



# YAYASAN BAGIMU NEGRI JAMBI POLITEKNIK JAMBI

Jl. Lingkar Barat II, Lrg. Veteran, Pinang Merah, Jambi 36129, INDONESIA  
WA : 0822-8006-9039 / 0812-8927-3485  
email : info@politeknikjambi.ac.id  
https://politeknikjambi.ac.id

**SURAT KEPUTUSAN  
DIREKTUR POLITEKNIK JAMBI  
Nomor : 2745/D/POLJAM/B-07/III/2025  
TENTANG  
RENCANA STRATEGIS (RENSTRA) PENELITIAN DAN  
PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT 2024-2029  
POLITEKNIK JAMBI**

- MEMPERHATIKAN : Sehubungan dengan kewajiban duadharna Dosen yaitu melaksanakan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat.
- MENIMBANG : 1. Surat usulan dari LPPM Nomor : 07/LPPM/POLJAM/B-07 /I/2025 Perihal : Usulan Revisi SK Roadmap Penelitian dan Pengabdian di Politeknik Jambi.  
2. Bahwa sehubungan dengan hal tersebut maka perlu diterbitkan Surat Keputusan sebagai landasan Hukumnya.
- MENINGAT : 1. Undang – Undang Republik Indonesia No. 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi.  
2. Peraturan pemerintah No 04 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi .  
3. Undang – Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2018 tentang Penelitian.  
4. MM\_POLJAM\_SPMI-02-Manual PPEPP SPMI  
5. SM\_POLJAM\_SPMI-03\_B5 Standar Peneliti.  
6. SM\_POLJAM\_SPMI-03\_C5 Standar Pelaksana Pengabdian Masyarakat.

**MEMUTUSKAN**

- PERTAMA : 1. **Mencabut** SK Direktur Nomor : 2138/D/POLJAM/B-07/III/2022 tentang rencana strategis (renstra) penelitian dan pengabdian kepada masyarakat Politeknik Jambi.  
2. Menetapkan rencana strategis (renstra) Penelitian 2024-2029 Politeknik Jambi, **sebagaimana terlampir**.  
3. Menetapkan rencana strategis (renstra) Pengabdian 2024-2029 Politeknik Jambi, **sebagaimana terlampir**.
- KEDUA : Surat Keputusan ini berlaku **sejak tanggal dikeluarkan**.
- KETIGA : Surat Keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya bilamana terdapat kekeliruan.

**DITETAPKAN DI : Jambi  
PADA TANGGAL : 10 Maret 2025  
Direktur Politeknik Jambi**

**Ir. Hj. Hilda Porawati, M.T**  
NIK. 1050060101

**Tembusan :**

1. Yayasan Bagimu Negri Jambi
2. Wadir II
3. Ka. LPPM
4. Arsip.

# RENCANA STRATEGIS PENGABDIAN POLITEKNIK JAMBI 2024-2029



Politeknik Jambi  
2025

## DAFTAR ISI

PENGESAHAN .....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Definisi.....	1
1.2. Riset Unggulan Politeknik Jambi.....	1
1.3. Dasar Penyusunan Renstra Penelitian Politeknik Jambi 2024-2029.....	2
BAB II LANDASAN PENGEMBANGAN .....	3
2.1 Visi Politeknik Jambi .....	3
2.2 Misi Politeknik Jambi.....	3
2.3 Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Politeknik Jambi.....	3
2.4 Analisis Kondisi Saat Ini.....	4
BAB III GARIS BESAR RENCANA STRATEGIS PENGABDIAN.....	9
3.1. Tujuan dan Sasaran .....	9
3.2. Perumusan Bidang Riset Unggulan Periode 2024-2029.....	9
3.3. Strategi dan Kebijakan .....	9
BAB IV SASARAN, PROGRAM STRATEGIS, DAN INDIKATOR KINERJA.....	13
4.1. Sasaran Prioritas.....	13
4.2. Program Strategis .....	13
4.3. Pengukuran Kinerja.....	14

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1. Definisi**

Berdasarkan Visi dan Misi Politeknik Jambi Tahun 2024-2029 sebagai Perguruan Tinggi Vokasi memiliki visi Menjadi Politeknik yang unggul di bidang inovasi Rekayasa Terapan di Tingkat Sumatera tahun 2025 dan misi Misi Politeknik Jambi adalah: 1. Menyelenggarakan pendidikan profesional agar dapat menghasilkan lulusan yang unggul di bidang teknologi inovasi berbasis kompetensi dan berakhlak mulia. 2. Menyelenggarakan program penelitian dan pengabdian kepada masyarakat dan mempublikasikan hasil pengembangan teknologi inovasi yang berbasis pada kebutuhan masyarakat, pemerintah dan dunia industri. 3. Membangun kerjasama dengan pemerintah dan dunia industri sebagai mitra Politeknik Jambi, dengan mengoptimalkan sumber daya yang ada dalam mencapai mutu dan kemandirian melalui kegiatan pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat.

Titik acuannya adalah bagaimana Politeknik jambi dapat mengembangkan penelitian rekayasa sehingga mampu menghasilkan inovasi yang berguna bagi nusa dan bangsa. Penelitian berbasis rekayasa sendiri memiliki karakteristik yang unik seperti harus berdasarkan permasalahan nyata di masyarakat, dapat diimplementasikan, dan memenuhi standar baik industri maupun standar keselamatan bagi pengguna.

Rencana Strategis (RESTR) Penelitian Politeknik Jambi dimaksudkan untuk menjadi acuan bagi peneliti maupun pengelola program studi untuk mengembangkan kegiatan penelitian dalam jangka waktu lima tahun kedepan. RESTR ini disusun dengan mempertimbangkan beberapa hal antara lain:

- a. Capaian Politeknik Jambi saat ini di bidang penelitian tahun 2020-2023.
- b. Kluster pemingkatan lembaga penelitian tahun 2019.
- c. Potensi sumber daya manusia, fasilitas dan dana penelitian, serta jejaring Industri dan Pemerintahan.
- d. Rencana Induk Riset Nasional (RIRN) 2017-2045.

### **1.2. Riset Unggulan Politeknik Jambi**

Riset Unggulan Politeknik Jambi dirumuskan dalam beberapa tahap. Pertama, dilakukan pengelompokan topik-topik penelitian berdasarkan bidang kajian keilmuan program studi di Politeknik Jambi, masing-masing dosen program studi mengumpulkan roadmap penelitian dosen yang akan dilakukan dalam jangka waktu 2024-2029. Tahap kedua berupa mengelompokkan topik-topik penelitian tersebut sesuai dengan bidang kajian pada RIRN 2017-2045. Tahap ketiga adalah penyesuaian target output luaran penelitian dari masing-masing kelompok bidang dengan sumber daya yang ada, kondisi kewilayahan dan potensi pengembangan maupun arah kebijakan pembangunan Nasional sesuai Visi Indonesia Tahun 2045.

Berdasarkan hasil pengelompokan topik-topik penelitian sesuai dengan bidang keilmuan program studi di Politeknik Jambi dapat dibagi menjadi:

1. Rekayasa Teknik
2. Energi Terbarukan
3. TIK/ICT
4. Bisnis Digital

Peta jalan juga menunjukkan target teknologi yang akan dicapai tiap tahun sampai 2029, serta menjadi acuan dalam perencanaan pendanaan penelitian per tahun dan estimasi perkembangan capaian sampai 2029.

### **1.3. Dasar Penyusunan Renstra Penelitian Politeknik Jambi 2024-2029**

Penyusunan Rencana Strategis Penelitian Politeknik Jambi 2024-2029 ini didasarkan kepada:

- 1) UU No. 17 Tahun 2007 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional 2005-2025
- 2) Peraturan Presiden No. 18 Tahun 2020 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2020-2024.
- 3) Rancangan Awal Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2020-2024, Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan.
- 4) Peraturan Presiden No. 32 Tahun 2011 tentang Masterplan Percepatan dan Perluasan Pembangunan Ekonomi Indonesia 2011-2025.
- 5) Perpres No.38 Tahun 2018 tentang Rencana Induk Riset Nasional 2017-2045
- 6) Surat Keputusan Direktur tentang Rencana Strategis (RENSTRA) Politeknik Jambi 2021-2025 No. 1905/D/POLJAM/D-01/V/2021.
- 7) Surat Keputusan Direktur tentang Struktur Organisasi Politeknik Jambi Tahun 2020-2025 No. 1753/D/POLJAM/A-35/IX/2020

## **BAB II**

### **LANDASAN PENGEMBANGAN**

#### **2.1 Visi Politeknik Jambi**

Visi Politeknik Jambi adalah Menjadi Politeknik yang unggul di bidang inovasi Rekayasa Terapan di Tingkat Sumatera Tahun 2025

#### **2.2 Misi Politeknik Jambi**

Misi Politeknik Jambi adalah:

1. Menyelenggarakan pendidikan profesional agar dapat menghasilkan lulusan yang unggul di bidang teknologi inovasi berbasis kompetensi dan berakhlak mulia.
2. Menyelenggarakan program penelitian dan pengabdian kepada masyarakat dan mempublikasikan hasil pengembangan teknologi inovasi yang berbasis pada kebutuhan masyarakat, pemerintah dan dunia industri.
3. Membangun kerjasama dengan pemerintah dan dunia industri sebagai mitra Politeknik Jambi, dengan mengoptimalkan sumber daya yang ada dalam mencapai mutu dan kemandirian melalui kegiatan pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat.

