



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS DIPONEGORO
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN

Jalan Prof. Jacob Rais
Kampus Universitas Diponegoro
Tembalang, Semarang, Kode Pos 50275
Telepon/Faksimile (024) 7474698
Laman: www.fpk.undip.ac.id
Pos-el: [fpk\[at\]undip.ac.id](mailto:fpk[at]undip.ac.id)

01 DEC 2022

SURAT KETERANGAN MENJALANKAN TUGAS

NOMOR : 02/UN7.F10/AK/XII/2022

Dekan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro dengan ini menerangkan bahwa Dosen yang namanya tersebut dalam lampiran Surat Keterangan Melaksanakan Tugas ini, telah melaksanakan tugas sebagai **Dosen Pengampu Mata Kuliah Mahasiswa Program Studi Perikanan Tangkap S1 Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro** semester Gasal 2022/2023 dengan daftar nama Dosen, jumlah tatap muka dan jumlah mahasiswa peserta mata kuliah seperti tercantum pada lampiran.

Demikian Surat Keterangan Melaksanakan Tugas ini dibuat untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Dekan,
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Universitas Diponegoro



[Signature]
Prof. H. Pri Winarni Agustini, M.Sc., Ph.D.
NIP. 196508211990012001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS DIPONEGORO
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN

Jalan Prof. Jacub Rais
Kampus Universitas Diponegoro
Tembalang, Semarang, Kode Pos 50275
Telepon/Faksimile (024) 7474698
Laman: www.fpiik.undip.ac.id
Pos-el: [fpiik\[at\]undip.ac.id](mailto:fpiik[at]undip.ac.id)

Lampiran : Surat Keterangan Melaksanakan Tugas
Nomor : 02/UN7.F10/AK/XII/2022
Tentang : Daftar nama Dosen Pengampu pada Program Studi Perikanan Tangkap S1
Departemen Perikanan Tangkap FPIK Undip Gasal 2022 / 2023

NO	DOSEN PENGAMPU	NAMA MAKUL	SKS	KLS	JML MHS	JML DOSEN	TATAP MUKA
1	Indradi Setiyanto, S. ST., M.Pi, Dr.	Kepelautan	3	A	34	2	6
		Kepelautan	3	B	34	2	6
		Menggambar Peta dan Teknik	3	A	36	3	7
		Menggambar Peta dan Teknik	3	B	35	3	7
		Standarisasi	2	A	70	4	4
		Mesin dan Alat Bantu Penangkapan Ikan	3	A	44	4	4
		Kapal Perikanan	3	A	35	4	4
		Kapal Perikanan	3	B	33	4	4
		Mesin Kapal Perikanan	2	A	60	4	4
2	Faik Kurohman, S.Pi, M.Si.	Kepelautan	3	A	34	2	8
		Kepelautan	3	B	34	2	8
		Internet of Think (IoT)	2	A	44	4	3
		Internet of Think (IoT)	2	B	42	4	3
		Standarisasi	2	A	70	4	4
		Meteorologi Laut	3	A	44	2	9
		Meteorologi Laut	3	B	42	2	9
		Navigasi	3	A	33	3	7
		Navigasi	3	B	36	3	7
		Teknologi dan SIPT	3	A	44	4	3
		Teknologi dan SIPT	3	B	38	4	3
		Akustik Kelautan	3	A	47	4	4
		Kapal Perikanan	3	A	35	4	4
		Kapal Perikanan	3	B	33	4	4
		Rancang Bangun Alat Tangkap Ikan	3	A	34	4	4
		Rancang Bangun Alat Tangkap Ikan	3	B	34	4	4
		Sistem Pemantauan Sumberdaya Kelautan dan Perikanan	2	A	34	4	4
3	Aristi Dian PF,Spi,Msi,Prof.	Seminar	3	A	39	4	5
		Seminar	3	B	42	4	5
		SDGs Perikanan dan Kelautan	2	A	48	2	9
		SDGs Perikanan dan Kelautan	2	B	38	2	8
		Sistem Pemantauan Sumberdaya Kelautan dan Perikanan	2	A	34	4	3
		Ekologi Perairan	2	A	45	3	5
		Ekologi Perairan	3	B	42	3	5



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS DIPONEGORO

FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN

Jalan Prof. Jacob Rais
Kampus Universitas Diponegoro
Tembalang, Semarang, Kode Pos 50275
Telepon/Faksimile (024) 7474698
Laman: www.fpi.undip.ac.id
Pos-el: [fpi\[at\]undip.ac.id](mailto:fpi[at]undip.ac.id)

