



PROFIL LPPM 2023

Organisasi dan Tata Kerja LPPM Universitas Pattimura berpedoman kepada Peraturan Menteri Riset, Teknologi, Dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor : 20 Tahun

2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Pattimura membentuk LPPM Unpatti sesuai SK Rektor No. 181/UN13/SK/2017, memuat tugas pokok, struktur Lembaga, visi dan misi, tujuan, sasaran strategis dan indicator kinerja.

A. Tugas Pokok Dan Fungsi Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat

Tugas Pokok dan Fungsi Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Pattimura sebagai berikut :

Melaksanakan koordinasi pelaksanaan, Pemantauan dan Evaluasi kegiatan Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat.

Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat mempunyai fungsi :

- Menyusun rencana, program dan anggaran.
- Pelaksanaan penelitian ilmiah murni dan terapan.
- Pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat
- Pelaksanaan Publikasi hasil penelitian dan pengabdian kepada masyarakat.
- Pelaksanaan Kerjasama di bidang penelitian dan pengabdian kepada masyarakat.
- Pelaksanaan urusan administrasi Lembaga.

B. Struktur Lembaga Penelitian Universitas Pattimura

Struktur Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat sebagai berikut:

NO	NAMA	PANGKAT/GOLONGAN	JABATAN
1	Prof. Dr. Melianus Salakory.,M.Kes	Pembina Utama Madya IV/d	Ketua
2	Dr. E. K. Huliselan.,M.Si	Pembina IV/a	Sekretaris
3	Petrus Berhita.,SH.,M.Si	Pembina Tkt.I IV/a	Koordinator
4	Hawina Juwita.,S.Sos	Penata III/c	Sub-koordinator Umum
5	Elona Wattimena.,S.Pt	Penata Tkt. III/c	Sub-koordinator Data dan Informasi

C.Visi dan Misi

V I S I

“ Mewujudkan Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Yang Mantap, Mandiri Profesional di Daerah, Nasional dan Internasional”

M I S I

Untuk mewujudkan Visi Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, maka telah ditetapkan misi sebagai berikut:

1. Menempatkan Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Pattimura sebagai lembaga yang professional dalam pelaksanaan penelitian yang berfokus kelautan dan pertanian teknologi pangan, obat obatan bahan alam.
2. Mengembangkan penelitian yang berkualitas dalam bidang IPTEK, seni dan budaya.
3. Memberikan kontribusi dalam memecahkan secara langsung permasalahan-permasalahan pembangunan melalui kegiatan penelitian kebijakan.
4. Meningkatkan kualitas sumberdaya peneliti dan

5. Menyelenggarakan penataan dan perbaikan sistem manajemen kelembagaan penelitian dan pengabdian.

D.Tujuan, Sasaran Strategis Dan Indikator Kinerja

Untuk mewujudkan Visi dan Misi Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Pattimura sebagaimana yang diuraikan di atas, maka Visi dan Misi tersebut dirumuskan ke dalam bentuk yang lebih terarah, berupa penetapan Tujuan Pengembangan atau Prioritas Pengembangan 2016 – 2020 sebagaimana tertuang dalam RIP tersebut yang meliputi :

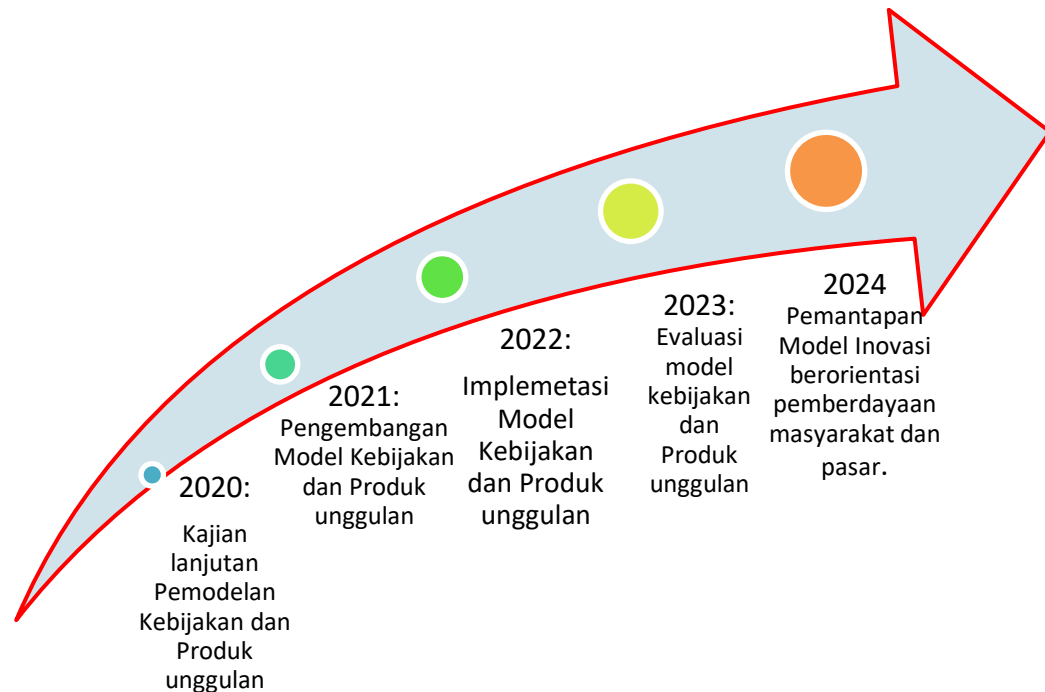
1. Menetapkan Pengelolaan sumberdaya alam kelautan dan kepulauan sebagai Bidang Riset Unggulan Universitas
2. Menetapkan Payung Penelitian
3. Melaksanakan penelitian mono disiplin, maupun multi disiplin dengan *outcome base data*, teknologi terapan, produk, dan market.
4. Meningkatkan peran dan kebijakan Lemlit, serta melaksanakan revitalisasi Puslit
5. Meningkatkan Sumber Daya Pendukung Penelitian dan Pengabdian
6. Membentuk kelompok peneliti multidisiplin melalui pusat-pusat kajian
7. Menyelenggaraan pelatihan profesional penelitian
8. Penyelenggaraan penjaminan mutu penelitian dan pengabdian

