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 penyelenggaran 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/DpI-III/V/2014

Daftar Program Studi di Unit Pengelola Program Studi (UPPS)

			Akred	litasi Program Studi		Jumlah
No.	Jenis Program	Nama Program Studi	Status/ Peringkat	No. dan Tgl. SK	Tgl. Kadaluarsa	mahasiswa saat TS 4)
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	Teknika Baik Sekali 1000/SK/BAN- PT/Akred/Dpl-III/II/2021		2026-02-23	210
Jumlah						589

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

	Lembaga Mitra		Tingkat 1)	•	ludul Kagiatan	Manfaat bagi PS	Waktu	5.14
No.		Interna- sional	Nasional	Lokal/ Wilayah	Judul Kegiatan Kerjasama ²⁾	yang Diakreditasi	dan Durasi	Bukti Kerjasama ³⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pend	idikan							
1	PT. Wira Trans		V		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		V		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			V	Pengembangan pendidikan	Adanya pembinaan institusi yang dilakukan oleh pemerintah daerah, yang dalam hal ini	2014 – 2019	Mou, Laporan penyusuna Kurikulum, Visi dan Misi

			Tingkat ¹⁾		Judul Kegiatan	Manfaat bagi PS	Waktu	Bukti
No.	Lembaga Mitra	Interna- sional	Nasional	Lokal/ Wilayah	Kerjasama ²⁾	yang Diakreditasi	dan Durasi	Kerjasama ³⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						adalah oleh Dinas Kelautan, Perikanan, dan Pertahanan Kota Cirebon		
4	RS. Pelabuhan Cirebon			V	Pelaksanaan Medical Check Up	Taruna dapat melakukan medical check up dengan mudah	2016 – 2020	MOU dan Laporan
5	Seaman Jaya Maritime Training Center		V		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 Kegi atan
6	PT. Temas Line		V		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		V		Penempatan lulusan dan praktik kerja mahasiswa	Adanya jaminan bekerja pada lulusan, Sarana	2018 – 2023	MoU, Surat permintaan lulusan dan

			Tingkat 1)		Judul Kegiatan	Manfaat bagi PS	Waktu	D. J.4:
No.	Lembaga Mitra	Interna- sional	Nasional	Lokal/ Wilayah	Kerjasama ²⁾	yang Diakreditasi	dan Durasi	Bukti Kerjasama ³⁾
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		V		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		V		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		V		Penyelenggaraan dan Pelatihan, Uji Kompetensi Sertifikasi Profesi	 Pemanfaatan sarana dan prasarana pendidikan dan Fasilitas. Pertukaran dan Bantuan tenaga pengajar Pelaksanaan pesiapan Praprala dan 	2018- 2022	MoU

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

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

			Tingkat 1)		Judul Kegiatan	Manfaat bagi PS	Waktu	Bukti
No.	Lembaga Mitra	Interna- sional	Nasional	Lokal/ Wilayah	Kerjasama ²⁾	yang Diakreditasi	dan Durasi	Kerjasama ³⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						sesuai dengan kompetensi yang diharapkan		
17	HUMPUS TRILOGI MARITIME TRAINING (HTMTC)		V		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			V	Pengembangan pendidikan	Adanya pembinaan terhadap taruna/i iyang dilakukan oleh YONIF RAIDER 323/BP	2018	Mou, Laporan Kegiatan Kegiatan Madabintal
19	PT WARUNA NUSA SENTANA		V		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		V		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

			Tingkat 1)		Judul Kegiatan	Manfaat bagi PS	Waktu	D.ukti
No.	Lembaga Mitra	Interna- sional	Nasional	Lokal/ Wilayah	Kerjasama ²⁾	yang Diakreditasi	dan Durasi	Bukti Kerjasama ³⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Singapore				Taruna	tempat praktik sesuai dengan kompetensi yang diharapkan		
22	Yang Ming Line	V			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	V			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		V		Kerjasama Bidang Pendidikan, Pelatihan, Pelatihan dan PkM	Mahasiswa dan Dosen mendapatkan Pendidikan, Pelatihan, Pelatihan dan PkM dari Program-Program	2020	MoU
25	Politeknik Pelayaran Malahayati		V		Kerjasama dalam bidang penyelenggaraan pendidikan dan pelatihan keagenan kapal, manajemen	Mahasiswa mendapatkan pendidikan dan pelatihan keagenan kapal, manajemen	2020	MoU, Laporan Kegiatan

	Lembaga Mitra		Tingkat 1)		Judul Kegiatan	Manfaat bagi PS	Waktu	Dukt:
No.		Interna- sional	Nasional	Lokal/ Wilayah	Kerjasama ²⁾	yang Diakreditasi	dan Durasi	Bukti Kerjasama ³⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					operasi kepelabuhan dan manajemen pengawakan kapal	operasi kepelabuhan dan manajemen pengawakan kapal sesuai kompetensi yang diharapkan		
26	Forum Komunikasi Perguruan Tinggi Maritim		V		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				
Pene	litian							
1	PT. Wira Trans		√		Praktek kerja mahasiswa Penelitian Dosen	Sarana praktek kerja lapangan Sarana penelitian dosen dan Mahasiswa	2014 - 2018	MOU dan Laporan Praktek Kerja Mahasiswa
2	PT. Mitra Maruta		V		1. Praktek kerja	1. Sarana praktek	2014 -	MOU dan

			Tingkat 1)		Judul Kegiatan	Manfaat bagi PS	Waktu	Duleti
No.	Lembaga Mitra	Interna- sional	Nasional	Lokal/ Wilayah	Kerjasama ²⁾	yang Diakreditasi	dan Durasi	Bukti Kerjasama ³⁾
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		V		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		V		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
5	PT. Korin Gobal Mandiri		V		Penempatan lulusan dan praktik kerja mahasiswa dan kegiatan penelitain	Adanya jaminan bekerja pada lulusan Sarana praktek kerja lapangan	2018 – 2023	MoU, Surat permintaan lulusan dan laporan praktik kerja mahasiswa

			Tingkat 1)		Judul Kegiatan	Manfaat bagi PS	Waktu	Bukti
No.	Lembaga Mitra	Interna- sional	Nasional	Lokal/ Wilayah	Kerjasama ²⁾	yang Diakreditasi	dan Durasi	Kerjasama ³⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						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				
Peng	abdian Kepada Masyarakat			<u>'</u>				
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