#### **2.3 Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Politeknik Jambi**

Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LP2M) merupakan sebuah pusat kerja di Politeknik Jambi yang memiliki peran dan indikator penting dalam sebuah institusi perguruan tinggi dalam rangka melaksanakan dua bagian dari tri dharma dalam bidang penelitian dan pengabdian kepada masyarakat dan secara legal dapat dipertanggung jawabkan. Selain itu, sesuai dengan isi dari Permendikbud No. 44 tahun 2015 tentang Standar Nasional Perguruan Tinggi (SNPT), disebutkan bahwa dosen adalah pendidik profesional dan ilmuwan dengan tugas utama mentransformasikan, mengembangkan, dan menyebarkan ilmu pengetahuan, teknologi melalui pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat.

LP2M Politeknik Jambi memiliki tugas utama dalam mengelola dan mengembangkan dua dari Tri Dharma Perguruan Tinggi, yaitu penelitian dan pengabdian kepada masyarakat. Terkait dengan tugasnya tersebut, LP2M berkewajiban menyelaraskan visinya dengan visi dan misi institusi, utamanya dalam kegiatan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat. Untuk mensukseskan visi institusi tersebut, maka LP2M Politeknik Jambi menjabarkannya dalam urutan misi sebagai berikut:

1. Mendorong dan Memfasilitasi Penelitian Unggulan
2. Memperkuat Peran Pengabdian kepada Masyarakat
3. Meningkatkan Kualitas dan Kapasitas Sumber Daya Manusia
4. Mengembangkan Kerja Sama dan Jaringan Kolaboratif

5. Menyebarluaskan Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat:
6. Mendorong Inovasi dan Kreativitas

## **2.4 Analisis Kondisi Saat Ini**

### **1. Riwayat Perkembangan**

Politeknik Jambi secara resmi ditetapkan sebagai perguruan tinggi dengan Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional No. 102/D/O/2003 tanggal 9 Juli 2003 di bawah Yayasan Bagimu Negeri Jambi. Pada saat ini Politeknik Jambi memiliki 8 Program Studi, yaitu:

- 1) Program Studi Teknik Mesin
- 2) Program Studi Teknik Listrik
- 3) Program Studi Teknik Elektronika
- 4) Program Studi Akuntansi
- 5) Bisnis Digital
- 6) Program Studi Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak
- 7) Program Studi Teknologi Pemeliharaan Alat Berat
- 8) Teknologi Rekayasa Logistik

Fungsi koordinasi dan perencanaan penelitian tersebut dilaksanakan oleh LP2M. Pada tahun 2016 telah dilakukan identifikasi terhadap bidang-bidang riset unggulan Politeknik Jambi yang menghasilkan delapan klaster, yaitu:

- [1] Inovasi control system berbasis on wire dan wireless
- [2] Lingkungan dan inovasi pengolahan limbah
- [3] Proses manufaktur dan energi
- [4] Ekonomi dan Bisnis
- [5] Inovasi desain grafis dan publikasi berbasis ICT
- [6] Humaniora, Budaya dan Informasi
- [7] Inovasi rekayasa material lanjut ramah lingkungan

Pada tahun 2018, telah dilaksanakan kembali identifikasi bidang-bidang unggulan Politeknik Jambi. Hasil identifikasi menunjukkan bahwa terdapat enam kluster penelitian yang merujuk pada bidang fokus penelitian Nasional, dengan rincian sebagai berikut:

- [1] Pangan
- [2] Energi
- [3] Transportasi
- [4] Teknologi Informasi dan Komunikasi
- [5] Material
- [6] Teknologi Manajemen penanggulangan bencana

### **2. Capaian Rencana yang Sudah Ada**

Sejak tahun 2020, terjadi peningkatan dalam kuantitas dan kualitas luaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang dilaksanakan oleh para peneliti Politeknik Jambi, baik yang didanai melalui hibah kompetitif tingkat nasional maupun dari Swasta. Sebagai hasilnya terjadi peningkatan yang cukup pesat dalam hal jumlah publikasi, HKI dan produk TTG. Capaian sampai saat ini adalah sebagai berikut:

- a. Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat (PkM)

Kegiatan pengabdian kepada masyarakat di Politeknik Jambi sudah terus berkembang sejak Tahun 2018 hingga saat ini. Hal ini terbukti dengan meningkatnya kegiatan PkM yang dilakukan dosen setiap tahunnya. Adapun rekapan penelitian yang telah dilakukan dosen Politeknik Jambi sejak tahun 2018 hingga 2023 di tampilkan pada Tabel 1.

Tabel 1. Rekapan Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat (PkM) Dosen Politeknik Jambi

Tahun	Sumber Pendanaa			Jumlah
	DRPM	Internal	Eksternal	
2018	7	2	-	9
2019	10	5	-	15
2020	11	3	-	14
2021	6	7	2	15
2022	1	13	-	14
2023	1	9	3	13
2024	6	7	-	13
Jumlah	42	46	5	93

b. Publikasi Ilmiah

Sejak Tahun 2018 dosen Politeknik Jambi telah aktif melakukan publikasi ilmiah baik itu pada jurnal terindeks Nasional maupun Internasional. Tabel 1 menunjukkan rekapan publikasi ilmiah dosen Politeknik Jambi sejak tahun 2018 sampai 2023.

Tabel 2. Rekapan Publikasi Ilmiah Dosen Politeknik Jambi

Tahun	Jurnal			Jumlah
	Nasional (ISSN)	Nasional Terakreditasi (Sinta 1-6)	Internasional	
2018	5	2	-	7
2019	12	3	1	16
2020	11	6	1	18
2021	7	8	4	19
2022	16	6	-	22
2023	8	6	-	14
2024	10	25	1	36

Jumlah	69	56	7	132
--------	----	----	---	-----

c. Produk HKI

Selain publikasi ilmiah, hasil penelitian dosen juga di publikasi dalam bentuk HKI. Rekap data HKI hasil penelitian dosen Politeknik Jambi ditunjukkan pada Tabel 3.

Tabel 3. Rekap HKI Dosen Politeknik Jambi

Tahun	HKI			Jumlah
	Hak Cipta	Desain Industri	Paten Sederhana	
2019	4	-	1	5
2020	3	-	-	3
2021	1	-	-	1
2022	1	-	3	4
2023	-	3	-	3
2024	3	-	-	-
Jumlah	12	3	4	19

d. Kontribusi Solusi Terhadap Permasalahan Nyata

Beberapa ukuran yang dapat menjadi indikator bahwa penelitian di Politeknik Jambi telah berhasil memberikan solusi bagi permasalahan nyata ditunjukkan pada Tabel 4.

