

## **Profil Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan (MSP)**

### **1. Sejarah**

Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan (MSP) merupakan program studi yang melaksanakan kegiatan akademik bidang pengelolaan sumberdaya dan lingkungan perairan pada program sarjana, serta bidang manajemen perencanaan kebijakan sumberdaya perairan. Eksistensi PS MSP mempunyai peranan penting dalam pengelolaan sumberdaya perairan khususnya dan dalam pembangunan perikanan dan kelautan pada umumnya. PS MSP menerima mahasiswa pertama kali pada tahun 1994 berdasarkan SK Rektor Nomor: 1373a/SK/42.H/Q/1994 tanggal 21 Juni 1994 dan bernaung pada Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Haluoleo. Setelah itu, pada tahun 1995 Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi menguatkan berdirinya PS MSP dengan menerbitkan SK No. 108/DIKTI/Kep/1995 tanggal 4 Mei 1995, yang juga masih bernaung di bawah Fakultas Pertanian Universitas Haluoleo. Tahun 2006 PS MSP, Jurusan Perikanan menjadi fakultas sendiri dengan nama Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan (FPIK) berdasarkan Surat Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional Nomor 1345/D/T/2006 tanggal 17 April perihal persetujuan Pembukaan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan (FPIK) pada Universitas Haluoleo. Selanjutnya dikuatkan dengan Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor: 52a/SK/J29/PP/2006 tanggal 18 April tentang pembukaan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Penjadian Jurusan Perikanan menjadi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan tanpa menghilangkan Jurusan Perikanan.

Dengan demikian, FPIK membawahi satu Jurusan yakni Jurusan Perikanan dan dua Program Studi yakni Manajemen Sumberdaya Perairan (MSP) dan Budidaya Perairan (BDP). Pada tahun 2010 FPIK membuka konsentrasi Ilmu Kelautan dan pada tahun 2011 FPIK membuka konsentrasi Bisnis Perikanan. Kedua konsentrasi tersebut dibawah manajemen MSP. SK DIKTI kedua konsentrasi tersebut menjadi Program Studi tersendiri. Pada tahun 2014 PS MSP menjadi Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan, dengan membawahi 1 (satu) Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan dan 1 (satu) konsentrasi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan (PSP).

Dalam masa perkembangannya PS MSP telah melalui beberapa periode kepemimpinan Ketua Program Studi, yaitu :

- a. Ir. Muh. Irwan Yusuf, M.S. (alm) : 1994-1997
- b. Ir. Halili : 1997-1999
- c. Ir. Muh. Ramli : 1999-2005
- d. Harmin Hari, S.P., M.Si. : 2005-2007
- e. Ahmad Mustafa, S.Pi., M.Si. : 2007-2011
- f. Romy Ketjulan, S.Pi., M.Si. : 2011-2015
- g. Dr. Asriyana, S.Pi.,M.Si. : 2015-2019

### **2. Visi**

“Pada tahun 2019, menjadi program studi terbaik di Kawasan Timur Indonesia dengan menghasilkan sumber daya manusia yang mempunyai keunggulan kompetitif dalam bidang pengelolaan sumber daya perairan dan berkarakter kewirausahaan”.

### **3. Misi**

Untuk mewujudkan visi PS-MSP maka dirumuskan misi yang akan diemban oleh PS-MSP Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, yaitu :

1. Menyelenggarakan sistem pendidikan yang berorientasi pada peningkatan kapasitas sumberdaya manusia yang mempunyai keunggulan kompetitif dan berkarakter kewirausahaan.
2. Mengembangkan kegiatan pengajaran, penelitian, dan pengabdian pada masyarakat dalam bidang pengelolaan sumberdaya perairan yang berbasis publikasi dan paten.
3. Menyelenggarakan pelayanan kegiatan akademik dan administrasi umum yang berbasis teknologi informasi (IT) dan jaminan mutu.
4. Menjamin seluruh proses pembelajaran, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat berbasis jaminan mutu.

#### 4. Tujuan Pendidikan

Tujuan Program Studi MSP FPIK UHO adalah menghasilkan lulusan dengan kualifikasi sebagai berikut :

1. Mampu merencanakan, mengaplikasikan dan mengevaluasi pengelolaan sumberdaya ikan dan lingkungan perairan secara berkelanjutan dengan pendekatan ekosistem.
2. Menguasai konsep dan prinsip pengelolaan sumberdaya ikan dan lingkungan perairan serta dapat memanfaatkannya dalam berkarya.
3. Mampu mengambil keputusan dalam memilih alternatif pengelolaan sumberdaya ikan, dan lingkungan perairan secara ilmiah, mandiri dan berkerjasama.