			Tingkat 1)		Judul Kegiatan	Manfaat bagi PS	Waktu	Bukti
No.	Lembaga Mitra	Interna- sional	Nasional	Lokal/ Wilayah	Kerjasama ²⁾	yang Diakreditasi	dan Durasi	Kerjasama ³⁾
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		V		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

			Tingkat ¹⁾		Judul Kegiatan	Manfaat bagi PS	Waktu	D. 144
No.	Lembaga Mitra	Interna- sional	Nasional	Lokal/ Wilayah	Kerjasama ²⁾	yang Diakreditasi	dan Durasi	Bukti Kerjasama ³⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						umum		
		0	3	0				

- 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	Daya		nlah ahasiswa	Jun Mahasis		Jumlah M Ak	
Akade- mik	Tampung	Pen- daftar	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
Jui	mlah	2383	647	616	0	2	65

Keterangan:

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

b. Mahasiswa Asing

<u>Tabel 2.b berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program</u> 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	Mah	Jumlah Mahasiswa Aktif			nh Mahas Penuh V F <i>ull-tim</i> e	Vaktu	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

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

			Sarj	an Pasca jana 1	Bidono	Kesesuaian		Sertifikat	Sertifikat	Mata Kuliah yang Diampu	Kesesuaian Bidang Keahlian	Mata Kuliah
No.	Nama Dosen	NIDN/ NIDK	Magister/ Magister Terapan/ Spesialis	Doktor/ Doktor Terapan/ Spesialis	Bidang Keahlian 2)	dengan	Jabatan Akademik	Pendidik Profesional 4)	Kompetensi/ Profesi/ Industri 5)	pada PS yang Diakreditasi 6)	dengan Mata Kuliah yang Diampu 7)	yang Diampu pada PS Lain 8)
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Hamba Allah						Lektor			Kepedulian Lingkungan & Pencegahan Polusi Kompas dan Sistem Kemudi	V	
4	Hamba Allah						Lektor			Meteorologi I Meteorologi II Prosedur Darurat dan SAR	V	
5	Hamba Allah						Lektor			Bahasa Inggris Maritim I Bahasa Inggris Maritim II Bahasa Inggris Maritim III Bahasa Inggris Maritim IV	٧	

			Pendidika Sarja 1	ana	Bidowa	Kesesuaian		Sertifikat	Sertifikat	Mata Kuliah yang Diampu	Kesesuaian Bidang Keahlian	Mata Kuliah
No.	Nama Dosen	NIDN/ NIDK	Magister/ Magister Terapan/ Spesialis	Doktor/ Doktor Terapan/ Spesialis	Bidang Keahlian 2)	dengan Kompetensi Inti PS 3)	Jabatan Akademik	Pendidik Profesional 4)	Kompetensi/ Profesi/ Industri 5)	pada PS yang Diakreditasi 6)	dengan Mata Kuliah yang Diampu 7)	yang Diampu pada PS Lain 8)
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12
6	Capt. Anissofiah 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	V	
7	Capt. Edy Mulyanto, S.ST., M.Si., M.Mar	0431127506	Magister Prodi Ilmu Administr asi		Nautika	V			Ahli Nautika Tingkat I (ANT I)	Ilmu Pelayaran Datar I, Ilmu Pelayaran Datar II	V	
8	Capt. Dimas Pratama Yuda, S.ST., M.H., M.Mar	0416128702	Magister Ilmu Hukum		Nautika	V			Ahli Nautika Tingkat I (ANT I)	Pemuatan Kargo dan Penumpang I , Pemuatan Kargo dan Penumpang II	V	

			Sarj	an Pasca jana 1	Did	Kesesuaian		Sertifikat	Sertifikat	Mata Kuliah yang Diampu	Kesesuaian Bidang Keahlian	Mata Kuliah
No.	Nama Dosen	NIDN/ NIDK	Magister/ Magister Terapan/ Spesialis	Doktor/ Doktor Terapan/ Spesialis	Bidang Keahlian 2)	dengan Kompetensi Inti PS 3)	Jabatan Akademik	Pendidik Profesional 4)	Kompetensi/ Profesi/ Industri 5)	pada PS yang Diakreditasi 6)	dengan Mata Kuliah yang Diampu 7)	yang Diampu pada PS Lain 8)
1	2	3	4	1	5	6	7	8	9	10	11	12
9	Capt. Arina Hidayah, SM.Tr., M.Pd., M.Mar	0426067705	Magister Pendidika n		Nautika	V			Ahli Nautika Tingkat I (ANT I)	Konstruksi dan Stabilitas Kapal I, Konstruksi dan Stabilitas Kapal II , Budaya Keselamatan, Keamanan dan Pelayanan	V	
10	Anung Adityatjahja, SH., MH	0421057205	Magister Ilmu Hukum		Nautika	V			Ahli Nautika Tingkat III (ANT III)	Sistem Navigasi Elektronik , Undang-Undang Pelayaran	٧	
11	Stevanus Fransiscus Sahusilawane, S.ST., MM	0420128606	Magister Manajem en		Nautika	V			Ahli Nautika Tingkat III (ANT III)	P2TL dan Dinas Jaga I P2TL dan Dinas Jaga II P2TL dan Dinas Jaga III	٧	

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

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/MagisterTerapan 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. <u>Data ini diisi oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Tiga dan program Sarjana Terapan.</u>
- 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

				Jumla	h Mahasisw	a yang Dib	imbing			Rata-rata Jumlah
No.	Nama Dosen ²⁾	Pad	a PS yang	Diakredita	asi ³⁾		a PS Lain ր yang sama			Bimbingan di seluruh Program/
		TS-2	TS-1	TS	Rata-Rata	TS-2	TS-1	TS	Rata-Rata	Semester ⁵⁾
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. Anissofiah 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