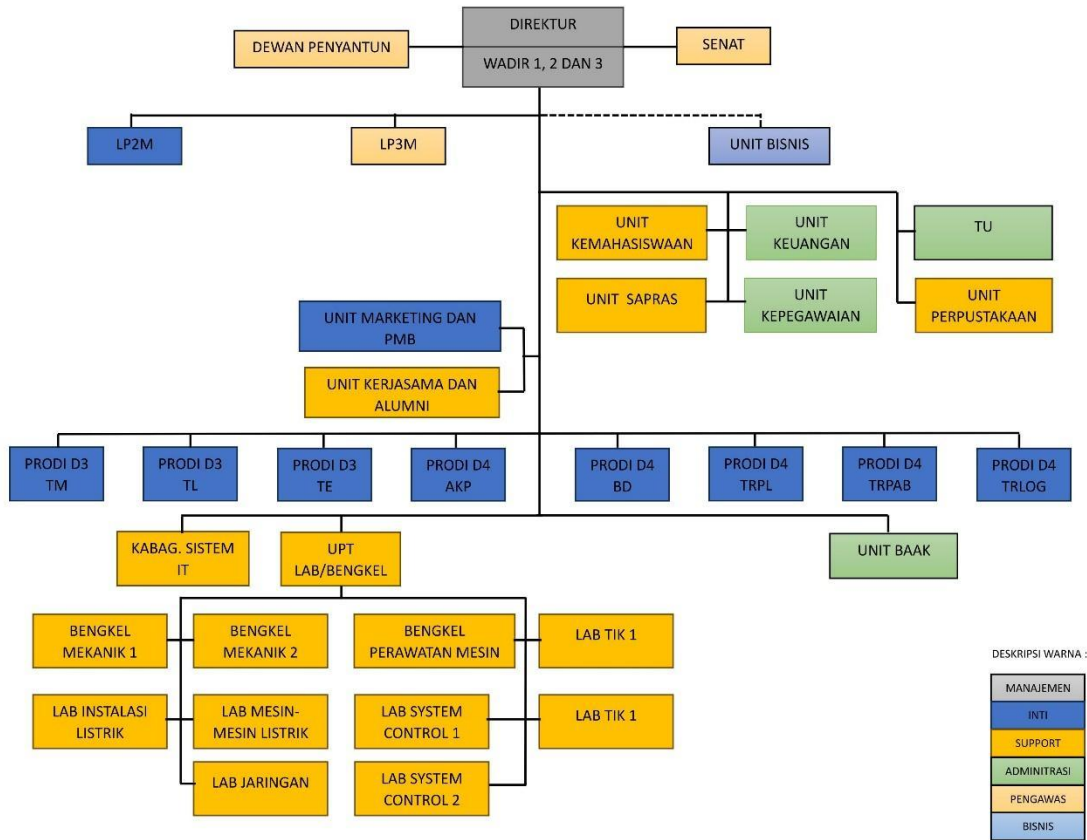
Tabel 3. Rekap Produk yang Diserahkan Kepada Masyarakat

Tahun	Produk	Mitra
2017	Mesin Pengepres Karet	PT. REKI Indonesia
2018	Alat Pirolisis untuk pengolahan sampah	JOB Pertamina Jambi-Merang
2019	-	-
2020	1) Mesin Pengaduk Sabun 2) Mesin Disinfektan	1) CV. Dazry Harapan 2) Peternakan Bakti
2021	1) Mesin Inkubator Tetas Telur 2) Mesin Pengiris Tempe	1) Kribo.Id 2) UMKM Rempeyek Ilham
2022	Mesin Cultivator	Kelompok Tani Desa Muliajirin
2023	1) LED Driver 2) Peratrangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 450 VA 3) Mesin Tebu Tenaga Hybrid	1) Dinas Perumahan Rakyat dan Kawasan Permukiman Kota Jambi

	<ul style="list-style-type: none"> <li>4) Automatic Fish Feeder Berbasis IoT</li> <li>5) Alat Pengupas Kentang</li> <li>6) Mesin Pembakar Arang Batok Kelapa</li> <li>7) Alat Pengaduk Selai Nanas</li> <li>8) Alat Pengaduk Dodol Tungku Kayu</li> <li>9) Alat Pengaduk Dodol Kompor</li> <li>10) Alat Pemotong Stiker</li> <li>11) Mesin Pengering Pakan Ternak Tipe Rotary Dryer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2) Pokdakan Pelaut Akuatik Berkah</li> <li>3) UMKM Pagayuban</li> <li>4) Kelompok Tani Ikan Keramba Jaring Apung (KJA)</li> <li>5) UMKM Keripik Kentang</li> <li>6) UMKM Bu Sofi</li> <li>7) UMKM Lapis Angsa Duo</li> <li>8) UMKM Ajeng</li> <li>9) UMKM Rempeyek Ilham</li> <li>10) UMKM Muslimah</li> <li>11) UMKM Rumpun Bambu</li> </ul>
2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) Mesin Pengaduk Selai Nanas</li> <li>2) Alat Pengaduk Adonan Roti</li> <li>3) Oven</li> <li>4) Rak Proofing</li> <li>5) PLTS</li> <li>6) Sistem Kendali Kualitas Air Berbasis PLC</li> <li>7) Mesin Pengemasan Plastik Continous Band Sealer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) UMKM Lapis Angso Duo</li> <li>2) Pokdakan Pelaut Akuatik Berkah</li> </ul>

### 3. Organisasi Manajemen

Menurut Struktur Organisasi Politeknik Jambi 2024, organisasi manajemen penelitian di Politeknik Jambi dipimpin oleh Kepala Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LP2M) dan Bagian-bagian dibawahnya. Kepala Lembaga bertanggung jawab langsung kepada Direktur terhadap pelaksanaan Dua Dharma Dosen (Penelitian dan Pengabdian). Secara garis besar, peranan masing-masing adalah sebagai berikut.



Gambar 1. Struktur Organisasi Politeknik Jambi 2024

#### 4. Analisis SWOT

Secara ringkas analisis SWOT terhadap pengembangan penelitian di Politeknik Jambi ditunjukkan oleh diagram pada Tabel 5.

Tabel 5. Analisis SWOT

<p style="text-align: center;"><b>IFAS</b></p> <p style="text-align: center;"><b>EFAS</b></p>	<p>Kelebihan (S):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Belum ada pesaing bidang teknik</li> <li>2. Dukungan kebijakan bidang pengabdian sangat besar</li> <li>3. Keterkaitan keilmuan antar prodi untuk pengembangan pengabdian lintas prodi</li> </ol>	<p>Kelemahan (W):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Manajemen pengelolaan belum professional</li> <li>2. Kapasitas SDM masih rendah</li> <li>3. Dosen rangkap Jabatan struktural</li> <li>4. Kerjasama pengabdian dengan eksternal belum optimal</li> </ol>
<p>Peluang(O):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pemisahan PT Akademik dan PT Vokasi</li> <li>2. Kebijakan Kampus Merdeka dalam rangka integrasi tridharma dalam pembelajaran</li> <li>3. Banyaknya program hibah pendanaan</li> <li>4. Banyaknya ketertarikan pihak swasta atau usaha mikro untuk pengembangan teknologi bersama</li> </ol>	<p>Strategi SO:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengembangan tata kelola yang baik dengan aktif mengikuti hibah-hibah kompetitif Dirjen Vokasi</li> <li>2. Pengembangan pedoman kolaborasi kegiatan penelitian dan pengabdian dengan pembelajaran yang efektif dan efisien</li> <li>3. Pemenuhan capaian roadmap pegabdian dengan aktif mengikuti hibah-hibah kegiatan</li> </ol>	<p>Strategi WO:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengembangan tatakelola yang efektif khususnya dalam kegiatan pengabdian</li> <li>2. Peningkatan kapasitas dosen melalui hibah sertifikasi dan kompetensi</li> <li>3. Kebijakan 6 jam/bulan untuk kegiatan tridharma</li> <li>4. Penguatan professional dosen melalui penguatan kompetensi dan manajemen proyek</li> </ol>
<p>Ancaman(T):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengurangan anggaran bidang penelitian dan pengabdian dari pusat</li> <li>2. Perubahan skema dan aturan pendanaan penelitian dan pengabdian</li> <li>3. Tuntutan penguatan mutu pengelolaan</li> <li>4. Kekurangan jumlah SDM pengabdi dan <i>supporting</i></li> </ol>	<p>Strategi ST:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penguatan budaya inovasi untuk melahirkan kemandirian pengabdian</li> <li>2. Penguatan dukungan institusi dalam hal kebijakan pengabdi dan pengembangan SDM Pengabdi</li> <li>3. Pengelolaan kualitas pengabdian internal</li> </ol>	<p>Strategi WT:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penguatan sistem monitoring dan evaluasi kegiatan</li> <li>2. Penguatan kapasitas SDM/pengabdi</li> </ol>

## **BAB III**

### **GARIS BESAR RENCANA STRATEGIS PENGABDIAN**

#### **3.1. Tujuan dan Sasaran**

Tujuan Renstra Pengabdian Politeknik Jambi adalah untuk memberikan pedoman dalam rangka pengembangan fokus pengabdian melalui dari penerapan iptek bagi masyarakat hingga pengabdian berbasis kewilayahan.

