd., M.Mar			PENYULUHAN KESELAMATAN KERJA BAGI NELAYAN DI DAERAH PESISIR KEJAWANAN	2018
2	Lektor 3			PENYULUHAN KEPEDULIAN LINGKUNGAN DAN PENCEGAHAN POLUSI LAUT BAGI NELAYAN DI PELABUHAN CIREBON	2018
3	Anung Adityatjahja, S.H., M.H			IMPLEMENTASI PENGGUNAAN SINYAL EMERGENCY SUPLAY BAGI KAPAL NELAYAN	2018
4	Capt. Dimas Pratama Yuda, S.ST., M.H., M.Mar			PENYULUHAN KESELAMATAN KERJA BAGI	2018

				NELAYAN DI BONDET	
5	Capt. Edy Mulyanto, S.ST., M.Si., M.Mar			PENANAMAN MANGROVE DI BONDET	2018
6	Lektor 1			PELATIHAN KOMUNIKASI INGGRIS MARITIM BAGI GURU SMK BUANA BAHARI	2018
7	Widya Putri Idayatma, S.ST., MH			PENYULUHAN KESADARAN LINGKUNGAN DI DAERAH PANTAI KARANGSONG INDRAMAYU	2018
8	Stevanus Fransiscus Sahusilawane, S.ST., MM			PELATIHAN KESELAMATAN KERJA BAGI NELAYAN DI DAERAH PANTAI KARANGSONG INDRAMAYU	2018
9	Capt. Anissofiah Azise, S.ST., M.Si., M.Mar			PENYULUHAN KESELAMATAN BERLAYAR BAGI NELAYAN DI DAERAH PANTAI KARANGSONG INDRAMAYU	2018
10	Lektor 5			PENYULUHAN KEPEDULIAN LINGKUNGAN DAN PENCEGAHAN POLUSI LAUT BAGI NELAYAN DI BONDET	2018
11	Lektor 4			PENYULUHAN PENGGUNAAN ALAT NAVIGASI PADA NELAYAN TRADISIONAL UNTUK KEPERLUAN BERLAYAR	2018
12	Lektor 2			IMPLEMENTASI PENGGUNAAN SINYAL EMERGENCY BAGI KAPAL DALAM KEADAAAN DARURAT	2018
13	Anung Adityatjahja, S.H., M.H			IMPLEMENTASI PERAWATAN PERALATAN NAVIGASI ELEKTRONIK KAPAL NELAYAN	2019
14	Capt. Arina Hidayah, SM.Tr., M.Pd., M.Mar			PENYULUHAN KESELAMATAN KERJA BAGI	2019

				NELAYAN DI GEBANG	
15	Widya Putri Idayatma, S.ST., MH			PENANAMAN MANGROVE DI PESISIR PANTAI DESA SAMADIKUN	2019
16	Stevanus Fransiscus Sahusilawane, S.ST., MM			PENYULUHAN KESELAMATAN KERJA BAGI NELAYAN DI DAERAH KESENDEAN	2019
17	Widya Putri Idayatma, S.ST., MH			PENANAMAN MANGROVE DI PANTAI KESENDEAN	2019
18	Capt. Edy Mulyanto, S.ST., M.Si., M.Mar			PELATIHAN BST BAGI NELAYAN DI KESENDEAN	2019
19	Capt. Dimas Pratama Yuda, S.ST., M.H., M.Mar			PENYULUHAN KESELAMATAN KERJA BAGI NELAYAN DI DAERAH KEJAWANAN	2019
20	Capt. Anissofiah Azise, S.ST., M.Si., M.Mar			PENYULUHAN KESELAMATAN BERLAYAR BAGI NELAYAN DI DAERAH PATIMBAN	2019
21	Capt. Edy Mulyanto, S.ST., M.Si., M.Mar			PELATIHAN BST BAGI NELAYAN DI MUNDU	2019
22	Lektor 1			PENYULUHAN PHBS DI DESA CILAMPENI KECAMATAN KETAPANG KABUPATEN BANDUNG DALAM RANGKA KKN TEMATIK CITARUM HARUM 2019 AKMI SUAKA BAHARI CIREBON	2019
23	Lektor 2			PENANAMAN MANGROVE DI PANTAI PATIMBAN	2019
24	Lektor 4			PELATIHAN PENGUNAAN ALAT NAVIGASI BAGI NELAYAN DI KARANGSONG INDRAMAYU	2019
25	Capt. Arina Hidayah, SM.Tr., M.Pd., M.Mar			PENYULUHAN BUDAYA KESELAMATAN KERJA BAGI NELAYAN DI PANTAI KEJAWANAN	2020
26	Lektor 3			AKSI BERSIH SAMPAH DI PANTAI	2020