Sesuai tujuan tersebut di atas maka sasaran yang akan di capai pada periode tersebut meliputi:

1. Tercapainya penetapan Bidang kajian Kelautan dan Pengembangan SDA Kepulauan sebagai Bidang Riset Unggulan Universitas
2. Tercapainya penetapan Payung Penelitian dan Pengabdian
3. Tercapainya pelaksanaan penelitian dan Pengabdian mono disiplin, maupun multi disiplin dengan *outcome base data*, teknologi terapan, produk, dan market.
4. Tercapainya peningkatan peran dan kebijakan Lembaga penelitian dan pengabdian, serta pelaksanaan revitalisasi Pusat pusat kajian.
5. Tercapainya peningkatan Sumber Daya Pendukung
6. Tercapainya pembentukan kelompok peneliti multidisiplin melalui pusat pusat kajian
7. Tercapainya penyelenggaraan pelatihan profesional penelitian dan pengabdian
8. Tercapainya penyelenggaraan penjaminan mutu penelitian dan pengabdian

Sesuai dengan Tujuan dan sasaran yang telah diuraikan diatas maka secara operasional dituangkan dalam sasaran strategi yang meliputi:

E.Road Map Penelitian Universitas Pattimura 2020 – 2024



F.Pusat Studi/Kajian:

1. Pusat Studi Lingkungan Hidup dan Sumber Daya Alam,
2. Pusat Penelitian Kependudukan,
3. Pusat Studi Perempuan dan Anak,
4. Pusat Studi Maluku,
5. Pusat Studi Hak Asasi Manusia,
6. Pusat Kajian Pengembangan Institusional,
7. Pusat Kajian Pulau-Pulau Kecil dan Pesisir.
8. Pusat Studi Pangan,
9. Pusat Studi Kebencanaan,
10. Pusat Studi Rempah dan Tanaman Obat,
11. Pusat Studi Energi,

12. Pusat Studi Pembangunan Perdesaan
13. Pusat Studi Hasil Hutan Bukan Kayu
14. Pusat Pengembangan Infrastruktur Informasi Geospasial
15. Pusat Kajian Nano Teknologi dan Rekayasa Inovatif
16. Pusat Kemaritiman dan Kelautan
17. Centra HKI - PATEN
18. *Publication Management Centre*
19. Pusat Pengembangan Inovasi

G. Sumber Daya Manusia (Dosen Sebagai Tenaga Peneliti)

Dosen sebagai potensi peneliti dengan sebaran pada ke-9 Fakultas yang ada sebagaimana ditunjukkan pada Tabel 1.

Tabel 1. Jumlah Dosen Dengan Kualifikasinya

No	Fakultas	Klasifikasi Dosen				Jumlah
		Guru Besar	S3	S2	S1	
1	Hukum	2	37	48	0	87
2	Ilmu Sosial dan Ilmu Politik	3	18	57	4	82
3	Ekonomi	2	28	77	1	108
4	Keguruan dan Ilmu Pendidikan	14	77	147	3	241
5	Pertanian	13	57	133	1	204
6	Perikanan dan Ilmu Kelautan	10	47	57	0	114
7	Teknik	1	13	66	3	83
8	MIPA	3	32	60	1	96
9	Kedokteran	-	2	17	9	28
	Jumlah	48	311	662	22	1.043

Sumber: Data Rencana Induk Penelitian Unpatti (Revisi) Tahun 2022

H. Sarana Prasarana

Sarana dan prasarana penunjang yang dimiliki oleh Lembaga Penelitian Universitas Pattimura meliputi ruangan kantor (gedung LPPM), Laboratorium di tingkat Fakultas dan Puslit/Kajian, Jurnal Ilmiah, dan Teknologi Informasi yang dipergunakan oleh setiap unit kerja.

Tabel 2. Sebaran Unit/Divisi Laboratorium menurut Fakultas dalam lingkungan Universitas Pattimura.