#### **3.2. Perumusan Bidang Riset Unggulan Periode 2024-2029**

Dari hasil evaluasi tersebut, maka bidang fokus yang ditetapkan sebagai tema unggulan kegiatan pengabdian dalam periode 2024-2029 adalah:

1. Penerapan Pembangkit Energi Surya untuk mendukung penyediaan energi bagi unit usaha/fasilitas umum desa atau usaha kecil mikro
2. Penerapan Rekayasa Teknik untuk mendukung pengembangan industrialisasi desa atau UMKM
3. Penerapan TIK/ICT untuk peningkatan tata kelola pemerintahan desa atau usaha milik desa atau UMKM
4. Penerapan model Digital Ekonomi Berbasis Kelompok Masyarakat/swasta atau usaha milik desa

Dalam pelaksanaan pengabdian di empat bidang tersebut, khususnya topik-topik yang dianggap berpotensi menjadi unggulan Politeknik Jambi dan perlu diberi prioritas utama dalam kebijakan dan pendanaan.

#### **3.3. Keterkaitan Bidang Ilmu**

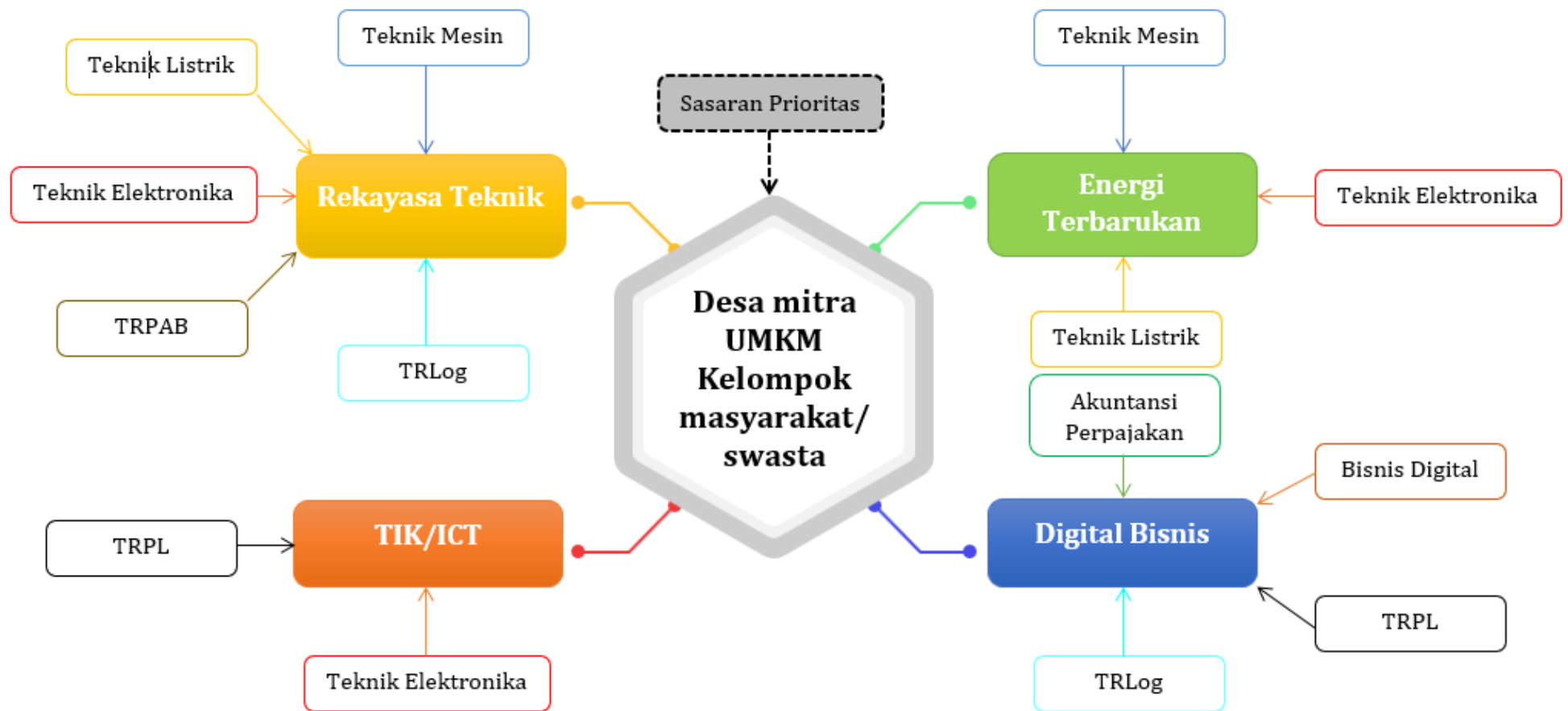
Pohon Ilmu	Cabang Ilmu	Roadmap Unggulan			
		Rekayasa Teknik	Energi Terbarukan	Bisnis Digital	ICT
<b>KOMPUTER DAN REKAYASA KOMPUTER</b>	TEKNOLOGI REKAYASA JARINGAN	Sedang	Rendah	Sedang	Tinggi
	REKAYASA SISTEM KOMPUTER	Tinggi	Rendah	Tinggi	Tinggi
	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	Sedang	Rendah	Tinggi	Tinggi
	SISTEM DAN TEKNOLOGI INFORMASI	Sedang	Rendah	Tinggi	Tinggi
<b>TEKNIK dan REKAYASA ELEKTRO</b>	TEKNOLOGI REKAYASA OTOMASI	Tinggi	Sedang	Sedang	Sedang
	TEKNOLOGI REKAYASA PEMBANGKIT ENERGI	Sedang	Tinggi	Rendah	Rendah

	TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRONIKA	Tinggi	Tinggi	Sedang	Sedang
	TEKNIK ENERGI TERBARUKAN	Sedang	Tinggi	Rendah	Rendah
	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN KONTROL	Tinggi	Tinggi	Sedang	Sedang
<b>TEKNIK dan REKAYASA MESIN</b>	TEKNOLOGI ALAT BERAT	Tinggi	Rendah	Rendah	Sedang
	PEMELIHARAAN ALAT BERAT	Tinggi	Rendah	Rendah	Sedang
	PEMELIHARAAN MESIN	Tinggi	Rendah	Rendah	Sedang
	REKAYASA PERANCANGAN MEKANIK	Tinggi	Sedang	Rendah	Sedang
	TEKNIK PENGELASAN DAN FABRIKASI	Tinggi	Sedang	Rendah	Rendah
	TEKNOLOGI PERANCANGAN MESIN PERKAKAS	Tinggi	Sedang	Rendah	Sedang
	TEKNOLOGI REKAYASA KONVERSI ENERGI	Tinggi	Tinggi	Rendah	Sedang
	TEKNOLOGI REKAYASA MANUFAKTUR	Tinggi	Sedang	Rendah	Sedang
<b>BISNIS-AKUNTANSI</b>	AKUNTANSI BISNIS DIGITAL	Rendah	Rendah	Tinggi	Sedang
	AKUNTANSI PERPAJAKAN	Rendah	Rendah	Tinggi	Sedang
	AKUNTANSI SEKTOR PUBLIK	Rendah	Rendah	Tinggi	Sedang
<b>BISNIS-LOGISTIK</b>	MANAJEMEN LOGISTIK INDUSTRI AGRO	Sedang	Rendah	Tinggi	Sedang
	LOGISTIK NIAGA-EL	Sedang	Rendah	Tinggi	Sedang
<b>BISNIS-MANAJEMEN</b>	PERBANKAN DAN KEUANGAN DIGITAL	Rendah	Rendah	Tinggi	Sedang

### 3.4. Strategi dan Kebijakan

#### 3.2.1. Penentuan Pusat Studi Unggulan

Rumusan bidang unggulan menjadi dasar dalam menentukan topik pengabdian yang akan menjadi prioritas utama dengan dana dari RISTEK (secara desentralisasi) dan/atau internal Politeknik Jambi. Dengan demikian diharapkan dapat diperoleh hasil pengabdian yang dapat dimanfaatkan secara langsung di masyarakat dan mengikuti pengembangan TKT pengabdian. Penentuan topik unggulan didasarkan pada visi keilmuan yang dimiliki oleh prodi-prodi di Politeknik Jambi, pertimbangan-pertimbangan kekuatan Politeknik Jambi, kebutuhan masyarakat, dan tren perkembangan kebijakan ekonomi dan pembangunan. Konsep ini diilustrasikan oleh Gambar 2.