				KEJAWANAN CIREBON	
27	Capt. Dimas Pratama Yuda, S.ST., M.H., M.Mar			PELATIHAN SERTIFIKASI KEAHLIAN PELAUT BAGI MASYARAKAT NELAYAN SEBAGAI WARGA TERKENA DAMPAK (WTD) LANGSUNG ATAS PEMBANGUNAN PELABUHAN INTERNASIONAL PATIMBAN KABUPATEN SUBANG	2020
28	Lektor 5			PENYULUHAN KESADARAN LINGKUNGAN DI DAERAH PESISIR MUNDU	2020
29	Stevanus Fransiscus Sahusilawane, S.ST., MM			PELATIHAN KESELAMATAN KERJA BAGI NELAYAN DI DAERAH PESISIR MUNDU	2020
30	Capt. Dimas Pratama Yuda, S.ST., M.H., M.Mar			PENYULUHAN KESELAMATAN BERLAYAR BAGI NELAYAN DI DAERAH PESISIR MUNDU	2020
31	Capt. Anissofiah Azise, S.ST., M.Si., M.Mar			AKSI BERSIH SAMPAH DI PESISIR MUNDU	2020
32	Lektor 1			PELATIHAN PERAWATAN PERMESINAN BAGI GURU SMK PELAYARAN BIDANG KEAHLIAN TEKNIK	2020
33	Widya Putri Idayatma, S.ST., MH			PENYULUHAN KESADARAN LINGKUNGAN DI DAERAH PESISIR KEJAWANAN	2020
34	Stevanus Fransiscus Sahusilawane, S.ST., MM			PELATIHAN KESELAMATAN KERJA BAGI NELAYAN DI DAERAH PESISIR KEJAWANAN	2020
35	Anung Adityatjahja, S.H., M.H			SOSIALISASI PERATURAN DALAM UNDANG-UNDANG PELAYARAN MARITIM UNTUK KESELAMATAN BERALAYAR	2020

36	Lektor 3			PEMBERIAN BIMBINGAN TEKNIS PENGGUNAAN ALAT KOMPAS DAN KEMUDI KAPAL BAGI NELAYAN DI KARANGSONG INDRAMAYU	2020
Jumlah				36	

Keterangan:

- 1) Kegiatan PkM dosen yang dalam pelaksanaannya melibatkan mahasiswa, tidak termasuk kegiatan KKN atau kegiatan lainnya yang merupakan bagian dari kegiatan kurikuler.

8. Luaran dan Capaian Tridharma

a. Capaian Pembelajaran

Tuliskan data Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) lulusan dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 8.a berikut ini. Data dilengkapi dengan jumlah lulusan pada setiap tahun kelulusan.

Tabel 8.a
IPK Lulusan

Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Indeks Prestasi Kumulatif (IPK)		
		Min.	Rata-rata	Maks.
1	2	3	4	5
TS-2	119		3,15	
TS-1	100		3,22	
TS	132		3,24	

b. Prestasi Mahasiswa

Data dilengkapi dengan keterangan kegiatan prestasi yang diikuti (nama kegiatan, tahun, tingkat, dan prestasi yang dicapai).