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

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

	Nama Dosen (DT)		Ekuivalen Waktu Mengajar Penuh (EWMP) pada saat TS dalam satuan kredit semester (sks)							
No.		na Dosen (DT) DTPS 1)	Pendidikan: Pembelajaran dan Pembimbingan					Tugas Tambahan	Jumlah	Rata-rata per
			PS yang Diakreditasi	PS Lain di dalam PT	PS Lain di luar PT		PkM	dan/atau Penunjang	(sks)	Semester (sks)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Hamba Allah (Lektor)	V	20	0	0	2	2	0	24	12
2	Hamba Allah (Lektor)	V	24	0	0	2	2	0	28	14
3	Hamba Allah (Lektor)	V	20	0	0	2	2	0	24	12
4	Hamba Allah (Lektor)		20	0	0	2	2	0	24	12
5	Hamba Allah (Lektor)	\checkmark	16	0	0	2	2	0	20	10
	Capt. Anissofiah Azise, S.ST., M.Si., M.Mar	$\sqrt{}$	20	0	0	2	2	0	24	12
	Capt. Edy Mulyanto, S.ST., M.Si., M.Mar	$\sqrt{}$	20	0	0	2	2	0	24	12
	Capt. Dimas Pratama Yuda, S.ST., M.H., M.Mar	V	20	0	0	2	2	0	24	12
9	Capt. Arina Hidayah, SM.Tr., M.Pd., M.Mar	V	16	0	0	2	2	4	24	12
1 117	Anung Adityatjahja, SH., MH	\checkmark	20	0	0	2	2	0	24	12

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.

	Stevanus Fransiscus Sahusilawane, S.ST., MM	V	20	0	0	2	2	0	24	12
12	Widya Putri Idayatma, S.ST., MH	$\sqrt{}$	20	0	0	2	2	0	24	12
	Rata-rata DTPS								24,00	12,00
	Rata-rata DT								24,00	12,00

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	Bidang Keahlian 2)	Jabatan Akademik	Sertifikat Pendidik Profesional	Sertifikat Profesi/ Kompetensi/ Industri	Mata Kuliah yang Diampu pada PS yang Diakreditasi	Kesesuaian Bidang Keahlian dengan Mata Kuliah yang Diampu
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
2								
3								
4		_						
5								
	NDTT =							

Keterangan:

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

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.

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

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/ Kompeten si/ 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		

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. <u>Data ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Tiga dan program Sarjana Terapan.</u>

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.

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

- 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

		Bidang	Rekognisi dan		Tingkat 2)		
No.	Nama Dosen	Keahlian	Bukti Pendukung	Wilayah	Nasional	Interna- sional	Tahun
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)			V	2018
2	Capt. Anissofiah Azise, S.ST., M.Si., M.Mar	Nautika	Presenter 11 th Asia Pacific Transportation and Environment Conference			V	2018
3	Capt. Anissofiah Azise, S.ST., M.Si., M.Mar	Nautika	Pemakalah Faktor Manusia dalam Dunia Maritim		V		2018
4	Capt. Anissofiah Azise, S.ST., M.Si., M.Mar	Nautika	Pemakalah Memperkuat Multimoda Transportasi untuk Mendukung Ekonomi Nasional Berkelanjutan		V		2018
5	Capt. Arina Hidayah, SM.Tr., M.Pd., M.Mar	Nautika	Bendahara Umum Indonesia Female Mariner (IFMA)		V		2019
		Jumlah		0	3	2	

- 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.

¹⁾ Pengakuan atau rekognisi atas kepakaran/prestasi/kinerja dapat berupa:

²⁾ Diisi dengan tanda centang V pada kolom yang sesuai.

Tuliskan jumlah judul penelitian ¹⁾ berdasarkan sumber pembiayaan yang dilaksanakan oleh DTPS, 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		
140.	Sumber Fembiayaan	TS-2	TS-1	TS	Juillian
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:

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	Ju	Jumlah		
NO.	Sumber Fembrayaan	TS-2	TS-1	TS	Juilliali
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:

Tabel 3.b.4)

Pagelaran/pameran/presentasi/publikasi Ilmiah DTPT

		J	ul	Jumlah	
No.	Jenis	TS-2	TS-1	TS	ouiman
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

¹⁾ Kegiatan penelitian tercatat di unit/lembaga yang mengelola kegiatan penelitian di tingkat Perguruan Tinggi/UPPS.

²⁾ Penelitian dengan sumber pembiayaan dari DTPT.

¹⁾Kegiatan PkM tercatat di unit/lembaga yang mengelola kegiatan PkM di tingkat Perguruan Tinggi/UPPS.

²⁾PkM dengan sumber pembiayaan dari DTPT

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

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

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 suplly Navigation Light di Kapal	Prodak
2		Portable Emergency Power Supply daya 220 Volt	Penyimpan Sumber Energi Listik 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.)		
	Buku Panduan Lampu Navigasi di atas kapal berenergi PV Tenaga Surya dan Penyimpanan Energi Cadangan	2020	No. EC00202055928
	Jumlah	N _B = 1	
III	Jumlah Teknologi Tepat Guna, Produk (Produk Terstandarisasi, Produk Tersertifikasi), Karya Seni, Rekayasa Sosial	_	
III	Teknologi Tepat Guna, Produk (Produk Terstandarisasi, Produk Tersertifikasi), Karya	_	
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		
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 Cadanganl		
111	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 Cadanganl 2 3 Jumlah		
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 Cadanganl 2 3	2020	
	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 Cadanganl 2 3 Jumlah Buku ber-ISBN, Book Chapter 1.	2020	
	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 Cadanganl 2 3 Jumlah Buku ber-ISBN, Book Chapter 1. 2.	2020	
	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 Cadanganl 2 3 Jumlah Buku ber-ISBN, Book Chapter 1.	2020	

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

			Unit Pengelola	Program Stud	i	Program Studi					
No.	Jenis Penggunaan			(p.)		(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	13.505.690.00 0	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	14.770.690.00 0	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