Gambar 2. Topik Studi Unggulan Politeknik Jambi

## **BAB IV**

### **SASARAN, PROGRAM STRATEGIS, DAN INDIKATOR KINERJA**

#### **4.1. Sasaran Prioritas**

(1) Pemberdayaan Desa/Wilayah Binaan

Lokasi pemberdayaan desa dikhususkan pada wilayah di Provinsi Jambi, permasalahan yang diangkat meliputi peningkatan infrastruktur desa, peningkatan tata kelola pemerintahan desa, penerapan Teknologi Tepat Guna pembangkit solar cell, permesinan, sistem informasi pengelolaan desa dan pengembangan industrialisasi berbasis desa.

(2) Usaha Mikro dan Kecil

Lokasi pemberdayaan Usaha Mikro dan Kecil berada di sekitaran Provinsi Jambi, permasalahan yang diangkat meliputi penerapan Teknologi Tepat Guna, pendampingan perizinan/manajemen/permodalan, edukasi teknologi dan pelatihan kompetensi.

(3) Kelompok masyarakat/swasta

Permasalahan yang diangkat meliputi penerapan Teknologi Tepat Guna, pendampingan perizinan/manajemen/permodalan, edukasi teknologi dan pelatihan kompetensi.

Guna mengatur arah perjalanan kegiatan pengabdian masyarakat pada masing-masing bidang unggulan, maka pada setiap bidang perlu ditetapkan roadmap sebagai acuan dalam pelaksanaan pengabdian masyarakat yang akan dijalankan.

Roadmap/Peta jalan kegiatan pengabdian masyarakat untuk tiga topik unggulan disajikan pada gambar 3.



Gambar 3. Roadmap Pengabdian Kepada Masyarakat Politeknik Jambi

## **4.2. Program Strategis**

Sesuai dengan analisis SWOT yang telah dielaborasi pada Bab II, maka perlu dilakukan program-program strategis untuk perencanaan, pelaksanaan, dan penguatan kegiatan pengabdian di Politeknik Jambi pada periode 2024-2029. Program-program strategis tersebut adalah sebagai berikut:

- a. Peningkatan kerjasama riset melalui peningkatan jejaring untuk melakukan kolaborasi pengabdian dan publikasi baik nasional maupun internasional, dengan melibatkan dosen maupun mahasiswa.
- b. Pengembangan dan penerapan teknologi unggulan tepat guna untuk mendukung peningkatan kesejahteraan masyarakat
- c. Kemitraan strategis dengan lembaga dalam dan luar negeri dalam menjawab permasalahan nasional
- d. Kemitraan strategis dengan sekolah baik SMA maupun SMK.

## **4.3. Pengukuran Kinerja**

Kinerja pelaksanaan Renstra Pengabdian diukur berdasarkan indikator-indikator Restra LP2M yang mengacu pada Renstra Institusi 2024-2029.

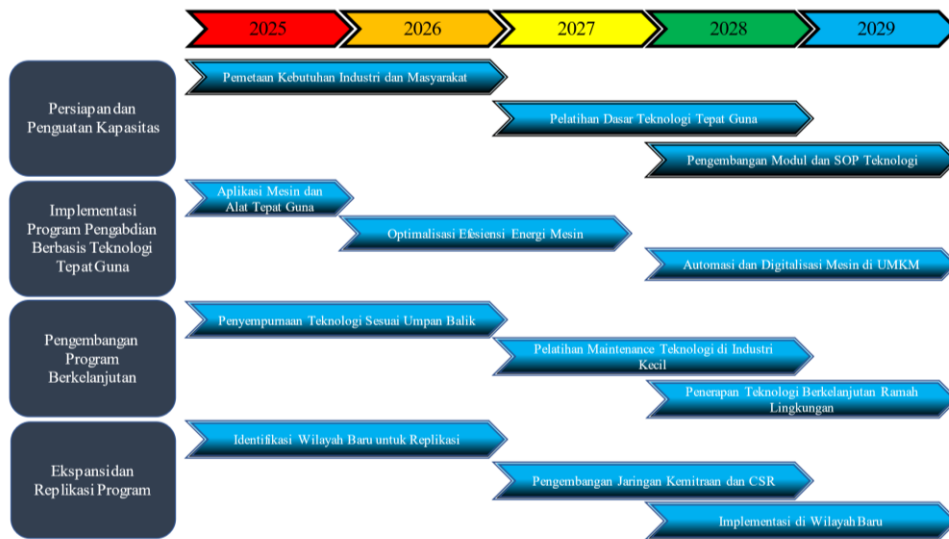
Pengukuran kinerja dilakukan oleh LP2M setiap tahunnya berdasarkan capaian pengabdian tahun berjalan dalam bentuk laporan tahunan lembaga.

Indikator keberhasilan pengabdian sampai 2029 ditunjukkan pada Tabel 6.

Tabel 6. Indikator Keberhasilan PkM Sampai 2029

No.	Program	Indikator Kinerja	Baseline	2025	2026	2027	2028	2029
1.	Peningkatan kerjasama riset melalui peningkatan jejaring untuk melakukan kolaborasi pengabdian dan publikasi baik nasional maupun internasional, dengan melibatkan dosen maupun mahasiswa	a. Jumlah Kegiatan PkM Dikti	2	5	10	10	10	10
		b. Jumlah Kegiatan PkM Internal	3	5	10	10	10	10
		c. Jumlah Kegiatan PkM Dana Eksternal	0	1	1	1	1	1
2.	Pengembangan dan penerapan teknologi unggulan tepat guna untuk mendukung peningkatan kesejahteraan masyarakat	a. Jumlah teknologi unggulan tepat guna yang dimanfaatkan oleh masyarakat	1	4	5	6	8	10
		b. Jumlah kelompok masyarakat/wilayah binaan	1	4	5	6	8	10
3.	Kemitraan strategis dengan lembaga dalam dan luar negeri dalam menjawab permasalahan nasional	Jumlah MoU kemitraan lembaga	0	1	2	2	3	4
4.	Kemitraan strategis dengan sekolah baik itu SMA maupun SMK	Jumlah MoU kemitraan	0	1	2	4	6	8

## ROADMAP PkM PROGRAM STUDI D-III TEKNIK MESIN TAHUN 2024-2029



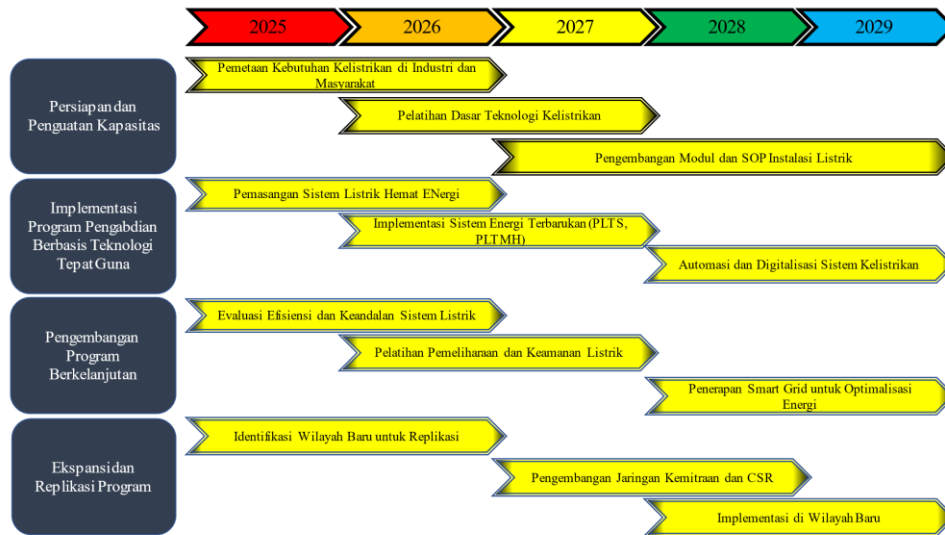
Gambar 4. Roadmap Pengabdian Kepada Masyarakat Prodi Teknik Mesin

Roadmap pengabdian masyarakat Program Studi Teknik Mesin disusun sebagai upaya untuk meningkatkan peran akademisi dan mahasiswa dalam memberikan solusi berbasis teknologi di bidang teknik mesin. Program ini bertujuan untuk memperkuat pemberdayaan desa atau wilayah binaan, mendukung pertumbuhan usaha mikro dan kecil, serta meningkatkan peran kelompok masyarakat dan swasta dalam pengembangan ekonomi berbasis teknologi.

Seiring dengan perkembangan era digital, pemanfaatan Internet of Things (IoT), kecerdasan buatan (AI), dan sistem otomasi menjadi faktor kunci dalam meningkatkan efisiensi dan daya saing usaha masyarakat. Oleh karena itu, roadmap ini dirancang secara terstruktur dan berkelanjutan, menyesuaikan dengan kebutuhan spesifik masyarakat agar dapat memberikan kontribusi nyata dalam menciptakan ekosistem ekonomi yang lebih mandiri dan inovatif.

