

POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA
LAPORAN KEUANGAN
UNTUK PERIODE YANG BERAKHIR 1 JANUARI 2025 SAMPAI
DENGAN 31 DESEMBER 2025
(Unaudited)



KATA PENGANTAR

Kegiatan pengelolaan keuangan pada pendidikan tinggi dilandasi dari perencanaan, pengadaan, pembukuan dan pembiayaan agar pelaksanaan program pendidikan dapat dilakukan secara efektif dan efisien. Untuk itu tujuan pengelolaan keuangan adalah:

1. Dapat meningkatkan efektivitas dan efisiensi penggunaan keuangan perguruan tinggi;
2. Dapat meningkatkan akuntabilitas dan transparansi keuangan perguruan tinggi;
3. Dapat meminimalkan penyalahgunaan anggaran perguruan tinggi.

Maksud penyusunan laporan tahunan Politeknik LPP tahun 2025 adalah sebagai bentuk pertanggungjawaban atas pelaksanaan pengelolaan dana Politeknik LPP Yogyakarta kepada Ketua Yayasan dan Direktur Politeknik LPP Yogyakarta serta laporan pelaksanaan rencana dan program rutin dan pembangunan dalam rangka mencapai visi dan misi yang telah ditetapkan.

Demikian laporan ini kami sampaikan dengan harapan dapat memberikan informasi yang berguna bagi pihak-pihak terkait, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Yogyakarta, Januari 2026

Menyetujui,
Direktur

Wakil Direktur II



Dr. Ir. M. Mustangin, S.T., M.Eng



Ir. Galuh Banowati., M. Sc.

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI.....	iii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
A. LATAR BELAKANG.....	1
B. MAKSUD DAN TUJUAN	2
C. VISI DAN MISI POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA	2
D. STRUKTUR ORGANISASI.....	3
E. KEBIJAKAN AKUNTANSI.....	3
BAB II.....	5
KINERJA KEGIATAN	5
BAB III	12
KINERJA KEUANGAN TAHUN 2025	12
BAB IV	32
PENUTUP.....	32

BAB I

PENDAHULUAN

A. LATAR BELAKANG

Politeknik LPP Yogyakarta adalah pendidikan vokasi yang berdiri dibawah Yayasan Pendidikan Perkebunan Yogyakarta (YPPY), didirikan oleh Lembaga Pendidikan Perkebunan (LPP) Yogyakarta. Ijin pendirian dan operasional ditetapkan melalui SK Mendikbud No. 66/D/O/1997 dan SK Dirjen Dikti Depdikbud No. 319/Dikti/Kep/1998.

Cikal bakal berdirinya Politeknik LPP merupakan pengembangan dari College Gula Negara (CGN) yang didirikan tahun 1950 untuk menyiapkan tenaga ahli gula Indonesia. Pada tahun 1960, CGN berubah menjadi Akademi Gula Negara (AGN) yang masih mempersiapkan tenaga ahli bidang pergulaan. Pada tahun 1970, cakupan kegiatan lembaga ini tidak hanya lingkup pergulaan, namun juga berkembang ke lingkup aneka tanaman, dan untuk itu AGN berubah menjadi Lembaga Pendidikan Perkebunan (LPP). Dibentuknya LPP ini dalam rangka mempersiapkan SDM lingkup perkebunan, khususnya BUMN Perkebunan. Seiring dengan perkembangan dan dinamika lingkungan bisnis perkebunan dan atas dukungan BUMN Perkebunan, LPP membuka program pendidikan untuk mempersiapkan tenaga terampil yang akan memasuki. Sistem pendidikan di LPP sejak awal adalah ikatan dinas, peserta didik adalah para karyawan PT Perkebunan dan perusahaan swasta perkebunan guna meningkatkan kompetensi di bidang perkebunan. Dimulai dari program pendidikan bagi pekerja level staf yaitu PAUP hingga level pimpinan KMPD-KMPM-KMP. Pada tahun 1988, diuji coba angkatan non karyawan ternyata animo peserta cukup banyak. Tes masuk program PAUP non karyawan ini dilakukan di kantor masing-masing PT Perkebunan / perkebunan swasta. Selanjutnya PAUP LPP berkembang hingga tahun 1997. Pada September 1997 Politeknik LPP mendapatkan ijin pelaksanaan pembelajaran dari Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan sebagai kelanjutan program PAUP LPP, hingga saat ini (tahun 2022) Politeknik LPP telah mendapatkan ijin operasional untuk 6 Program Studi.