#### 5. Keunggulan

Keunggulan Program Studi MSP FPIK UHO :

1. Kurikulum Program Studi MSP telah berdasarkan KKNI
2. Tenaga Pengajar berpendidikan S3 sebanyak 12 orang dan S2 sebanyak 16 orang.
3. Memiliki 2 orang guru besar di bidang Manajemen Pesisir dan Sumberdaya Perairan
4. Pengajaran berbasis IT
5. Tersedianya Beasiswa Bidik Misi, PPA, BBM dan Beasiswa dari pihak swasta

#### 6. Fasilitas

Fasilitas yang dimiliki :

1. Ruang Jurusan yang dilengkapi perangkat komputer dan AC
2. Ruang kuliah yang dilengkapi *fan* dan AC
3. Laboratorium pengujian dan lapangan
4. LCD dan layar pada setiap ruangan
5. Area *hotspot* di sekitar FPIK
6. Ruang Pusat Informasi Ilmiah yang dilengkapi fasilitas komputer dan AC
7. Tersedianya jurnal online *open acces*

## 7. Mata Kuliah

**Struktur mata kuliah Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan**

Semester	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	SKS		Prasyarat
			Wajib	Pilihan	
I	UHO6101	Agama	3(3-0)		
	UHO6102	Pancasila	2(2-0)		
	UHO6103	Kewarganegaraan	2(2-0)		
	UHO6104	Bahasa Indonesia	2(2-0)		
	UHO6105	Bahasa Inggris dan Bahasa Asing Lainnya	0		
	PIK6112	Kimia Dasar	3(2-1)		
	PIK6113	Matematika Dasar	3(3-0)		
	PIK6114	Pengantar Ilmu Perikanan dan Kelautan	2(2-0)		
	PIK6115	Sosiologi Perikanan	2(2-0)		
		<b>Jumlah</b>	<b>19</b>		
II	UHO6206	Pendidikan karakter	0		
	UHO6207	Wawasan Kemaritiman	3(3-0)		
	UHO6209	Teknologi informasi	0		
	PIK6216	Fisika dasar	3(2-1)		
	PIK6217	Statistika	3(3-0)		
	PIK6219	Olahraga air	3(1-2)		
	PIK6219	Dasar-dasar manajemen	2(2-0)		
	MSP6229	Pengantar Oseanografi	3(2-1)		
		<b>Jumlah</b>	<b>17</b>		
III	PIK6321	Avertebrata air	3(2-1)		
	PIK6322	Iktiologi	3(2-1)		
	PIK6323	Ekologi perairan	3(2-1)		
	PIK6331	Planktonologi	3(2-1)		
	PIK6329	Teknik Pendampingan Masyarakat	3(2-1)		
	PIK6330	Dasar-dasar Akuakultur	3(2-1)		
	MSP6530	Tumbuhan Air (P)		3(2-1)	
		<b>Jumlah</b>	<b>21</b>		
IV	UHO6410	Kewirausahaan	0		
	PIK6428	UU dan Peraturan Perikanan	2(2-0)		
	MSP6433	Limnologi	3(2-1)		
	MSP6434	Sumberdaya perikanan	3(2-1)		
	MSP6435	Fisiologi hewan air	3(2-1)		

	MSP6436	Biologi laut	3(2-1)		
	MSP6437	Metode penangkapan ikan	3(2-1)		
	MSP6438	Sistem informasi geografis	4(3-1)		
		<b>Jumlah</b>	<b>21</b>		
V	PIK6525	Metode ilmiah	3(2-1)		
	MSP6539	Metode pengambilan contoh	3(2-1)		
	MSP6540	Biologi Perikanan	3(2-1)		
	MSP6541	Ekologi laut tropis	3(2-1)		
	MSP6542	Produktivitas perairan	3(2-1)		
	MSP6543	Ekotoksikologi Perairan (P)		3(2-1)	
	MSP6544	Pengantar Taksonomi Ikan (P)		3(2-1)	
	MSP6545	Oseanografi Terapan (P)		3(2-1)	
		<b>Jumlah</b>	<b>21</b>		
VI	MSP6646	Dinamika Populasi Ikan	3(2-1)		
	MSP6647	Ekologi Kuantitatif	3(2-1)		
	MSP6648	Amdal	3(2-1)		
	MSP6649	Pengendalian Pencemaran Perairan	3(2-1)		
	MSP6650	Konservasi SD. Perairan Pesisir	4(3-1)		
	MSP6651	Bioteknologi Perairan (P)		3(2-1)	
	MSP6652	Daerah Penangkapan Ikan (P)		3(2-1)	
		<b>Jumlah</b>	<b>19</b>		
VII	MSP6753	Manajemen Sumberdaya Perikanan	3(2-1)		
	MSP6754	Manajemen Sumberdaya Perairan	3(2-1)		
	MSP6755	Teknologi Rehabilitasi SD. Pesisir	3(2-1)		
	MSP6756	Manajemen Pesisir dan Laut	3(2-1)		
	MSP6757	Manajemen Ekowisata Bahari	3(2-1)		
		<b>Jumlah</b>	<b>15</b>		
VIII	UHO6808	KKN	4		
	PIK6832	Seminar	1		
	PIK6833	Skripsi	6		
<b>Jumlah</b>			<b>11</b>		
			<b>144</b>		