Roadmap pengabdian masyarakat Program Studi Teknik Mesin ini disusun untuk memberikan solusi berbasis teknologi dalam industri permesinan melalui pendekatan yang sistematis dan berkelanjutan. Dengan menggabungkan teknologi tepat guna, inovasi berbasis kecerdasan buatan, serta otomasi industri, program ini tidak hanya memberikan dampak jangka pendek tetapi juga menjamin keberlanjutan pengabdian dalam jangka panjang. Kolaborasi antara akademisi, mahasiswa, dan industri menjadi kunci utama dalam memastikan keberhasilan program ini, sehingga teknologi yang dikembangkan dapat diadopsi secara luas dan memberikan manfaat yang maksimal bagi masyarakat dan dunia industri.

## ROADMAP PkM PROGRAM STUDI D-III TEKNIK LISTRIK TAHUN 2024-2029



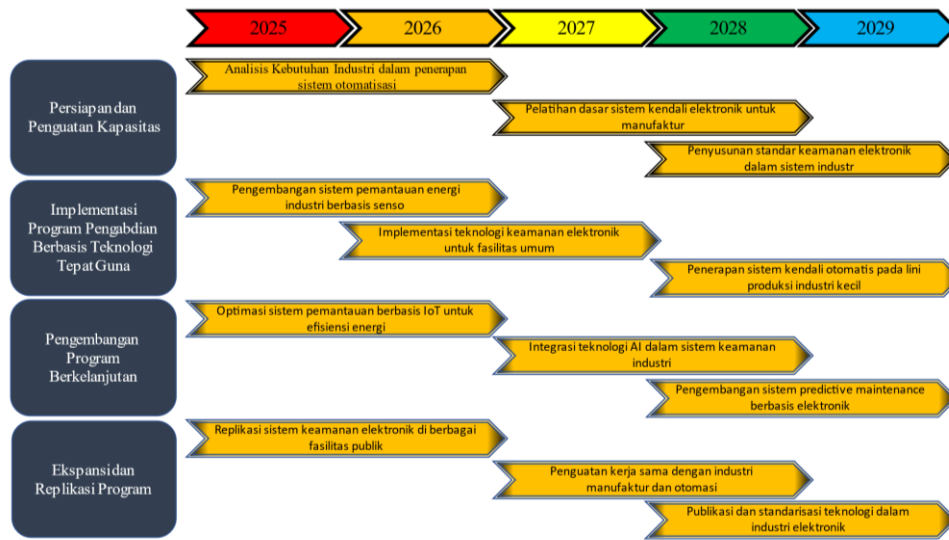
Gambar 5. Roadmap Pengabdian Kepada Masyarakat Prodi Teknik Listrik

Program Studi Teknik Listrik memiliki peran strategis dalam mendukung pengembangan energi, sistem kelistrikan industri, serta implementasi teknologi berbasis energi terbarukan. Dengan semakin meningkatnya kebutuhan energi yang efisien dan ramah lingkungan, roadmap pengabdian masyarakat ini disusun untuk memberikan solusi konkret berbasis inovasi teknologi listrik.

Roadmap pengabdian masyarakat Program Studi Teknik Listrik disusun dengan pendekatan yang sistematis dan berkelanjutan. Program ini tidak hanya berfokus pada penguatan kapasitas sumber daya manusia dalam bidang kelistrikan, tetapi juga pada implementasi teknologi tepat guna yang dapat diadopsi oleh masyarakat dan industri. Melalui penelitian dan pengembangan sistem listrik yang lebih efisien, serta kolaborasi dengan berbagai pihak, roadmap ini bertujuan untuk menciptakan dampak positif yang berkelanjutan dalam sistem kelistrikan nasional.

Roadmap pengabdian masyarakat Program Studi Teknik Listrik ini dirancang untuk memberikan solusi berkelanjutan terhadap tantangan dalam bidang energi dan kelistrikan. Dengan pendekatan yang sistematis, roadmap ini memastikan bahwa setiap inovasi yang dihasilkan dapat diterapkan dengan efektif dan dapat berkembang dalam jangka panjang. Melalui kolaborasi dengan pemerintah, industri, serta masyarakat, roadmap ini diharapkan dapat berkontribusi dalam menciptakan sistem kelistrikan yang lebih efisien, ramah lingkungan, dan berkelanjutan.

## ROADMAP PkM PROGRAM STUDI D-III TEKNIK ELEKTRONIKA TAHUN 2024-2029



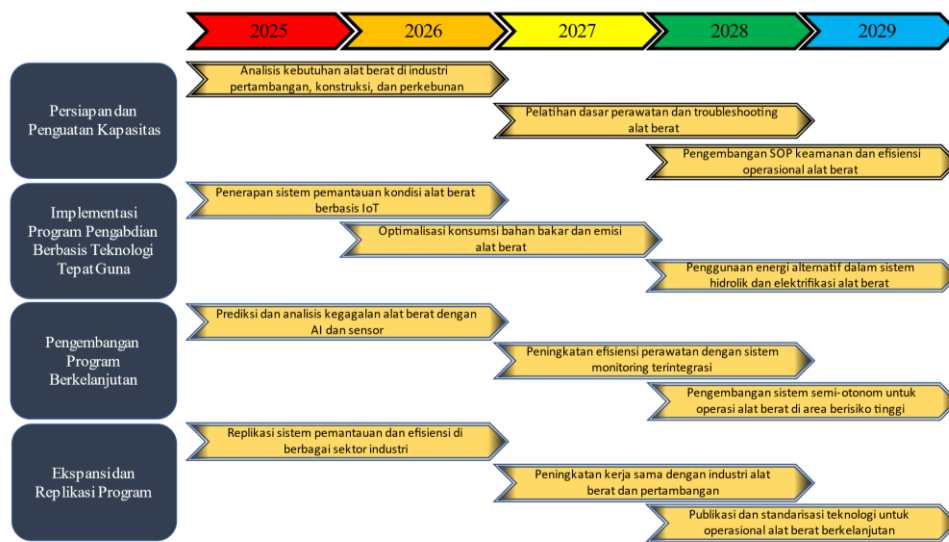
Gambar 6. Roadmap Pengabdian Kepada Masyarakat Prodi Teknik Elektronika

Program Studi Teknik Elektronika memiliki peran penting dalam pengembangan dan implementasi teknologi berbasis sistem elektronik untuk mendukung berbagai sektor, seperti industri, kesehatan, pendidikan, dan pertanian. Seiring dengan perkembangan era digital dan revolusi industri 4.0, penguasaan serta penerapan teknologi elektronika yang cerdas dan efisien menjadi semakin krusial dalam kehidupan sehari-hari.

Sebagai bentuk kontribusi dalam menjawab tantangan tersebut, disusunlah roadmap pengabdian masyarakat Teknik Elektronika yang berorientasi pada penerapan teknologi berbasis otomatisasi, Internet of Things (IoT), dan sistem kontrol cerdas. Melalui program ini, diharapkan dapat tercipta inovasi yang mampu meningkatkan efisiensi energi, optimalisasi proses produksi, serta pengembangan sistem cerdas yang bermanfaat bagi masyarakat luas.

Roadmap pengabdian masyarakat Program Studi Teknik Elektronika dirancang sebagai langkah strategis dalam mendukung pengembangan dan penerapan teknologi berbasis sistem elektronik yang inovatif dan aplikatif. Melalui pendekatan yang sistematis dan berbasis kebutuhan masyarakat, program ini diharapkan dapat memberikan manfaat yang nyata dalam berbagai sektor, termasuk industri, pertanian, dan kesehatan. Dengan adanya kerja sama yang erat antara akademisi, mahasiswa, industri, dan pemerintah, program ini diharapkan dapat menciptakan solusi berbasis teknologi elektronika yang dapat diadopsi secara luas dan berkelanjutan.