	Semest er	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah		Bobot Kredit (sks)			ım 2)	Capaian Pembelajaran ³⁾					
No.				Mata Kuliah Kompet ensi 1)	Kuliah/ Responsi/ Tutorial	Seminar	Praktikum/ Praktik/ Praktik Lapangan	Konversi Kredit ke Jam	Sikap	Pengetahuan	Keterampilan Umum	Keterampilan Khusus	Dokumen Rencana Pembelajaran ⁴⁾	Unit Penyeleng -gara
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1			Pendidikan Agama		0		2		V	V	V	√	RPS dan Modul	Prodi
2		WITCH TC 01 02.1	Pancasila		2		0		V	√	V	√	RPS dan Modul	Prodi
3		WINDIN OT OTH	Matematika Terapan		2		0		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	RPS dan Modul	Prodi
4			Teknologi Informatika I		2		1			$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	RPS dan Modul	Prodi
5		WINDK-01-07.2	Manajemen Kapal Niaga & Kepelabuhanan		2		0		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
6		MKK-01-01.1	Ilmu Pelayaran Astronomi I	$\sqrt{}$	1		1			V		\checkmark	RPS dan Modul	Prodi
7	'	MKK-01-02.1	Ilmu Pelayaran Datar I	$\sqrt{}$	2		1			V		\checkmark	RPS dan Modul	Prodi
8			Meteorologi I	$\sqrt{}$	2		0			V		\checkmark	RPS dan Modul	Prodi
9			P2TL dan Dinas Jaga I	$\sqrt{}$	1		0			$\sqrt{}$		$\sqrt{}$	RPS dan Modul	Prodi
10			Bahasa Inggris Maritim I	$\sqrt{}$	1		1			$\sqrt{}$		$\sqrt{}$	RPS dan Modul	Prodi
11		WIKK-01-10.1	Pemuatan Kargo dan Penumpang I	√	1		1		√	√	√	\checkmark	RPS dan Modul	Prodi
12		1011 (1 0 1 1 1 2 . 1	Kontruksi dan Stabilitas Kapal I	$\sqrt{}$	1		0			$\sqrt{}$		$\sqrt{}$	RPS dan Modul	Prodi
13			Pendidikan Kewarganegaraan		2		0		$\sqrt{}$	√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	RPS dan Modul	Prodi
14	- 11	MKPK-01-04.2	Bahasa Indonesia		0		2		√	√	√	$\sqrt{}$	RPS dan Modul	Prodi
15		MKDK-01-02.2	Fisika Terapan		1		1		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	RPS dan Modul	Prodi
16		MKDK-01-03.2	Teknologi Informatika II		0		2		V	V	V		RPS dan Modul	Prodi

					В	obot Kred (sks)	lit	m 2)	С	apaian Pe	mbelajara	n ³⁾		
No.	Semest er	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Mata Kuliah Kompet ensi 1)	Kuliah/ Responsi/ Tutorial	Seminar	Praktikum/ Praktik/ Praktik Lapangan	Konversi Kredit ke Jam	Sikap	Pengetahuan	Keterampilan Umum	Keterampilan Khusus	Dokumen Rencana Pembelajaran ⁴⁾	Unit Penyeleng -gara
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17		MKK-01-01.2	Ilmu Pelayaran Astronomi II	$\sqrt{}$	1		1		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	RPS dan Modul	Prodi
18			Ilmu Pelayaran Datar II	$\sqrt{}$	1		1		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	RPS dan Modul	Prodi
19			Meteorologi II	$\sqrt{}$	0		1		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	RPS dan Modul	Prodi
20		MKK-01-06.2	P2TL dan Dinas Jaga II	$\sqrt{}$	0		2		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	RPS dan Modul	Prodi
21		MKK-01-08.2	Bahasa Inggris Maritim II	$\sqrt{}$	0		1		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	RPS dan Modul	Prodi
22		MKK-01-10.2	Pemuatan Kargo dan Penumpang II	√	2		1		√	√	√	V	RPS dan Modul	Prodi
23		MKK-01-11.2	Kepedulian Lingkungan & Pencegahan Polusi	√	2		1		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
24		MKK-01-12.2	Kontruksi dan Stabilitas Kapal II	√	1		1		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
25		MKPK-01-05.3	Budaya Keselamatan, Keamanan dan Pelayanan		0		1		√	√	V	√	RPS dan Modul	Prodi
26		MKDK-01-04.3	Kewirausahaan (Entrepreneurship)		1		1		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
27		MKDK-01-06.3		,	2		0		V	V	V	√	RPS dan Modul	Prodi
28			Ilmu Pelayaran Datar III	V	1		1		√	√	V	√	RPS dan Modul	Prodi
29			Sistem Navigasi Elektronik	V	2		1		√	√	√	√	RPS dan Modul	Prodi
30	III		Kompas dan Sistem Kemudi	V	1		1		V	√	V	√	RPS dan Modul	Prodi
31			P2TL dan Dinas Jaga III	V	0		2		V	V	V	√	RPS dan Modul	Prodi
32			Bahasa Inggris Maritim III	V	0		1		V	V	V	√	RPS dan Modul	Prodi
33		MKK-01-09.3	Olah Gerak dan Pengendalian Kapal I	√	1		2		√	V	√	√	RPS dan Modul	Prodi
34		MKK-01-10.3	Pemuatan Kargo dan Penumpang III	√	2		1		√	V	√	V	RPS dan Modul	Prodi
35		MKK-01-12.3	Kontruksi dan Stabilitas Kapal III	√	2		1		√	√	√	V	RPS dan Modul	Prodi
36	4		Metodelogi Penelitian	,	1		1		√ /	√	√ /	√ /	RPS dan Modul	Prodi
37	IV		Ilmu Pelayaran Astronomi III	√ /	0		1		√ /	√ /	√ /	√ /	RPS dan Modul	Prodi
38	'		Ilmu Pelayaran Datar IV	√ ,	0		2		√ /	√	√ /	√,	RPS dan Modul	Prodi
39		MKK-01-07.4	Prosedur Darurat dan SAR	$\sqrt{}$	1		1		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$			RPS dan Modul	Prodi

