

**UNIT PENGELOLA PROGRAM STUDI
JURUSAN TEKNOLOGI PERIKANAN DAN KEBAHARIAN
POLITEKNIK NEGERI NUSA UTARA, TAHUNA**



TIGA PROGRAM STUDI :

1. TEKNOLOGI PENANGKAPAN IKAN (PROGRAM DIPLOMA III)
2. TEKNOLOGI BUDIDAYA IKAN (PROGRAM DIPLOMA III)
3. PENGOLAHAN DAN PENYIMPANAN HASIL PERIKANAN (PROGRAM SARJANA TERAPAN)

VISI

**MENJADI UNIT PENGELOLA PROGRAM STUDI YANG BERWAWASAN KEBAHARIAN
YANG INOVATIF, APLIKATIF, UNGGUL DAN BERDAYA SAING GLOBAL**

MISI :

1. Menghasilkan lulusan Ahli Madya Perikanan yang mampu menguasai teknologi Perikanan dan Kebaharian yang terbaru sesuai kebutuhan DUDI, kompetitif
2. Mewujudkan pendidikan vokasi technopreneur inovatif, aplikatif, unggul, dan berdaya saing global yang berwawasan perikanan dan kebaharian
3. Meningkatkan jalinan kerjasama di tiap prodi di JTPK baik bersifat kelembagaan maupun teknologi untuk pengembangan kurikulum yang link and match dengan DUDI, teknologi teaching factory dan dekat dengan revolusi industri 4.0
4. Melakukan tata kelola yang akuntabel, adil, transparan, efisien dan efektif di semua unit kerja Jurusan Teknologi Perikanan dan Kebaharian

Tabel Tujuan, Indikator Tujuan, dan Target UPPS JTPK 2024 - 2028

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Target Perjanjian Kinerja Jurusan	Target Perjanjian Kinerja Institusi
1	Meningkatnya kualitas lulusan pendidikan tinggi	Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2/D1 yang berhasil memiliki pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta	30	60

		Persentase mahasiswa S1 dan D4/D3/D2/D1 yang menjalankan kegiatan pembelajaran di luar program studi; atau meraih prestasi	15	30
2	[S 2.0] Meningkatnya kualitas dosen pendidikan tinggi	Persentase dosen yang berkegiatan tridharma di perguruan tinggi lain, bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membimbing mahasiswa berkegiatan di luar program studi	15	30
		[IKU 2.2] Persentase dosen yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh dunia usaha dan dunia industri atau persentase pengajar yang berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia usaha, atau dunia industri	20	50
		[IKU 2.3] Jumlah keluaran dosen yang berhasil mendapatkan rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat/industri/pemerintah per jumlah dosen	30	100
3	[S 3.0] Meningkatnya kualitas kurikulum dan pembelajaran	[IKU 3.1] Jumlah kerjasama per program studi S1 dan D4/D3/D2/D1	30	100
		[IKU 3.2] Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2/D1 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis project (team- based project) sebagai bagian dari bobot evaluasi	15	40
		[IKU 3.3] Persentase program studi S1 dan D4/D3 yang memiliki akreditasi atau sertifikasi internasional yang diakui pemerintah	1	2.50
4		[IKU 4.1] Predikat SAKIP	BB	BB