## ROADMAP PkM PROGRAM STUDI D-IV TEKNOLOGI REKAYASA PEMELIHARAAN ALAT BERAT TAHUN 2024-2029



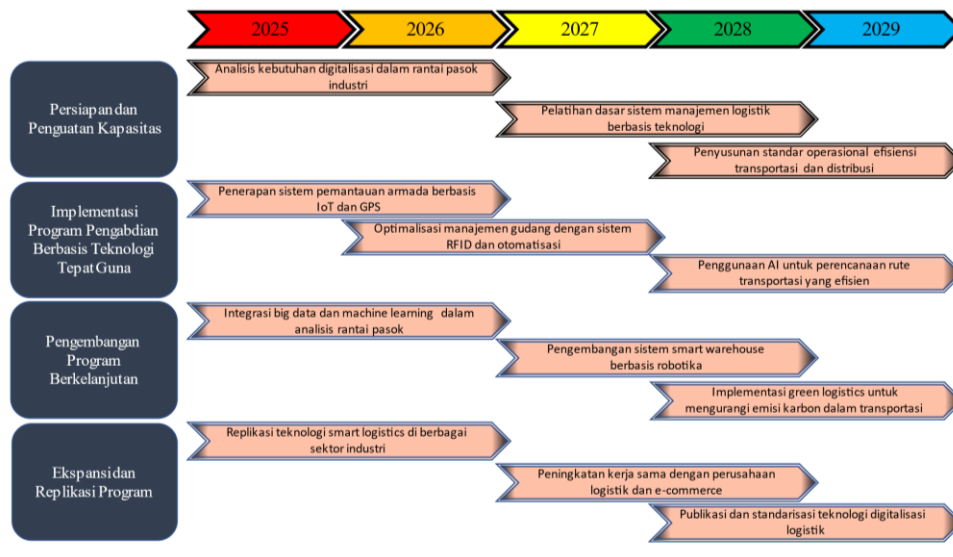
Gambar 7. Roadmap Pengabdian Kepada Masyarakat Prodi Teknologi Rekayasa Pemeliharaan Alat Berat

Program Studi Teknologi Rekayasa Pemeliharaan Alat Berat memiliki peran strategis dalam mendukung sektor industri, konstruksi, serta pertambangan melalui optimalisasi penggunaan alat berat. Di tengah pesatnya perkembangan teknologi, efisiensi dan keberlanjutan dalam pengoperasian serta pemeliharaan alat berat menjadi faktor kunci dalam meningkatkan produktivitas dan mengurangi dampak lingkungan.

Sejalan dengan tantangan tersebut, roadmap pengabdian masyarakat Teknik Rekayasa Pemeliharaan Alat Berat disusun untuk memberikan solusi berbasis teknologi dalam pemeliharaan, efisiensi operasional, serta integrasi sistem berbasis digital dalam pengelolaan alat berat. Pendekatan ini bertujuan untuk meningkatkan keterampilan teknis masyarakat, memperkenalkan sistem pemantauan berbasis Internet of Things (IoT), serta mendukung program keberlanjutan melalui optimalisasi penggunaan energi dan material dalam operasional alat berat.

Roadmap pengabdian masyarakat Program Studi Teknologi Rekayasa Pemeliharaan Alat Berat dikembangkan sebagai panduan strategis dalam menghadapi tantangan operasional dan keberlanjutan dalam industri alat berat. Melalui pendekatan berbasis teknologi, program ini diharapkan mampu meningkatkan efisiensi pemeliharaan, memperpanjang umur alat berat, serta mengurangi dampak lingkungan akibat konsumsi bahan bakar yang berlebihan. Dengan adanya kerja sama antara akademisi, industri, dan pemerintah, program ini diharapkan dapat memberikan solusi inovatif yang dapat diimplementasikan secara luas dan memberikan manfaat nyata bagi masyarakat dan dunia industri.

## ROADMAP PkM PROGRAM STUDI D-IV TEKNOLOGI REKAYASA LOGISTIK TAHUN 2024-2029



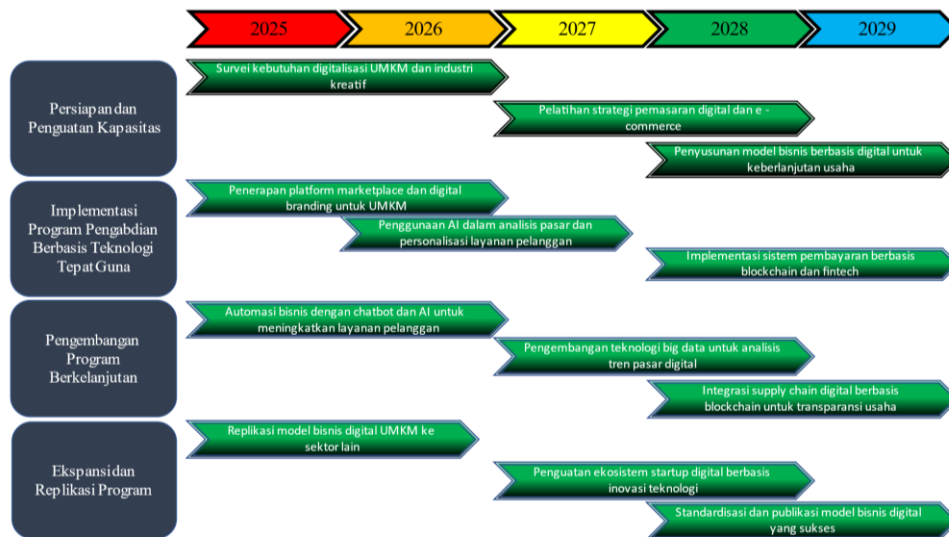
Gambar 8. Roadmap Pengabdian Kepada Masyarakat Prodi Teknik Rekayasa Logistik

Dalam era industri 4.0, sektor logistik memainkan peran yang semakin vital dalam mendukung efisiensi rantai pasok, distribusi barang, dan optimalisasi sistem transportasi. Program Studi Teknologi Rekayasa Logistik hadir sebagai salah satu bidang keilmuan yang berfokus pada penerapan teknologi dalam sistem logistik guna meningkatkan produktivitas, efisiensi, serta keberlanjutan operasional di berbagai sektor industri.

Sejalan dengan dinamika dan tantangan dalam bidang logistik, roadmap pengabdian masyarakat Program Studi Teknologi Rekayasa Logistik dirancang untuk memberikan solusi berbasis teknologi dan inovasi dalam sistem manajemen logistik. Pendekatan ini mencakup optimalisasi infrastruktur rantai pasok, penerapan teknologi digital dalam pengelolaan logistik, serta pengembangan sistem logistik berkelanjutan yang ramah lingkungan. Dengan mengintegrasikan konsep smart logistics dan teknologi berbasis data, roadmap ini bertujuan untuk meningkatkan efisiensi operasional, mengurangi biaya distribusi, serta mempercepat proses pengiriman barang secara lebih efektif.

Roadmap pengabdian masyarakat Program Studi Teknologi Rekayasa Logistik disusun sebagai strategi jangka panjang untuk memberikan solusi atas berbagai tantangan dalam sistem logistik modern. Dengan memanfaatkan teknologi digital, Internet of Things (IoT), Artificial Intelligence (AI), serta konsep green logistics, roadmap ini bertujuan untuk menciptakan sistem logistik yang lebih efisien, cerdas, dan berkelanjutan. Melalui pendekatan yang kolaboratif antara akademisi, industri, dan pemerintah, roadmap ini diharapkan mampu memberikan kontribusi signifikan dalam meningkatkan daya saing sistem logistik nasional serta mendukung transformasi digital dalam sektor rantai pasok dan distribusi.

## ROADMAP PkM PROGRAM STUDI D-IV BISNIS DIGITAL TAHUN 2024-2029



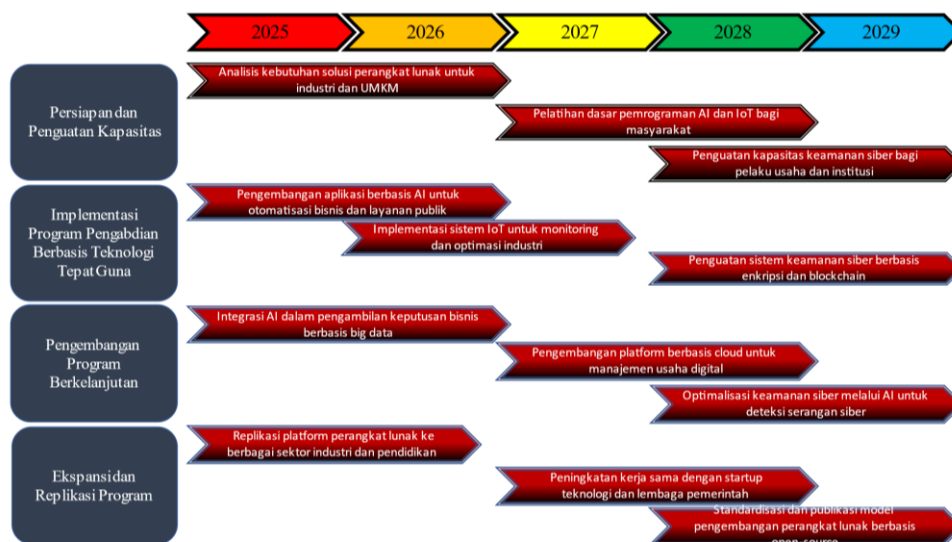
Gambar 9. Roadmap Pengabdian Kepada Masyarakat Prodi Bisnis Digital

Dalam era transformasi digital, sektor bisnis mengalami perubahan signifikan dengan semakin meningkatnya adopsi teknologi dalam berbagai aspek operasional. Program Studi Bisnis Digital memiliki peran strategis dalam mendukung pengembangan ekosistem bisnis berbasis digital yang tidak hanya inovatif tetapi juga inklusif dan berkelanjutan.