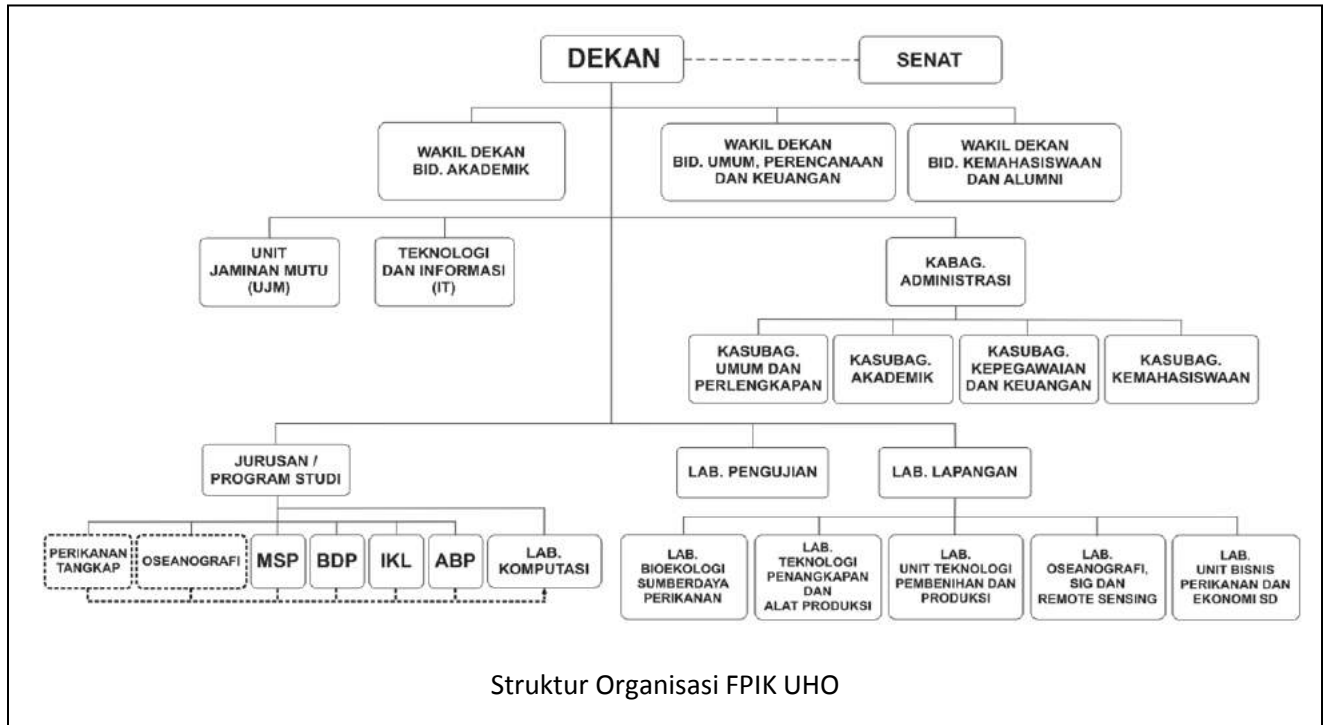
## 8. Lapangan Pekerjaan

Lapangan pekerjaan :

1. Tenaga Pengajar di Perguruan Tinggi dan Pendidikan Menengah Atas
2. Pegawai Negeri Sipil di Instansi Pemerintah

3. LSM
4. Pegawai di Bank BUMN dan Swasta
5. Pegawai di perusahaan swasta
6. Wiraswasta (Pengusaha)

## 9. Susunan Organisasi



## 10. Daya Tampung

Daya tampung mahasiswa PS. MSP setiap tahunnya 130 mahasiswa.