Sebagai sebuah institusi pendidikan dalam melakukan kegiatan pembelajaran tentunya tidak terlepas dari pembiayaan, pendapatan Politeknik LPP diperoleh selain berasal dari mahasiswa juga diperoleh dari hibah dan pendapatan lain-lain.

Kegiatan pengelolaan keuangan pada Politeknik LPP dilandasi dari perencanaan, pengadaan, pembukuan dan pembiayaan agar pelaksanaan program pendidikan dapat dilakukan secara efektif dan efisien. Untuk itu tujuan pengelolaan keuangan adalah:

1. Dapat meningkatkan efektivitas dan efisiensi penggunaan keuangan perguruan tinggi;
2. Dapat meningkatkan akuntabilitas dan transparansi keuangan perguruan tinggi;
3. Dapat meminimalkan penyalahgunaan anggaran perguruan tinggi.

B. MAKSUD DAN TUJUAN

Maksud penyusunan laporan tahunan Politeknik LPP tahun 2024 adalah sebagai bentuk pertanggungjawaban atas pelaksanaan pengelolaan dana Politeknik LPP Yogyakarta kepada Ketua Yayasan dan Direktur Politeknik LPP Yogyakarta serta laporan pelaksanaan rencana dan program rutin dan pembangunan dalam rangka mencapai visi dan misi yang telah ditetapkan.

C. VISI DAN MISI POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

VISI

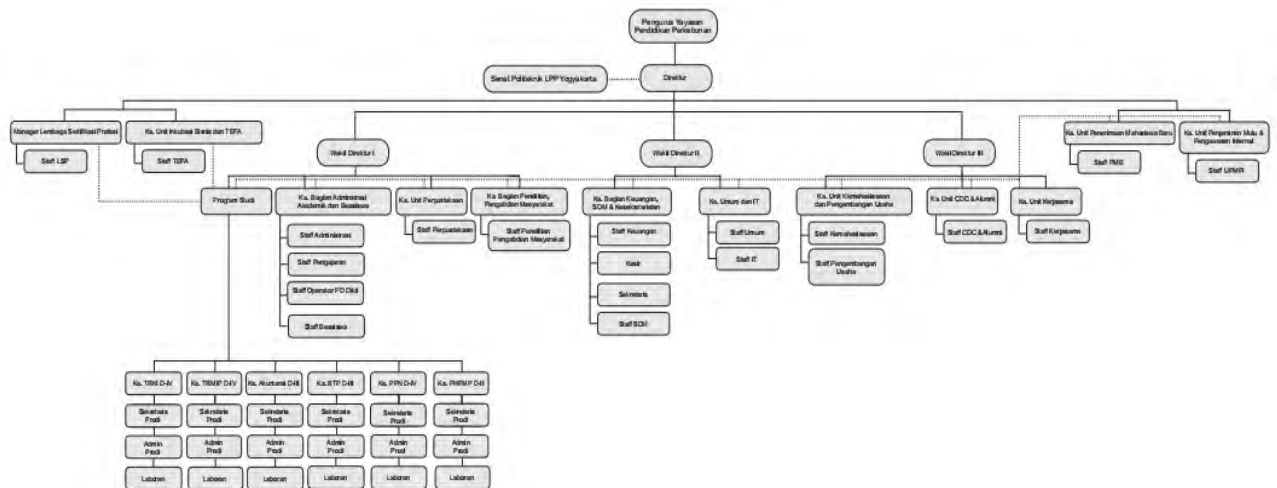
Menjadi Perguruan Tinggi Terbaik Bidang Perkebunan di Tingkat Global yang Mampu Menghasilkan Lulusan yang Profesional dan Berkarakter.