		Standarisasi	2	A	70	4	4
		Akustik Kelautan	3	A	47	4	4
4	Abdul Kohar Mudzakir, S.Pi, M.Si.	Seminar	3	A	39	4	3
		Seminar	3	B	42	4	3
		Penyuluhan Perikanan	2	A	36	4	3
		Penyuluhan Perikanan	2	B	33	4	3
		Pendidikan Agama Islam	3	A	43	1	14
		Pendidikan Agama Islam	3	B	39	1	14
		Manajemen dan Bisnis Perikanan Tangkap	3	A	48	4	4
		Manajemen dan Bisnis Perikanan Tangkap	3	B	33	4	3
		Perencanaan Industri Perikanan	3	A	46	3	4
		Perencanaan Industri Perikanan	3	B	39	4	3
		Dinamika Populasi	3	A	55	3	4
		Pemasaran	3	A	4	4	4
		Bioekonomi Perikanan	3	A	47	3	5
		Bioekonomi Perikanan	3	B	39	3	5
		Pengantar Ilmu Ekonomi	2	A	44	4	3
		Pengantar Ilmu Ekonomi	2	B	42	4	3
5	Dian Ayunita NND,SPir, M.Si, Dr.	Seminar	3	A	39	4	3
		Seminar	3	B	42	4	3
		Penyuluhan Perikanan	2	A	36	4	4
		Penyuluhan Perikanan	2	B	33	4	4
		Statistik Terapan	2	A	38	4	4
		Statistik Terapan	2	B	42	4	4
		Bahasa Inggris	2	A	44	1	5
		Bahasa Inggris	2	B	42	1	5
		Pemasaran	3	A	4	4	3
		Pengantar Ilmu Ekonomi	2	A	44	4	4
		Pengantar Ilmu Ekonomi	2	B	42	4	4
		Bioekonomi Perikanan	3	A	47	3	4
Bioekonomi Perikanan	3	B	39	3	4		
6	Trisnani Dwi Hapsari,Spi,Msi,Dr.	Seminar	3	A	39	4	3
		Seminar	3	B	42	4	3
		Penyuluhan Perikanan	2	A	36	4	4
		Penyuluhan Perikanan	2	B	33	4	4
		Statistik Terapan	2	A	38	4	4
		Statistik Terapan	2	B	42	4	4
		Perencanaan Industri Perikanan	3	A	46	3	4
		Perencanaan Industri Perikanan	3	B	39	3	4
		Pemasaran	3	A	4	4	3



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS DIPONEGORO
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN

Jalan Prof. Jacob Rais
Kampus Universitas Diponegoro
Tembalang, Semarang, Kode Pos 50275
Telepon/Faksimile (024) 7474698
Laman: www.fpiik.undip.ac.id
Pos-el: [fpiik\[at\]undip.ac.id](mailto:fpiik[at]undip.ac.id)

		Pengantar Ilmu Ekonomi	2	A	44	4	3
		Pengantar Ilmu Ekonomi	2	B	42	4	3
7	Dian Wijayanto,Spi,MM,MSE,Dr.	Statistik Terapan	2	A	38	4	3
		Statistik Terapan	2	B	42	4	3
		Manajemen dan Bisnis Perikanan Tangkap	3	A	48	4	4
		Manajemen dan Bisnis Perikanan Tangkap	3	B	33	4	4
		Perencanaan Industri Perikanan	3	A	46	3	4
		Perencanaan Industri Perikanan	3	B	39	3	4
		Bioekonomi Perikanan	3	A	47	3	5
		Bioekonomi Perikanan	3	B	39	3	5
		Pemasaran	3	A	4	4	4
		Pengantar Ilmu Ekonomi	2	A	44	4	4
		Pengantar Ilmu Ekonomi	2	B	42	4	4
		Dinamika Populasi	3	A	55	3	7
		8	Kukuh Eko Prihantoko,Spi,MSi.	Statistik Terapan	2	A	38
Statistik Terapan	2			B	42	4	3
Menggambar Peta dan Teknik	3			A	36	3	4
Menggambar Peta dan Teknik	3			B	35	3	4
Internet of Think (IoT)	2			A	44	4	4
Internet of Think (IoT)	2			B	42	4	4
Meteorologi Laut	3			A	44	2	5
Meteorologi Laut	3			B	42	2	5
Navigasi	3			A	33	3	4
Navigasi	3			B	36	3	4
Teknologi dan SIPT	3			A	44	4	3
Teknologi dan SIPT	3			B	38	4	3
Ikhtiologi	3			A	44	3	4
Ikhtiologi	3			B	42	3	4
Akustik Kelautan	3			A	47	3	3
Inderaja dan SIG Perikanan Tangkap	3			A	43	3	4
Inderaja dan SIG Perikanan Tangkap	3			B	39	3	4
Rancang Bangun Alat Tangkap Ikan	3			A	34	4	3
Rancang Bangun Alat Tangkap Ikan	3			B	34	4	3
Aplikasi Inderaja	3			A	58	3	5
Standarisasi	2			A	70	4	3
Mesin Kapal Perikanan	2	A	60	4	3		
Mesin dan Alat Bantu Penangkapan Ikan	3	A	44	4	3		
9	Hendrik Anggi Setiawan,Spi,MSi.	Menggambar Peta dan Teknik	3	A	36	3	3
		Menggambar Peta dan Teknik	3	B	35	3	3



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS DIPONEGORO
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN

Jalan Prof. Jacob Rais
Kampus Universitas Diponegoro
Tembalang, Semarang, Kode Pos 50275
Telepon/Faksimile (024) 7474698
Laman: www.fpik.undip.ac.id
Pos-el: fpik[at]undip.ac.id