					В	obot Kred (sks)	lit	Jam 2)	С	apaian Pe	mbelajaraı	_n 3)		
No.	Semest er	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Mata Kuliah Kompet ensi 1)	Kuliah/ Responsi/ Tutorial	Seminar	Praktikum/ Praktik/ Praktik Lapangan	Konversi Kredit ke Ja	Sikap	Pengetahuan	Keterampilan Umum	Keterampilan Khusus	Dokumen Rencana Pembelajaran ⁴⁾	Unit Penyeleng -gara
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40		MKK-01-08.4	Bahasa Inggris Maritim IV	$\sqrt{}$	0		1		√	√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	RPS dan Modul	Prodi
41		MKK-01-09.4	Olah Gerak dan Pengendalian Kapal II	$\sqrt{}$	1		1		\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	RPS dan Modul	Prodi
42		MKK-01-10.4	Pemuatan Kargo dan Penumpang IV	$\sqrt{}$	1		1		\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	RPS dan Modul	Prodi
43		MKK-01-12.4	Kontruksi dan Stabilitas Kapal IV	√	0		2		\checkmark	√	√	\checkmark	RPS dan Modul	Prodi
44		MKK-01-13.4	Undang-Undang Pelayaran	√	2		0		V	√	V	V	RPS dan Modul	Prodi
45		MKK-01-14.4	Kepemimpinan & Keterampilan Kerja Tim	√	1		1		\checkmark	√	√	\checkmark	RPS dan Modul	Prodi
46		MKK-01-15.4	Isyarat Visual	√	0		2		V	√	V	V	RPS dan Modul	Prodi
47		MKK-01-16.4	Kecakapan Bahari	$\sqrt{}$	1		1		$\sqrt{}$	V	\checkmark	$\sqrt{}$	RPS dan Modul	Prodi
48		MKK-01-17.4	Dasar-Dasar Permesinan Kapal	V	1		1		\checkmark	√	√	\checkmark	RPS dan Modul	Prodi
49		MKK-30.5	Praktik Darat	$\sqrt{}$	0		10		V	√	V	V	Laporan Praktek	Prodi
50	V/VI	MKK-31.5	Tugas Akhir (Applied Papers)	√	0		4		√	√	√	√	Tugas Akhir	Prodi
	J	umlah			48		62							

¹⁾ Diisi dengan konversi kredit ke jam pelaksanaan Praktikum/Praktik/Praktik Lapangan. <u>Data ini diisi oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan.</u>
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

	Judul									
No.	Penelitian/PkM ¹⁾	Nama Dosen	Mata Kuliah	Bentuk Integrasi ²⁾						
1	2	3	4	5						
Pen	elitian									
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	PENGGUNAAN 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 PENGGUNAAN 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 MEMPERTAHANKAN 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 PESISIR 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

		0 (5)	T T	
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	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			
20	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	Fransiscus Sahusilawane,	Jaga III	
	KEJAWANAN	S.ST., MM		
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 TEKNIS PENGGUNAAN ALAT KOMPAS DAN KEMUDI KAPAL BAGI NELAYAN DI KARANGSONG INDRAMAYU	Lektor 3	Kompas dan Sistem Kemudi	Laporan PkM

- 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

		Tingka	at Kepuasa	wa (%)	Rencana Tindak Lanjut	
No.	Aspek yang Diukur	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	oleh UPPS/PS
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	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 kepda mahasiswa

		Tingka	at Kepuasa	n Mahasis	wa (%)	Rencana Tindak Lanjut
No.	Aspek yang Diukur	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	oleh UPPS/PS
1	2	3	4	5	6	7
2	Daya tanggap (responsiveness): 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 (assurance): 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 kepada dosen untuk memotivasi mahasiswa agar memanfaatkan layanan mahasiswa yang diberikan oleh AKMI Suaka Bahari karena sesuai dengan kompetensi 2. Memberikan kabijakan 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

Tingkat Kepuasan Mahasiswa (%) Rencana Tindak Lanjut Sangat No. **Aspek yang Diukur** 6. oleh UPPS/PS Baik Cukup Kurang Baik 1 6 3 4 5 diperuntukan untuk n mahasiswa **e**₅ Tangible: penilaian 1. Menginventaris masukan dari I mahasiswa terhadap mahasiswa terkait kecukupan, aksesibitas, i dengan sarana, kualitas sarana dan prasana dan t prasarana. penunjang lainnya 0 78.95 12.28 0.00 i 2. Melakukan penyempurnaan а terhadap sarana dan prasarana yang ada n secara bertahap a. P 47,37 8,77 0 Jumlah 435,09

enelitian DTPS yang Melibatkan Mahasiswa

<u>Tabel 6.a berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Sarjana/Sarjana</u> 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:

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

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

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

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

7. Pengabdian kepada Masyarakat (PkM)

PkM DTPS yang Melibatkan Mahasiswa

<u>Tabel 7 berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma</u> 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

	. I.W. 5 T. 6 Yang menbantan manadewa							
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			