Tabel 8.b.1)
Prestasi Akademik

No.	Nama Kegiatan	Tahun Perolehan	Tingkat ¹⁾			Prestasi yang Dicapai
			Lokal/ Wilayah	Nasio- nal	Interna- sional	
1	2	3	4	5	6	6
1	Lomba Penelitian Transportasi "Pengelolaan Limbah Laut"	Agustus 2017		V		Juara II
2	Pameran Karya Inovasi dan Teknologi Perguruan Tinggi	2019		V		Harapan II
3	Lomba Pidato	2020	V			Juara 1

B.Indonesia "Dies Natalis STIKES Buntet" Cirebon					
Jumlah		1	2		

Keterangan:

¹⁾ Beri tanda centang V pada kolom yang sesuai.

Tabel 8.b.2)
Prestasi Non Akademik Mahasiswa

No.	Nama Kegiatan	Tahun Perolehan	Tingkat			Prestasi yang Dicapai
			Lokal/ Wilayah	Nasio- nal	Interna- sional	
1	2	3	4	5	6	6
1	Kejuaraan Karate Green Champion Nasional	2018		V		Juara 1 Medali Emas Kumite 75 Kg Senior Putra
2	Juara Menembak Jabar Sunday	2018	V			Juara III Team
3	Kantor Wilayah Kementerian Hukum dan HAM Prov. Jawa Barat (Duta Hukum dan HAM Jawa Barat)	2019		V		Duta Hukum
4	KEJURNAS PENCAK SILAT WASIT JURI OPEN CHAMPIONSHIP 1	Desember 2017		V		Juara 1
5	Kapolres Cup 2018 (TAEKWONDO)	2018	V			Juara II
6	Lari Maraton Pangandaran Run Tingkat Nasional	2018		V		Juara II
Jumlah			2	4	0	

Keterangan:

¹⁾ Beri tanda centang V pada kolom yang sesuai.

c. Efektivitas dan Produktivitas Pendidikan

Tuliskan masa studi lulusan untuk dengan mengikuti format Tabel 8.c berikut ini.

Tabel 8.c
Masa Studi Lulusan Program Studi
Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada Program Diploma Tiga

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa Diterima ¹⁾	Jumlah Mahasiswa yang Lulus pada					Jumlah Lulusan s.d. Akhir TS	Rata- rata Masa Studi
		Akhir TS-4	Akhir TS-3	Akhir TS-2	Akhir TS-1	Akhir TS		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
TS-4	119			119	0	0	119	3

TS-3	100				100	0	100	3
TS-2	132					132	132	3

d. **Daya Saing Lulusan**

Tabel 8.d.1) berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan.

Tabel 8.d.1)
Waktu Tunggu Lulusan
Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada Program Diploma Tiga

Tahun lulus	Jumlah lulusan	Jumlah lulusan yang Terlacak	Jumlah lulusan yang dipesan sebelum lulus	Jumlah lulusan dengan waktu tunggu mendapatkan pekerjaan		
				WT < 3 bulan	3 ≤ WT ≤ 6 bulan	WT > 6 bulan
1	2	3	4	5	6	7
TS-4	124	96	0	80	11	5
TS-3	145	110	0	82	25	3
TS-2	119	85	0	68	15	2
Jumlah	388	291	0	230	51	10

Tabel 8.d.2)
Kesesuaian Bidang Kerja Lulusan

Tahun lulus	Jumlah lulusan	Jumlah lulusan yang terlacak	Jumlah lulusan dengan tingkat kesesuaian bidang kerja		
			Rendah ¹⁾	Sedang ²⁾	Tinggi ³⁾
1	2	3	4	5	6
TS-4	124	96	2	4	90
TS-3	145	110	2	6	102
TS-2	119	85	1	5	79
Jumlah	388	291	5	15	271

Keterangan:

¹⁾ Jenis pekerjaan/posisi jabatan dalam pekerjaan tidak sesuai atau kurang sesuai dengan profil lulusan yang direncanakan dalam dokumen kurikulum.