Tabel Sasaran dan Indikator Sasaran UPPS JTPK

NO	SASARAN	NO	INDIKATOR
----	---------	----	-----------

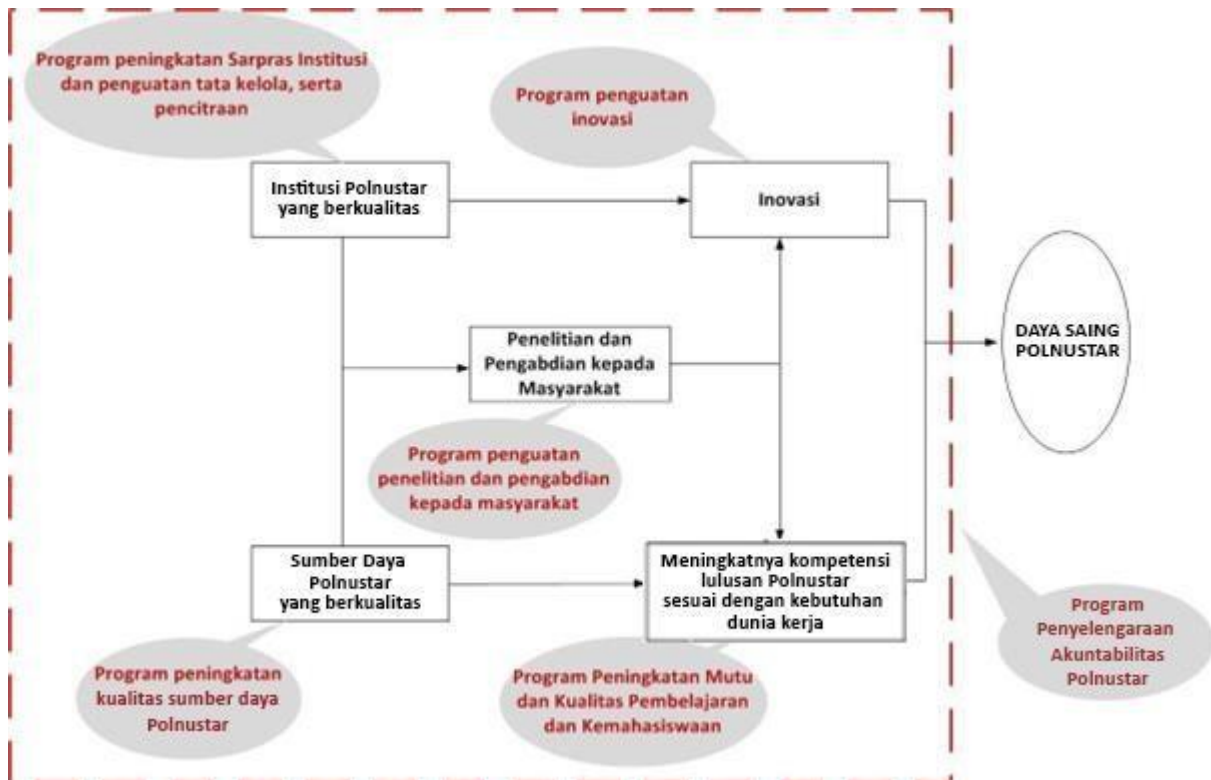
1	Pendidikan dan Pengajaran	1	Jumlah Program Studi Terakreditasi Baik Sekali
		2	Jumlah Program Studi Terakreditasi Unggul
		3	Penambahan Program Studi Baru
		4	Jumlah Laboratorium Terakreditasi
		5	Penambahan Laboratorium/Workshop Industri
		6	Jumlah Bahan Ajar (Buku ISBN)
		7	Kurikulum Berbasis Industri (Implementasi Project Basic Learning, Case Method Learning, Case Based Learning)
2	Meningkatnya Kualitas Pembelajaran dan Lulusan yang Berdaya Saing dan lulusan yang berdaya saing regional	8	Rata-rata masa Studi Lulusan D.III
		9	Rata-rata masa Studi Lulusan D.IV
		10	Jumlah lulusan D.III predikat dengan IPK > 3,5
		11	Jumlah lulusan D.IV predikat dengan IPK $\geq 3,75$
		12	Jumlah mahasiswa yang mengikuti MBKM (Perkuliahan di luar Prodi di dalam Polnustar)
		13	Jumlah mahasiswa yang mengikuti MBKM (Perkuliahan di luar Polnustar)
		14	Jumlah mahasiswa yang mengikuti MBKM (Program Magang Mahasiswa Bersertifikat, Mengajar di Sekolah dll)
		15	Jumlah hibah Program Kreatifitas Mahasiswa (PKM) DIKTI
		16	Persentase Lulusan Bersertifikat Kompetensi dan Profesi
		17	Jumlah Mahasiswa yang Berwirausaha
		18	Jumlah Lulusan yang menjadi wirausaha 2 tahun terakhir
		19	Penyelenggaraan kuliah tamu berkaitan dengan anti intoleransi, antikekerasan seksual, anti perundungan, dan antikorupsi
		20	Penyelenggaraan kuliah tamu berkaitan dengan bidang keilmuan (Visiting Lecturer)
		21	Persentase Lulusan Bekerja dengan masa tunggu 6 bulan setelah lulus
		22	Jumlah publikasi Mahasiswa pada tingkat Internasional