			ı
		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		Ī		1
Description	1			
15 Idayatma, S.ST., MANGROVE DI PESISIR PANTAI DESA SAMADIKUN PENYULUHAN KERJA BAGI NELAYAN DI DAERAH KESENDEN PENNAMAN NELAYAN DI DAERAH KESENDEN PENYALUHAN NELAYAN DI DAERAH KESENDEN PENYALUHAN NERJA BAGI NELAYAN DI DAERAH KESENDEN PENAMAMAN MANGROVE DI PANTAI KESENDEN PENAMAMAN MESELAYAN DI NELAYAN DI NELAYAN DI NELAYAN DI NELAYAN DI DAERAH KEJAMANAN NERJA BAGI NELAYAN DI DAERAH KEJAMANAN NERJA BAGI NELAYAN DI DAERAH KEJAMANAN NERJA BAGI NELAYAN DI DAERAH NELAYAN DI NELAYAN DI DAERAH NELAYAN DI DAERAH NELAYAN DI NELAYAN DI NELAYAN DI NELAYAN DI DAERAH NELAYAN DI				
15 Idayatina, S.S.T., MH		Widva Putri		
Stevanus	15			2019
Stevanus	13	_		2019
Stevanus Fransiscus Sahusilawane, S.ST., MM DAERAH KESENDEN Sahusilawane, S.ST., MM DAERAH KESENDEN PENANAMAN MANGROVE DI 2019 PENANAMAN MANGROVE DI 2019 PENANAMAN PANTAI KESENDEN PELATIHAN BST BAGI NELAYAN DI 2019 KESENDEN PELATIHAN BST BAGI NELAYAN DI 2019 KESENDEN PENANAMAN KESELAMATAN KESELAMATAN KESELAMATAN KESELAMATAN KESLAMATAN KESELAMATAN KESELAMATAN KESELAMATAN KESELAMATAN KESELAMATAN KESELAMATAN KESELAMATAN KESELAMATAN KESELAMATAN RESELAMATAN		IVII I	DESA SAMADIKUN	
Fransiscus Sahusilawane, S.ST., MM DAERAH RESENDEN		Ctovenue	PENYULUHAN	
Sahusilawane, S.ST., MM NELAYAN DI DAERAH KESENDEN			KESELAMATAN	
S.ST., MM	16		KERJA BAGI	2019
Widya Putri Idayatma, S.ST.,			NELAYAN DI	
Widya Putri Idayatma, S.ST.,		5.51., IVIIVI	DAERAH KESENDEN	
Idayatma, S.ST., MH		Widva Putri		
MH	17		MANGROVE DI	2019
Capt. Edy Mulyanto, S.ST., M.Si., M.Mar PELATIHAN BST BAGI NELAYAN DI KESENDEN				
18				
M.Si., M.Mar	18			2019
Capt. Dimas				20.0
Capt. Dimas		IVI.OI., IVI.IVIAI		
19	1			
Pratama Yuda, S.ST., M.H., M.Mar DAERAH KEJAWANAN RESELAMATAN RECAMATAN RECAMATAN RECAMATAN RECAMATAN RECAMATAN RECAMATAN RETAMATEN RECAMATAN RETAMATEN RECAMATAN RETAMATEN RECAMATAN RETAMATEN RECAMATAN RETAMATEN RESELAMATAN				
DAERAH KEJAWANAN	19		NELAVAN DI	2019
Capt. Anissofiah		S.ST., M.H., M.Mar		
Capt. Anissofiah Azise, S.ST., M.Si., M.Mar M.Si., M.Si., M.Mar M.Si., M.Si., M.Mar M.Si., M.Si				
Capt. Anissofiah Azise, S.ST., M.Si., M.Mar DAERAH PATIMBAN DELAYAN DI MUNDU DESA CILAMPENI KECAMATAN KETAPANG KABUPATEN BANDUNG DALAM RANGKA KKN TEMATIK CITARUM HARUM 2019 AKMI SUAKA BAHARI CIREBON DENANAMAN MANGROVE DI PANTAI PATIMBAN PELATIHAN PENGGUNAAN ALAT NAVIGASI BAGI NELAYAN DI KARANGSONG INDRAMAYU PENYULUHAN BUDAYA KESELAMATAN KESELAMATAN KESELAMATAN KESELAMATAN KERJA BAGI NELAYAN DI PANTAI KEJAWANAN AKSI BERSIH 2020 DERA DELAYAN DI NELAYAN DI PANTAI KEJAWANAN AKSI BERSIH 2020 DERA DELAYAN DI PANTAI KEJAWANAN AKSI BERSIH 2020 DERA DELAYAN DI PANTAI KEJAWANAN DELAYAN DI PANTAI DELAYAN D				
20		Cant Anissofiah		
M.Si., M.Mar	20			2010
DAERAH PATIMBAN	20			2019
Capt. Edy Mulyanto, S.ST.,		IVI.SI., IVI.IVIAI		
21 Mulyanto, S.ST., BAGI NELAYAN DI MUNDU 2019 MUNDU 2019 MUNDU 2019 MUNDU 2019 MUNDU 2019 MUNDU 2019 201		O		
M.Si., M.Mar MUNDU PENYULUHAN PHBS DI DESA CILAMPENI KECAMATAN KETAPANG KABUPATEN BANDUNG DALAM PANGKA KKN TEMATIK CITARUM HARUM 2019 AKMI SUAKA BAHARI CIREBON PENANAMAN MANGROVE DI PANTAI PATIMBAN PELATIHAN PENGGUNAAN ALAT NAVIGASI BAGI NELAYAN DI KARANGSONG INDRAMAYU PENYULUHAN BUDAYA KESELAMATAN KESELAMATAN KERJA BAGI NELAYAN DI PANTAI KERJA BAGI NELAYAN DI PANTAI KERJA BAGI NELAYAN DI PANTAI KESELAMATAN KERJA BAGI NELAYAN DI PANTAI KEJAWANAN AKSI BERSIH 2020	0.4			0040
PENYULUHAN PHBS DI DESA CILAMPENI KECAMATAN KETAPANG KABUPATEN BANDUNG DALAM RANGKA KKN TEMATIK CITARUM HARUM 2019 AKMI SUAKA BAHARI CIREBON PENANAMAN MANGROVE DI PANTAI PATIMBAN PELATIHAN PENGGUNAAN ALAT NAVIGASI BAGI NELAYAN DI KARANGSONG INDRAMAYU PENYULUHAN BUDAYA KESELAMATAN KERJA BAGI NELAYAN DI PANTAI KEJAWANAN AKSI BERSIH 2020	21			2019
DI DESA CILAMPENI KECAMATAN KETAPANG KABUPATEN BANDUNG DALAM RANGKA KKN TEMATIK CITARUM HARUM 2019 AKMI SUAKA BAHARI CIREBON PENANAMAN MANGROVE DI PANTAI PATIMBAN PELATIHAN PENGGUNAAN ALAT NAVIGASI BAGI NELAYAN DI KARANGSONG INDRAMAYU Capt. Arina Hidayah, SM.Tr., M.Pd., M.Mar DI DESA CILAMPENI KECAMATAN KETAPANG KABUPATEN EACH RANGKA KKN TEMATIK CITARUM HARUM 2019 PANTAI PATIMBAN PENANAMAN PELATIHAN PENGGUNAAN ALAT NAVIGASI BAGI NELAYAN DI PENYULUHAN BUDAYA KESELAMATAN KERJA BAGI NELAYAN DI PANTAI KEJAWANAN AKSI BERSIH 2020		IVI.SI., IVI.IVIAI		
Lektor 1 Lektor 1 Lektor 1 Lektor 1 Lektor 2 Lektor 2 Lektor 4 Lektor 3 Lektor 3 Lektor 3 Lektor 3 Lektor 3 Lektor 3 Lektor 1 Lektor 2 Lektor 1 Lektor 3 Lektor 1 Lektor 1 Lektor 2 Lektor 1 Lektor 2 Lektor 1 Lektor 2 Lektor 3 Lektor 3 Lektor 3 Lektor 3 Lektor 1 Lektor 1 Lektor 1 Lektor 1 Lektor 1 Lektor 1 Lektor 2 Lektor 1 Lektor 1 Lektor 1 Lektor 2 Lektor 1 Lektor 1 Lektor 1 Lektor 2 Lektor 1 Lektor 3 Lektor 1 Lektor 3 Lektor 4 Lektor 4 Lektor 4 Lektor 4 Lektor 5 Lektor 6 Lektor 7 Lektor				
Lektor 1 Lektor 1 Lektor 1 Lektor 1 Lektor 1 Lektor 2 Lektor 2 Lektor 2 Lektor 4 Lektor 3 Lektor 4 Lektor 4 Lektor 4 Lektor 4 Lektor 4 Lektor 5 Lektor 7 Lektor 8 Lektor 9 Lektor				
Lektor 1 Lektor 1 Lektor 1 Lektor 1 Lektor 1 Lektor 2 Lektor 2 Lektor 2 Lektor 2 Lektor 4 Lektor 3 Lektor 3 Lektor 3 Lektor 1 Lektor 1 Lektor 1 Lektor 2 Lektor 3 Lektor 4 Lektor 4 Lektor 4 Lektor 4 Lektor 3 Lektor 4 Lektor 4 Lektor 4 Lektor 3 Lektor 6 Lektor 7 Lektor 7 Lektor 7 Lektor 7 Lektor 7 Lektor 8 Lektor 9 Lektor				
Lektor 1 BANDUNG DALAM RANGKA KKN TEMATIK CITARUM HARUM 2019 AKMI SUAKA BAHARI CIREBON PENANAMAN MANGROVE DI PANTAI PATIMBAN PENGGUNAAN ALAT NAVIGASI BAGI NELAYAN DI KARANGSONG INDRAMAYU Capt. Arina Hidayah, SM.Tr., M.Pd., M.Mar Lektor 3 BANDUNG DALAM 2019 BANDUNG DALAM 2019 PANTAI CITARUM HARUM 2019 AKMI SUAKA BAHARI CIREBON PENANAMAN 2019 Capt. Arina KESELAMATAN KESELAMATAN KESELAMATAN KESELAMATAN KESELAMATAN KESI BAGI NELAYAN DI PANTAI KEJAWANAN AKSI BERSIH 2020				
RANGKA KKN TEMATIK CITARUM HARUM 2019 AKMI SUAKA BAHARI CIREBON PENANAMAN MANGROVE DI PANTAI PATIMBAN PELATIHAN PENGGUNAAN ALAT NAVIGASI BAGI NELAYAN DI KARANGSONG INDRAMAYU Capt. Arina Light Arina PENYULUHAN BUDAYA KESELAMATAN KERJA BAGI NELAYAN DI PANTAI KERJA BAGI NELAYAN DI PANTAI KERJA BAGI NELAYAN DI PANTAI KEJAWANAN AKSI BERSIH 2020				0040
TEMATIK CITARUM HARUM 2019 AKMI SUAKA BAHARI CIREBON PENANAMAN MANGROVE DI PANTAI PATIMBAN PELATIHAN PENGGUNAAN ALAT NAVIGASI BAGI NELAYAN DI KARANGSONG INDRAMAYU Capt. Arina Hidayah, SM.Tr., M.Pd., M.Mar TEMATIK CITARUM HARUM 2019 AKMI SUAKA BAHARI CIREBON PENANAMAN AKSI BERSIH 2019 2019 2019 2020 AKSI BERSIH 2020	22	Lektor 1		2019
HARUM 2019 AKMI SUAKA BAHARI CIREBON PENANAMAN MANGROVE DI PANTAI PATIMBAN PELATIHAN PENGGUNAAN ALAT NAVIGASI BAGI NELAYAN DI KARANGSONG INDRAMAYU PENYULUHAN BUDAYA KESELAMATAN KERJA BAGI NELAYAN DI PANTAI KEJA BAGI NELAYAN DI PANTAI KEJAWANAN Lektor 3 HARUM 2019 AKMI SUAKA BAHARI CIREBON PENANAMAN AKSI BERSIH 2020				
SUAKA BAHARI CIREBON PENANAMAN MANGROVE DI PANTAI PATIMBAN PELATIHAN PENGGUNAAN ALAT NAVIGASI BAGI NELAYAN DI KARANGSONG INDRAMAYU PENYULUHAN BUDAYA KESELAMATAN KESELAMATAN KERJA BAGI NELAYAN DI PANTAI KEJAWANAN AKSI BERSIH 2020				
CIREBON PENANAMAN MANGROVE DI PANTAI PATIMBAN PELATIHAN PENGGUNAAN ALAT NAVIGASI BAGI NELAYAN DI KARANGSONG INDRAMAYU PENYULUHAN BUDAYA KESELAMATAN KESELAMATAN KERJA BAGI NELAYAN DI PANTAI KEJAWANAN AKSI BERSIH 2020				
23 Lektor 2 PENANAMAN MANGROVE DI PANTAI PATIMBAN PELATIHAN PENGGUNAAN ALAT NAVIGASI BAGI NELAYAN DI KARANGSONG INDRAMAYU PENYULUHAN BUDAYA KESELAMATAN KESELAMATAN KERJA BAGI NELAYAN DI PANTAI KEJAWANAN AKSI BERSIH 2020				
23 Lektor 2 MANGROVE DI PANTAI PATIMBAN PELATIHAN PENGGUNAAN ALAT NAVIGASI BAGI NELAYAN DI KARANGSONG INDRAMAYU PENYULUHAN BUDAYA KESELAMATAN KESELAMATAN KERJA BAGI NELAYAN DI PANTAI KEJAWANAN AKSI BERSIH 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020	<u> </u>			
PANTAI PATIMBAN PELATIHAN PENGGUNAAN ALAT NAVIGASI BAGI NELAYAN DI KARANGSONG INDRAMAYU PENYULUHAN BUDAYA KESELAMATAN KESELAMATAN KERJA BAGI NELAYAN DI PANTAI KEJAWANAN AKSI BERSIH 2020				60.46
24 Lektor 4 Lektor 3 Lektor 4 Lek	23	Lektor 2		2019
24 Lektor 4 PENGGUNAAN ALAT NAVIGASI BAGI NELAYAN DI KARANGSONG INDRAMAYU PENYULUHAN BUDAYA KESELAMATAN KESELAMATAN KERJA BAGI NELAYAN DI PANTAI KEJAWANAN AKSI BERSIH 2019 Lektor 3	<u> </u>			
24 Lektor 4 Lektor 4 Lektor 4 NAVIGASI BAGI NELAYAN DI KARANGSONG INDRAMAYU PENYULUHAN BUDAYA KESELAMATAN KESELAMATAN KERJA BAGI NELAYAN DI PANTAI KEJAWANAN AKSI BERSIH 2019	1			
24 Lektor 4 NELAYAN DI KARANGSONG INDRAMAYU PENYULUHAN BUDAYA KESELAMATAN KERJA BAGI NELAYAN DI PANTAI KEJAWANAN AKSI BERSIH 2020	1			
Capt. Arina Hidayah, SM.Tr., M.Pd., M.Mar Capt. Arina Lektor 3 Helayah DI KARANGSONG INDRAMAYU PENYULUHAN BUDAYA KESELAMATAN KESELAMATAN KERJA BAGI NELAYAN DI PANTAI KEJAWANAN AKSI BERSIH 2020	24	Lektor 4		2019
Capt. Arina Hidayah, SM.Tr., M.Pd., M.Mar Capt. Arina PENYULUHAN BUDAYA	1			
Capt. Arina Lektor 3 PENYULUHAN BUDAYA KESELAMATAN KERJA BAGI NELAYAN DI PANTAI KEJAWANAN AKSI BERSIH 2020	1			
Capt. Arina Hidayah, SM.Tr., M.Pd., M.Mar Capt. Arina BUDAYA KESELAMATAN KERJA BAGI NELAYAN DI PANTAI KEJAWANAN AKSI BERSIH 2020				
25 Hidayah, SM.Tr., M.Pd., M.Mar 26 Lektor 3 KESELAMATAN KERJA BAGI NELAYAN DI PANTAI KEJAWANAN AKSI BERSIH 2020				
25 Hidayah, SM.Tr., M.Pd., M.Mar 2020 KERJA BAGI NELAYAN DI PANTAI KEJAWANAN AKSI BERSIH 2020		Cant Arina		
M.Pd., M.Mar M.Pd., M.Mar NELAYAN DI PANTAI KEJAWANAN AKSI BERSIH 2020	25			2020
KEJAWANAN AKSI BERSIH 2020				_0_0
26 Lektor 3 AKSI BERSIH 2020		ivi.i G., IVI.IVIGI		
1 76 Lektor 3				
SAMPAH DI PANTAI	26	Lektor 3		2020
		LCKIOI J	SAMPAH DI PANTAI	2020