		Internet of Think (IoT)	2	A	44	4	3
		Internet of Think (IoT)	2	B	42	4	3
		Navigasi	3	A	33	3	3
		Navigasi	3	B	36	3	3
		Teknologi dan SIPT	3	A	44	4	4
		Teknologi dan SIPT	3	B	38	4	4
		Ikhtiologi	3	A	44	3	5
		Ikhtiologi	3	B	42	3	5
		Akustik Kelautan	3	A	47	4	3
		Inderaja dan SIG Perikanan Tangkap	3	A	43	3	3
		Inderaja dan SIG Perikanan Tangkap	3	B	39	3	3
		Rancang Bangun Alat Tangkap Ikan	3	A	34	4	3
		Rancang Bangun Alat Tangkap Ikan	3	B	34	4	3
		Mesin dan Alat Bantu Penangkapan Ikan	3	A	44	4	3
		Aplikasi Inderaja	3	A	58	3	4
		Ekologi Perairan	2	A	45	3	5
		Ekologi Perairan	3	B	42	3	5
		Mesin Kapal Perikanan	2	A	60	4	3
10	Agus Suherman,SPi,MSi,Dr.	Internet of Think (IoT)	2	A	44	4	3
		Internet of Think (IoT)	2	B	42	4	3
		Pelabuhan Perikanan	3	A	34	3	6
		Pelabuhan Perikanan	3	B	33	3	6
		Teknologi dan SIPT	3	A	44	4	4
		Teknologi dan SIPT	3	B	38	4	4
		Manajemen dan Bisnis Perikanan Tangkap	3	A	48	4	4
		Manajemen dan Bisnis Perikanan Tangkap	3	B	33	4	4
		Internet of Think (IoT)	2	A	44	4	4
		Internet of Think (IoT)	2	B	42	4	4
		Sistem Pemantauan Sumberdaya Kelautan dan Perikanan	2	A	34	4	3
11	Bogi Budi Jayanto,SPi,Msi.	SDGs Perikanan dan Kelautan	2	A	48	2	5
		SDGs Perikanan dan Kelautan	2	B	38	2	6
		Pelabuhan Perikanan	3	A	34	3	4
		Pelabuhan Perikanan	3	B	33	3	4
		Ikhtiologi	3	A	44	3	5
		Ikhtiologi	3	B	42	3	5
		Kapal Perikanan	3	A	35	4	3
		Kapal Perikanan	3	B	33	4	3
		Rancang Bangun Alat Tangkap Ikan	3	A	34	4	4
		Rancang Bangun Alat Tangkap Ikan	3	B	34	4	4



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS DIPONEGORO
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN

Jalan Prof. Jacob Rais
Kampus Universitas Diponegoro
Tembalang, Semarang, Kode Pos 50275
Telepon/Faksimile (024) 7474698
Laman: www.fpik.undip.ac.id,
Pos-el: [fpik\[at\]undip.ac.id](mailto:fpik[at]undip.ac.id)

		Mesin dan Alat Bantu Penangkapan Ikan	3	A	44	4	4
		Ekologi Perairan	2	A	45	3	4
		Ekologi Perairan	3	B	42	3	4
		Mesin Kapal Perikanan	2	A	60	4	3
12	Bambang Argo Wiboowo,Ir,MSi,Dr.	Pelabuhan Perikanan	3	A	34	3	4
		Pelabuhan Perikanan	3	B	33	3	4
		Manajemen dan Bisnis Perikanan Tangkap	3	A	48	4	3
		Manajemen dan Bisnis Perikanan Tangkap	3	B	33	4	3
		Inderaja dan SIG Perikanan Tangkap	3	A	43	3	5
		Inderaja dan SIG Perikanan Tangkap	3	B	39	3	5
		Perencanaan Industri Perikanan	3	A	46	3	2
		Perencanaan Industri Perikanan	3	B	39	3	2
		Sistem Pemantauan Sumberdaya Kelautan dan Perikanan	2	A	34	4	3
		Aplikasi Inderaja	3	A	58	3	6
13	Azis Nur Bambang,Ir,MS,Dr,Prof.	Penyuluhan Perikanan	2	A	36	4	3
		Penyuluhan Perikanan	2	B	33	4	3
14	Nur Fauzan Ahmad,S.S,M.A	Bahasa Indonesia	2	A	42	1	14
		Bahasa Indonesia	2	B	44	1	14
15	Iriyantio Widisuseno,Drs,M.Hum,Dr,Prof	Pancasila dan Kewarganegaraan	3	A	42	1	14
		Pancasila dan Kewarganegaraan	3	B	44	1	14
16	Suradi Wahyu Saputra,Ir,M.Si,Dr,Prof	Dinamika Populasi	3	A	55	3	7
17	Oktavianto Eko Jati,S.Pi,M.Si	Olah Raga Renang	1	A	1	2	7
18	Jaror Marwoto,Drs, M.Pd	Olah Raga Renang	1	A	1	2	5

Dekan,
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Universitas Diponegoro

Prof. Ir. Tri Winarni Agustini, M.Sc., Ph.D.
NIP 196508211990012001