		23	Jumlah publikasi Mahasiswa pada tingkat Nasional
		24	Jumlah kegiatan PkM dosen yang melibatkan mahasiswa
3	Meningkatnya jumlah judul dan dosen yang terlibat melaksanakan penelitian dan jumlah penelitian yang bermutu	25	Jumlah Judul Penelitian yang memperoleh hibah internal
		26	Jumlah Judul Penelitian yang memperoleh hibah eksternal
		27	Angka partisipasi dosen dalam penelitian
4	Meningkatnya jumlah publikasi hasil penelitian pada	28	Jumlah Jurnal Nasional Terakreditasi
		29	Jumlah Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi
	pertemuan ilmiah dan jurnal nasional serta internasional	30	Jumlah e-proceeding terindeks Google Scholar
		31	Jumlah e-proceeding terindeks Scimago
		32	Jumlah Artikel pada Publikasi Internasional
		33	Jumlah Artikel pada Publikasi Nasional
		34	Jumlah Sitasi Karya Ilmiah Nasional (GS)
35	Jumlah Sitasi Karya Ilmiah Internasional (WoS/Scopus)		
5	Meningkatnya hasil penelitian dosen yang mendapat HAKI	36	Jumlah Paten/Desain Industri Yang didaftarkan
		37	Jumlah HKI Yang Mendapatkan Patent, Hak Cipta, Hak Merek dll
6	Meningkatnya hasil penelitian inovatif	38	Jumlah Produk Inovasi
		39	Jumlah Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/Rekayasa Sosial
		40	Meningkatnya Level Riset Terapan
7	Meningkatnya kuantitas dan kualitas pengabdian pada masyarakat yang dapat	41	Jumlah kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat

	mengoptimalkan potensi / keunggulan daerah untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat		
8	Meningkatnya kuantitas dan kualitas Dosen	42	Rasio Jumlah Dosen Tidak Tetap Terhadap Jumlah Dosen
		43	Persentase Dosen Berpendidikan S3
		44	Persentase Dosen Dengan Jabatan Guru Besar
		45	Persentase Dosen Dengan Jabatan Lektor Kepala
		46	Persentase Dosen Dengan Jabatan Lektor
		47	Persentase Dosen Bersertifikat Pendidik
		48	Persentase Dosen yang memiliki pengalaman bekerja di industri atau lembaga profesi minimal 1 tahun dan/atau bekerja di luar negeri minimal 1 tahun
		49	Sebagai pembicara utama (Keynote Speaker) dalam pertemuan ilmiah
		50	Sebagai pemakalah dalam pertemuan ilmiah
		51	Sebagai editor/reviewer jurnal di luar Polnustar
9	Meningkatnya kualitas tenaga kependidikan	52	Persentase Tenaga Kependidikan dengan Sertifikat Kompetensi
10	Meningkatnya kemampuan mahasiswa untuk mengembangkan potensi diri sesuai dengan kebutuhan yang diperlukan	53	Jumlah Prestasi Mahasiswa di Tingkat Wilayah/Regional
		54	Jumlah Prestasi Mahasiswa di Tingkat Nasional
		55	Jumlah Prestasi Mahasiswa di Tingkat Internasional
11	Terwujudnya sistem / mekanisme layanan	56	Tingkat kepuasan pelayanan kepada mahasiswa
		57	Tingkat kepuasan pelayanan kepada dosen
12	Terselenggaranya kerjasama yang saling menguntungkan dengan berbagai pihak di dalam dan luar negeri	58	Jumlah MoA Mitra Kerjasama dengan Perguruan Tinggi luar negeri
		59	Jumlah MoA Mitra Kerjasama dengan Perguruan Tinggi dalam negeri
		60	Jumlah MoA Mitra Kerjasama dengan Instansi Pemerintah Pusat & Daerah
		61	Jumlah MoA Mitra Kerjasama dengan Lembaga swasta / Industri

LIMA PROGRAM TEKNIS DAN SATU PROGRAM PENGAWASAN :

1. Program peningkatan kualitas dan daya saing lulusan serta pengembangan program pembelajaran;
2. Program terwujudnya tata kelola manajemen institusi serta sarana dan prasarana yang berkualitas ;
3. Program terwujudnya sumber daya polnustar yang berkualitas dan berstandar industri;
4. Program peningkatan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat;
5. Program peningkatan pengawasan dan pengendalian yang transparansi dan akuntabilitas.



Skema Kerangka Kerja Logis dan Program UPPS JTPK Polnustar Tahun 2024-2028