MISI

1. Menyelenggarakan Pendidikan vokasi yang relevan dengan perkembangan teknologi dan kebutuhan industri perkebunan, untuk menghasilkan lulusan yang profesional dan berkarakter.
2. Menyelenggarakan penelitian terapan dan pengabdian masyarakat untuk mengembangkan dan menyebarluaskan ilmu pengetahuan yang menunjang proses belajar mengajar serta mendukung pengembangan teknologi industri perkebunan.

3. Menjalani kerjasama yang harmonis dan berkesinambungan dengan pemangku kepentingan guna pengembangan keahlian dan keilmuan.
4. Menyelenggarakan tata kelola perguruan tinggi yang efektif dan efisien berdasarkan pada prinsip-prinsip keadilan, transparan, tanggung jawab, kredibel, dan akuntabel.

D. STRUKTUR ORGANISASI



E. KEBIJAKAN AKUNTANSI

Kebijakan akuntansi Politeknik LPP Yogyakarta adalah sebagai berikut :

1. Pengakuan Pendapatan dan Biaya

Politeknik LPP Yogyakarta penerimaan dari mahasiswa seperti SPP dan sejenisnya diakui pada saat penerimaan tersebut sudah diterima pada saat atau periode terjadinya .

Sedangkan pengakuan biaya diakui saat terjadinya biaya, dan untuk biaya yang tidak memerlukan pengeluaran kas (*penyusutan dan amortisasi*) dibebankan pada akhir tahun. Biaya-biaya yang timbul dari hasil estimasi akibat dari peristiwa ekonomi yang telah terjadi, belum diakui.

2. Aktiva Tetap Berwujud dan Penyusutan

Pengeluaran dana untuk memperoleh dan atau menambah aktiva yang masa manfaatnya lebih dari 1 (satu) tahun, sesuai dengan tujuannya dicatat sebagai penambah nilai perolehan aktiva tetap.

Penyusutan aktiva tetap berwujud dilakukan dengan menggunakan metode garis lurus berdasarkan prosentase tetap dari nilai perolehan :

- Gedung 5%
- Mesin dan Instalasi 12,5%
- Emplasemen 5%
- Kendaraan Bermotor 20%
- Alat Pertanian 20%
- Inventaris Kantor dan Rumah Dinas 20%

Nilai aktiva berwujud baik yang berada di ITSI maupun Politeknik LPP merupakan nilai aktiva tetap yang diperoleh/dibeli sendiri unit tersebut. Sedangkan aktiva tetap yang dilimpahkan oleh LPP belum tercatat dan sedang dalam pengaturan lebih lanjut.

3. Beban Ditangguhkan dan Amortisasi

Pengeluaran dana yang bersifat pengembangan keahlian karyawan, pengembangan kurikulum dan kelembagaan, sesuai dengan pengeluarannya dicatat sebagai Beban Yang Ditangguhkan.

Amortisasi Beban yang Ditangguhkan dicatat berdasarkan metode garis lurus dengan taksiran umur ekonomis 5 (lima) tahun atau dengan tarif 20% per tahun.

BAB II

KINERJA KEGIATAN

1. Akademik

Jumlah mahasiswa

Jumlah mahasiswa aktif sampai dengan tahun 2025 sebanyak 1.659 mahasiswa.