²⁾ Jenis pekerjaan/posisi jabatan dalam pekerjaan cukup sesuai dengan profil lulusan yang direncanakan dalam dokumen kurikulum.

³⁾ Jenis pekerjaan/posisi jabatan dalam pekerjaan sesuai atau sangat sesuai dengan profil lulusan yang direncanakan dalam dokumen kurikulum.

e. **Kinerja Lulusan**

Tabel 8.e.1) berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan.

Tabel 8.e.1)
Tempat Kerja Lulusan

		Jumlah	Jumlah Lulusan yang Bekerja berdasarkan Tingkat/Ukuran Tempat Kerja/Berwirausaha
--	--	--------	--

Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Lulusan yang Bekerja/ Berwira-usaha	Lokal/ Wilayah/ Berwirausaha tidak Berizin	Nasional/ Berwirausaha Berizin	Multinasional/ Internasional
2	3	4	5	6	7
TS-4	124	96	1	90	5
TS-3	145	110	2	102	6
TS-2	119	85	1	80	4
Jumlah	388	291	4	272	15

Tabel 8.e.2) berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan/Magister/Magister Terapan.

Tuliskan hasil pengukuran kepuasan pengguna lulusan berdasarkan aspek-aspek: 1) etika, 2) keahlian pada bidang ilmu (kompetensi utama), 3) kemampuan berbahasa asing, 4) penggunaan teknologi informasi, 5) kemampuan berkomunikasi, 6) kerjasama dan 7) pengembangan diri, dengan mengikuti format Tabel 8.e.2 berikut ini. Data diambil dari hasil studi penelusuran lulusan.

Tabel 8.e.2)
Kepuasan Pengguna

No.	Jenis Kemampuan	Tingkat Kepuasan Pengguna (%)				Rencana Tindak Lanjut oleh UPPS/PS
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	
1	2	3	4	5	6	7
1	Etika	90	10	0	0	Memberikan pelatihan secara berkala bagi dosen dan tenaga kependidikan baik diselenggarakan di dalam maupun di luar kampus
2	Keahlian pada bidang ilmu (kompetensi utama)	90	10	0	0	Rutin melakukan evaluasi terhadap semua dosen dan tenaga kependidikan terumata dalam pelayanan akademik dan non akademik kepada mahasiswa / taruna
3	Kemampuan berbahasa asing	85	10	5	0	Memastikan semua aturan yang berlaku tersosialisasi kepada mahasiswa/ taruna dan tidak ada yang tumpang tindih dan Memberlakukan sanksi maupun hukuman bagi setiap pelanggaran dan penghargaan bagi setiap prestasi
4	Penggunaan teknologi informasi	90	5	5	0	Menyediakan layanan bagi mahasiswa untuk konseling melalui kebijakan direktur dan Menyediakan dosen agar mampu berperan

No.	Jenis Kemampuan	Tingkat Kepuasan Pengguna (%)				Rencana Tindak Lanjut oleh UPPS/PS
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	
1	2	3	4	5	6	7
						sebagai konseling termasuk saat dalam pembimbingan akademik
5	Kemampuan berkomunikasi	90	5	5	0	Peningkatan kualitas maupun kuantitas sarana dan prasara baik dalam pembelajaran teori maupun praktikum dan Mengutamakan pemenuhan sesuai kebutuhan dan saran dari mahasiswa
6	Kerjasama tim	85	10	5	0	Memberikan pelatihan secara berkala bagi dosen dan tenaga kependidikan baik diselenggarakan di dalam maupun di luar kampus
7	Pengembangan diri	90	5	5	0	Rutin melakukan evaluasi terhadap semua dosen dan tenaga kependidikan terumata dalam pelayanan akademik dan non akademik kpada mahasiswa / taruna
Jumlah		620	55	25	0	



AKADEMI MARITIM SUKA BAHARI

2021