	1		
		KEJAWANAN	
		CIREBON	
		PELATIHAN	
		SERTIFIKASI	
		KEAHLIAN PELAUT	
		BAGI MASYARAKAT	
		NELAYAN SEBAGAI	
		WARGA TERKENA	
	Capt. Dimas	DAMPAK (WTD)	
27	Pratama Yuda,	I ANGSLING ATAS	2020
	S.ST., M.H., M.Mar	PEMBANGUNAN	
		PELABUHAN	
		INTERNASIONAL	
		PATIMBAN	
		KABUPATEN	
		SUBANG	
		PENYULUHAN	
		KESADARAN	6555
28	Lektor 5	LINGKUNGAN DI	2020
		DAERAH PESISIR	
		MUNDU	
		PELATIHAN	
	Stevanus	KESELAMATAN	
29	Fransiscus	KERJA BAGI	2020
29	Sahusilawane,	NELAYAN DI	2020
	S.ST., MM	DAERAH PESISIR	
	,	MUNDU	
		PENYULUHAN	
		KESELAMATAN	
	Capt. Dimas	BERLAYAR BAGI	
30	Pratama Yuda,	NELAVAN DI	2020
	S.ST., M.H., M.Mar	DAERAH PESISIR	
		MUNDU	
	Capt. Anissofiah	AKSI BERSIH	
31	Azise, S.ST.,	SAMPAH DI PESISIR	2020
31			2020
	M.Si., M.Mar	MUNDU	
		PELATIHAN	
		PERAWATAN	
32	Lektor 1	PERMESINAN BAGI	2020
		GURU SMK	
		PELAYARAN BIDANG	
		KEAHLIAN TEKNIK	
		PENYULUHAN	
	Widya Putri	KESADARAN	
33	Idayatma, S.ST.,	LINGKUNGAN DI	2020
	MH	DAERAH PESISIR	
		KEJAWANAN	
		PELATIHAN	
	Stevanus	KESELAMATAN	
2.4	Fransiscus	KERJA BAGI	0000
34	Sahusilawane,	NELAYAN DI	2020
	S.ST., MM	DAERAH PESISIR	
	,	KEJAWANAN	
		SOSIALISASI	
		PERATURAN DALAM	
	Anung	UNDANG-UNDANG	
35	Adityatjahja, S.H.,	PELAYARAN	2020
	M.H	MARITIM UNTUK	2020
	IVI.1 1	KESELAMATAN	
	1	BERALAYAR	