Tabel 1. Jumlah mahasiswa aktif

Program Studi	Total	
	Aktif	Non Aktif
D2 - Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan	62	0
D3 - Akuntansi	149	0
D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri	225	1
D4 - Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan	330	2
D3 - Budidaya Tanaman Perkebunan	301	3
D4 - Pengelolaan Perkebunan	592	3
Total	1.659	9

Tabel 2. Akreditasi institusi dan prodi

Program Studi	Akreditasi
D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri	Baik
D4 - Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan	Baik
D3 - Akuntansi	Baik
D3 - Budidaya Tanaman Perkebunan	B

D4 - Pengelolaan Perkebunan	B
D2 - Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan	Baik
Institusi	Baik Sekali

2. SDM dan Sarana Pra Sarana

1. SDM dan sarana pra-sarana

Tabel 4: Jumlah dan kualifikasi dosen

Prodi	Jumlah Dosen		S3		Studi S3		AA		Lektor		LK			Serdos
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
TRKI	8	6	1	1	1	2	1	0	2	4	0	0	3	3
TRMIP	6	6	0	2	3	2	0	0	6	6	0	0	6	6
AKT	6	6	0	0	0	1	2	2	4	3	0	0	3	3
BTP	8	8	0	0	1	2	3	2	5	6	0	0	6	8
PPN	11	11	1	1	2	2	5	6	3	3	0	0	4	5
PMPHP	5	5	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
Jumlah	45	42	2	4	7	9	13	15	20	21	0	0	22	25
(%)				9,5%		21,4%		35,7%		50%				59,5%

Tabel 5. Jumlah Karyawan dan Status

Status	Karyawan Yayasan	Non Yayasan*	Jumlah
Dosen (Edukatif) NIDN	22	17	39
Dosen (Edukatif) NUPN	1	-	1
Dosen (Edukatif) Kontrak	6	-	6

Tendik (Non Edukatif)	17	–	17
Tendik (Non Edukatif) Kontrak	20		20
Jumlah (orang)	66	17	83

*) Non Yayasan terdiri dari karyawan PT LAN & LPP (13 orang) dan Dosen DPK/ASN (4 org).

Tabel 6. Jumlah kelas

No	Nama Ruang	Luas (m ²)	Kapasitas offline	Lokasi
1	101	46,61	30	Barat
2	102	47,2	45	Barat
3	103	96,228	60	Barat
4	110	51,2	80	Barat
5	105	95,013	60	Barat
6	106	55,68	30	Barat
7	107	59,29	45	Barat
8	108	95,013	60	Barat
9	109	90,32	60	Barat
10	111	93,22	60	Barat
11	112	90,32	60	Barat
12	115	52,03	45	Barat
13	116	50,5	45	Barat
14	117	55,77	45	Barat
15	113	51,04	30	Timur
16	114	117,92	100	Timur
17	201	109,19	70	Timur
18	305 + 306	83,19	50	Timur
19	307	79,65	70	Timur
20	118		45	Timur
JUMLAH		1.419,384	1.090	

Tabel 7. Jumlah Laboratorium dan Kebun Praktek

No.	Prodi	Jumlah	Nama Laboratorium	Luas (m2)
1.	Teknologi Rekayasa Kimia Industri	6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lab. Mikrobiologi 2. Lab. Analisa gula 3. Lab. Pabrikasi gula 4. Lab. Teknologi hasil samping 5. Lab. Teknologi antan 6. Lab. Instrumentasi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 18,92 2. 116,59 3. 73,92 4. 119,21 5. 80,52 6. 53,68
2.	Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan	7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lab. Konstruksi dan las 2. Lab. Pneumatik dan hidrolik 3. Lab. Teknik tenaga listrik 4. Lab. Perawatan peralatan mekanik 5. Lab. Material teknik 6. Lab. Mesin perkakas 7. Lab. Instrumentasi dan kontrol 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 205,41 2. 38,37 3. 81,74 4. 27,59 5. 52,51 6. 78,30 7. 110,39
3.	Akuntansi	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Komputer (2) 2. Akuntansi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 174,72 2. 64,89
4.	Budidaya Tanaman Perkebunan dan Pengelolaan Perkebunan	8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kebun praktek (2) 2. Rumah kaca 3. Lab. Proteksi 4. Lab. BTU 5. Lab Tanah 6. Lab Agronomi 7. Lab. PHP 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 3 Ha 2. 0,5 Ha 3. 119,70 4. 118,37 5. 78,47 6. 79,2 7. 141,65