Roadmap pengabdian masyarakat Program Studi Bisnis Digital disusun sebagai langkah sistematis dalam mendukung masyarakat, khususnya pelaku usaha kecil dan menengah (UKM), dalam mengadaptasi teknologi digital guna meningkatkan daya saing dan efisiensi bisnis mereka. Fokus utama roadmap ini adalah pada pemberdayaan masyarakat melalui peningkatan literasi digital, pengembangan ekosistem bisnis berbasis teknologi, penerapan solusi digital untuk optimalisasi operasional bisnis, serta pelatihan pemasaran berbasis digital. Dengan pendekatan yang komprehensif, roadmap ini diharapkan dapat menciptakan dampak yang luas dalam ekosistem ekonomi digital di Indonesia.

Roadmap pengabdian masyarakat Program Studi Bisnis Digital dirancang sebagai strategi komprehensif dalam mendukung transformasi digital di sektor bisnis, khususnya bagi pelaku usaha kecil dan menengah. Dengan pendekatan berbasis teknologi, roadmap ini bertujuan untuk meningkatkan literasi digital, mengoptimalkan strategi bisnis berbasis data, serta menciptakan ekosistem bisnis yang lebih adaptif dan kompetitif di era digital. Melalui sinergi antara akademisi, pelaku usaha, serta pemangku kepentingan lainnya, diharapkan roadmap ini mampu berkontribusi secara signifikan dalam mempercepat pertumbuhan ekonomi digital yang inklusif dan berkelanjutan.

## ROADMAP PkM PROGRAM STUDI D-IV TEKNIK REKAYASA PERANGKAT LUNAK TAHUN 2024-2029



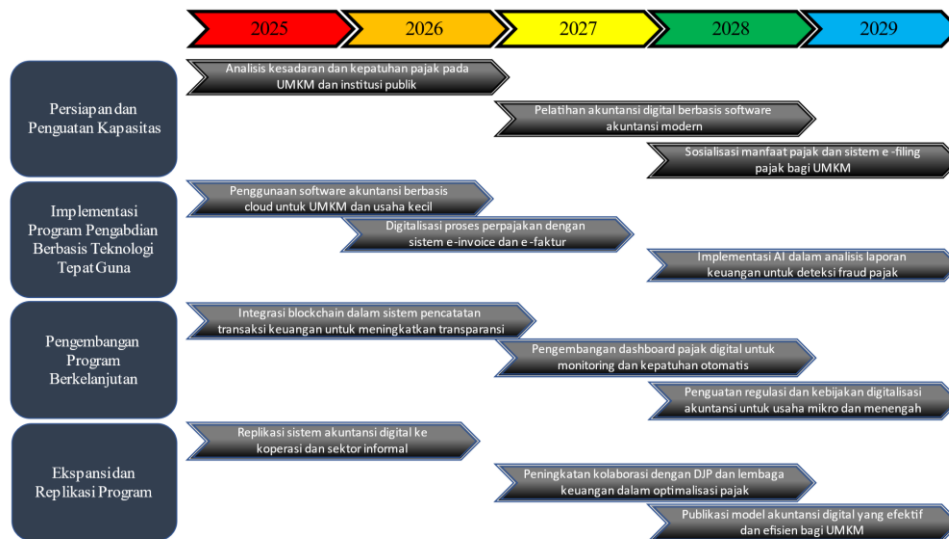
Gambar 10. Roadmap Pengabdian Kepada Masyarakat Prodi Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak

Dalam konteks perkembangan teknologi yang semakin pesat, Program Studi Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak memiliki peran penting dalam mentransformasi dan memperkenalkan solusi berbasis perangkat lunak yang inovatif dan tepat guna. Program ini bertujuan untuk memberikan dukungan kepada masyarakat, terutama dalam sektor usaha kecil dan menengah (UKM), agar dapat memanfaatkan teknologi digital untuk meningkatkan efisiensi dan produktivitas mereka.

Roadmap pengabdian masyarakat Program Studi Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak dirancang untuk memberikan solusi teknologi yang dapat diakses oleh masyarakat, melalui pendekatan yang holistik dan berkelanjutan. Dengan menggunakan teknologi rekayasa perangkat lunak yang tepat guna, roadmap ini diharapkan dapat membantu masyarakat mengatasi tantangan dalam mengelola operasional mereka, memanfaatkan data secara efektif, serta menciptakan peluang usaha baru. Program ini juga akan menitikberatkan pada penerapan solusi perangkat lunak yang berbasis pada kebutuhan nyata masyarakat, dengan tujuan utama untuk meningkatkan kualitas hidup dan daya saing usaha masyarakat.

Roadmap pengabdian masyarakat Program Studi Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak bertujuan untuk menyediakan solusi perangkat lunak yang dapat meningkatkan efisiensi dan produktivitas masyarakat, terutama bagi pelaku usaha kecil dan menengah. Dengan pendekatan yang bertahap, dimulai dari pelatihan literasi teknologi hingga pengembangan aplikasi yang lebih kompleks, diharapkan program ini dapat memberikan dampak positif yang berkelanjutan. Selain itu, ekspansi dan replikasi program akan memungkinkan penerapan teknologi lebih luas, memperkuat ekosistem digital, dan menciptakan peluang ekonomi yang lebih besar bagi masyarakat. Melalui roadmap ini, Program Studi Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak berkomitmen untuk mendukung transformasi digital di masyarakat dalam rangka mewujudkan masyarakat yang lebih mandiri dan berdaya saing di era digital.

## ROADMAP PkM PROGRAM STUDI D-IV AKUNTANSI PERPAJAKAN TAHUN 2024-2029



Gambar 11. Roadmap Pengabdian Kepada Masyarakat Prodi Akuntansi Perpajakan

Program Studi Akuntansi Perpajakan memiliki kesempatan untuk berkontribusi langsung terhadap masyarakat, khususnya dalam hal pemahaman dan implementasi akuntansi serta perpajakan yang sesuai dengan regulasi yang berlaku. Dalam konteks ini, program studi ini berkomitmen untuk meningkatkan literasi pajak dan akuntansi di kalangan masyarakat dan pelaku usaha kecil, yang selama ini mungkin menghadapi tantangan dalam memenuhi kewajiban perpajakan mereka dengan baik dan benar.

Roadmap pengabdian masyarakat ini akan berfokus pada penguatan kapasitas masyarakat dalam hal pemahaman perpajakan, penerapan teknologi perpajakan yang tepat guna, serta pengembangan program yang berkelanjutan untuk mendukung pemenuhan kewajiban pajak secara mandiri. Program ini juga bertujuan untuk memperluas penerapan sistem perpajakan yang berbasis digital, yang semakin penting dalam era ekonomi digital ini. Dengan pendekatan yang sistematis dan berbasis pada teknologi tepat guna, roadmap ini diharapkan dapat memberikan kontribusi nyata bagi peningkatan kepatuhan pajak masyarakat serta pemberdayaan ekonomi lokal.

Roadmap pengabdian masyarakat Program Studi Akuntansi Perpajakan dirancang untuk memberikan kontribusi nyata dalam meningkatkan pemahaman dan kepatuhan masyarakat terhadap kewajiban perpajakan. Dengan pendekatan yang berbasis pada pelatihan dan teknologi tepat guna, program ini akan membantu masyarakat, terutama pelaku usaha, dalam mengelola pajak mereka dengan cara yang lebih efisien dan sesuai dengan regulasi yang berlaku. Melalui tahapan yang sistematis dan berkelanjutan, program ini diharapkan dapat menciptakan dampak yang signifikan terhadap peningkatan kepatuhan pajak masyarakat serta pemberdayaan ekonomi lokal yang lebih inklusif dan berkelanjutan.