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

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

Tabus	lumalah	Indeks Prestasi Kumulatif (IPK)				
Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	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

		Tahun		Tingkat 1)		Prestasi
No.	Nama Kegiatan	Perolehan	Lokal/ Wilayah	Nasio- nal	Interna- sional	yang Dicapai
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

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

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

Tabel 8.b.2)
Prestasi Non Akademik Mahasiswa

		Tahun		Tingkat	Prestasi yang	
No.	Nama Kegiatan	Perolehan	Lokal/	Nasio-	Interna-	Dicapai
			Wilayah	nal	sional	•
1	2	3	4	5	6	6
1	Kejuaraan Karate Green Champion Nasional			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)			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:

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

¹⁾Beri tanda centang V pada kolom yang sesuai.

¹⁾Beri tanda centang V pada kolom yang sesuai.

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	Jumlah	Jumlah Jumlah lulusan lulusan yang dipesan		Jumlah lulusan dengan waktu tunggu mendapatkan pekerjaan			
lulus	lulusan	yang Terlacak	sebelum WT		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 Keria Lulusan

Resessation Bloang Renja Ediasan							
Tahun lulus	Jumlah lulusan	Jumlah lulusan	_	san dengan tingkat an bidang kerja			
		yang terlacak	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:

e. Kinerja Lulusan

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

Tabel 8.e.1) Tempat Kerja Lulusan

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

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.

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

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

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	Tingkat Kepuasan Pengguna (%)				Rencana Tindak	
NO.	Kemampuan	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	Lanjut oleh UPPS/PS	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Etika	90	10	0	0	Memberikan pelatihan secara berkala bagi dosen dan tenanga kepndidikan 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 kpada 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
NO.		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	Lanjut oleh UPPS/PS
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 pembeljaran 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 tenanga kepndidikan 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 SUAKA BAHARI 2021