- a. Tersedia 20 ruang kelas dengan kapasitas 1.090 mahasiswa perkuliahan secara offline, 22 laboratorium, 2 kebun praktek di Yogyakarta (Wedomartani dan Krajan) pabrik gula mini (Wedomartani).
- b. Pemanfaatan Kebun Praktek Wedomartani untuk budidaya tebu dan Krajan untuk budidaya aneka tanaman (kelapa sawit, kakao, kopi)
- c. Pemanfaatan laboratorium Kultur Jaringan dan Rumah Kaca di Wedomartani.

- d. Renovasi rumah dinas ujung barat Jl. Kalisahak sebagai Kantin, dengan pendanaan peralihan investasi kendaraan dinas untuk PMB yang belum dilaksanakan.
- e. Proses asesmen Akreditasi KAN Laboratorium Pengujian Gula yang telah terlaksana pada bulan September 2025, dan masih menunggu hasilnya
- f. Tefa melakukan optimalisasi pemanfaatan kebun praktek Krajan (memproses produksi kopi) dan melakukan kerjasama dengan pihak berkompeten untuk pemanfaatan rumah kaca (hidroponik dan siram tetas untuk tanaman hortikultura).

3. Prestasi Mahasiswa

Pencapaian Prestasi Mahasiswa Politeknik LPP Yogyakarta tahun 2025 meliputi kejuaraan mulai dari tingkat Wilayah (Provinsi /Regional, Nasional, hingga Internasional.

Tabel 6. Berikut beberapa prestasi yang diraih mahasiswa Politeknik LPP:

No	Level Lomba	Nama Lomba
1	Internasional	Lomba Olimpiade Akuntansi Vokasi (OAV) 2025
2	Internasional	International Summer Competition
3	Internasional	International Youth Competition
4	Nasional	Invitasi Beladiri Mahasiswa Nasional Cabang Olahraga Shorinji Kempo Tahun 2025
5	Nasional	LOMBA CERDAS CERMAT AKUNTANSI
6	Nasional	Lomba Esai Faperta Fair 7
7	Nasional	Lomba Cipta Nusantara Fest
8	Nasional	BUSSINES PLAN COMPETITION FOODBISCOM
9	Nasional	LOMBA NASIONAL CIPTA NUSANTARA FEST 2025
10	Nasional	Lomba Esai Faperta Fair 7
11	Nasional	Lomba Cipta Nusantara Fest
12	Nasional	Duta Potensi Pemuda Indonesia 2025
13	Nasional	Lomba Bisnis Plan
14	Nasional	Innovation Chalange
15	Nasional	National Bussines Competition
16	Nasional	Lomba Penulisan Artikel
17	Nasional	Lomba Penulisan Artikel
18	Nasional	Duta Inspirasi Indonesia Batch 17 2025
19	Nasional	RDK COMPETITION UGM
20	Nasional	Faperta Fair bali
21	Nasional	Duta Inisiatif Indonesia Batch 11 2025
22	Nasional	Lomba Esai Seary 8.0
23	Nasional	Faperta Fair 7
24	Nasional	Lomba cipta puisi