No	Fakultas	Nama Divi/Unit Laboratorium	Spesifikasi Peralatan	Optimasi Penggunaan Fasilitas (%)
1.	MIPA	1. Komputasi	Baik	80-90
		2. Analisis dan Aljabar	Baik	70-80
		3. Bioteknologi	Baik	75
		4. Ekologi	Baik	80
		5. Botani	Baik	80
		6. Taksonomi	Baik	70
		7. Zoologi	Baik	80-90
		8. Mikroteknik	Baik	75
		9. Elektronika, Instrumentasi dan Fisika Komputasi	Baik	70
		10. Atom dan Nuklir	Baik	50-60
		11. Fisika Zat Padat dan Optika	Baik	80
		12. Biokimia	Baik	80
		13. Kimia Analitik	Baik	80
		14. Kimia Organik	Baik	80
		15. Kimia Fisika	Baik	80
		16. Kimia Komputasi	Baik	70
		17. Kimia Anorganik	Baik	80
2.	Teknik	1. Pengujian Mesin	Cukup	40
		2. Steam Plant (turbo machinery)*	Baik	80
		3. Ilmu Bahan Dan Kekuatan Material*	Baik	80
		4. Mekanika dan Mesin-Mesin Fluida*	Baik	50
		5. Teknik Pendingin dan Pengkondisian Udara	Baik	80
		6. Perpindahan Panas dan Termodinamika*	Baik	80
		7. Bengkel Otomotif	Cukup	80
		8. Cad/Cam*	Cukup	80

No	Fakultas	Nama Divi/Unit Laboratorium	Spesifikasi Peralatan	Optimasi Penggunaan Fasilitas (%)
		9. Teknologi Mekanik*	Cukup	80
		10. Teknik Listrik*	Baik	80
		11. Komputasi dan <i>Operation Research</i> *	Baik	80
		12. Sistem Produksi*		
		13. Studio Managemen	Cukup	60
		14. Perencanaan Sistem Kerja dan Ergonomi	Baik	70
		15. Teknik Otomatisasi*		
		16. Uji Coba Model (<i>Towing Tank</i>)*		
		17. Teknologi Las*		
		18. Teknologi Reparasi*		
		19. Studio Gambar	Cukup	50
		20. Desain Kapal dan Bangunan Laut	Cukup	60
		21. Kekuatan Struktur Kapal*		
		22. Konstruksi Kapal dan Lantai Gading*		
3.	Ekonomi	1. Lembaga Pengkajian dan Penelitian Ekonomi (LPPE) pada Jurusan Studi Pembangunan	Cukup	60
		2. Ekonomi dan Bisnis (pada Jurusan Manajemen dan Akuntansi)	Cukup	60
4.	Keguruan dan Ilmu Pendidikan	1. Pendidikan Kimia	Cukup	80
		2. Pendidikan Fisika	Baik	80-90
		1. Pendidikan Biologi	Baik	80-90
		2. Pendidikan Matematika (komputasi)	Baik	80

No	Fakultas	Nama Divi/Unit Laboratorium	Spesifikasi Peralatan	Optimasi Penggunaan Fasilitas (%)
		5. Pendidikan Ekonomi (Akuntansi)	Cukup	80
		6. <i>Remote Seansing</i> dan SIG (PS. Geografi)	Cukup	60-70
		7. <i>Micro Teaching</i> (Jurusan Pendidikan)	Cukup	80
5.	Ilmu Sosial dan Ilmu Politik	1. Sosiologi	Cukup	50
		2. Administrasi Publik	Cukup	60
		3. Politik Lokal	Cukup	50
6.	Hukum	1. Kriminologi	Baik	70-80
		2. Mood Court (Peradilan Semu)	Baik	70-80
7.	Perikanan dan Ilmu Kelautan	1. Manajemen Sumber Daya Perikanan	Baik	80-90
		2. Ilmu Kelautan	Baik	85
		3. Teknologi Hasil Perikanan	Baik	80
		4. Manajemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan	Baik	80
		5. Budidaya Perairan	Baik	85
		6. Agro Bisnis Perikanan	Baik	75
		7. Field Station- Hila*	Renovasi	-
8.	Pertanian	1. Analisa Tanah, Air dan Tanaman	Baik	60
		2. Teknologi Hasil Pertanian*	Cukup	70
		3. Serbaguna*	Cukup	70
		4. Kebun Percontohan	Cukup	60
		5. Rumah Kaca	Cukup	70
		6. Kebun Praktek	Cukup	70
		7. Kultur Jaringan Tanaman*	Cukup	65

No	Fakultas	Nama Divi/Unit Laboratorium	Spesifikasi Peralatan	Optimasi Penggunaan Fasilitas (%)
		8. Interpretasi Potret Udara dan Pemetaan Tanah	Cukup	60
		9. Teknologi Benih*		
		10. Nutrisi dan Makanan Ternak	Cukup	60
		11. Makanan Ternak		
		12. Perkandangan		
9.	Kedokteran	- Laboratorium Anatomi	Baik	80

Sumber: Data masukkan tiap fakultas

Catatan: *Sementara dibenahi