25	Nasional	Lomba inovasi produk tenaco (tekpro nasional competition)
26	Nasional	Lomba Karya Tulis Ilmiah Mechanomorphosa VII Universitas Bangka Belitung 2025
27	Nasional	VO Creation Pelita 2025
28	Nasional	Olimpiade Sains Tingkat Nasional Yang berjudul Olimpiade Pelajar Sains Indonesia (OPSI) Di Bidang Biologi
29	Nasional	Seminar Nasional & Pra-Kongres PERTETA 2025
30	Nasional	Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian Seri 6
31	Nasional	Lomba Rancang Bangun Alat Bantu Pertanian Tingkat Nasional Tahun 2025
32	Nasional	PEMILIHAN MAHASISWA BERPRESTASI TINGKAT NASIONAL
33	Nasional	National CAD-CAM Competition 2025
34	Nasional	LOMBA VIDEO KREATIF PASPI
35	Nasional	LOMBA VIDEO KREATIF EXPO USE
36	Nasional	Duta Inspirasi Indonesia Batch 18 2025
37	Nasional	Plantation Festival 2025
38	Nasional	Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian Se
39	Nasional	Lomba Tartil Q.S. Maryam Viral
40	Nasional	Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian Seri 6
41	Nasional	Lomba Fotografi BPDP
42	Nasional	Lomba Pelita Vo-Creation
43	Nasional	LOMBA VIDEO KREATIFPERTANIAN KEMENTAN RI
44	Nasional	Duta Best Integrity Putra Duta Inspirasi Indonesia Batch 18 2025
45	Nasional	Duta The Most Active Putra Wilaya Mandala
46	Nasional	Duta Most Intelligent Member Putra Duta Inspirasi Tiktok Batch 18
47	Nasional	Duta Of The Month Putra Duta Inspirasi Tiktok Batch 18
48	Nasional	Vidio Terbaik No 3 Aksi NYata Duta Inspirasi Tiktok Batch 18
49	Wilayah (Provinsi/Regi onal)	DUTA UKMK SAWIT DIY 2025
50	Wilayah (Provinsi/Regi onal)	LOMBA LEKTOR MISKAM WEEK 2025
51	Wilayah (Provinsi/Regi onal)	Essay Competition FKM UAD
52	Wilayah (Provinsi/Regi onal)	PEMILIHAN MAHASISWA BERPRESTASI WILAYAH V

**) detail pencapaian prestasi mahasiswa terlampir*

4. Penerimaan Mahasiswa Baru

Jumlah penerimaan mahasiswa baru di tahun 2025 yaitu sebanyak 566 yang terdiri 73 mahasiswa reguler dan 434 mahasiswa beasiswa. Mahasiswa beasiswa terdiri dari 6 beasiswa APROBI, 2 Beasiswa DAPENBUN, 34 KIP, 25 Beasiswa Kampus, 9 Beasiswa Konsorsium Perusahaan, 358 Beasiswa BPDP KS.

5. Penelitian dan Pengabdian Masyarakat

Pencapaian Penelitian di tahun 2025 yaitu sebanyak 22 penelitian yang dilakukan oleh dosen Politeknik LPP Yogyakarta, 2 penelitian bersumber dari BIMA serta 3 penelitian bersumber dari eksternal.

Pencapaian Pengabdian masyarakat tahun 2025 sebanyak 44 pengabdian yang dilakukan oleh dosen.

6. Kegiatan Hibah

Di tahun 2025 Politeknik LPP mendapatkan beberapa hibah antara lain:

1. Hibah program Sertifikasi Kompetensi dan Profesi Mahasiswa Vokasi.
2. Penerimaan dana program Bantuan Publikasi pada Jurnal Bereputasi Tahun 2025.
3. Hibah program kegiatan EXPO UMKM Sawit dan Conference (EXPOUSE) Tahun 2025.
4. Hibah program Peneliti DPPM (Direktorat Penelitian Pengabdian Masyarakat) Tahun 2025.

BAB III
KINERJA KEUANGAN TAHUN 2025

Politeknik LPP Yogyakarta

Neraca

Tahun 2025

Kode Akun	2025(1 Januari 2025 - 31 Desember 2025)
Aset	
000-000 - Aset	37.519.586.013,07
010-000 - Kas	172.276,00
010-100 - Kas	172.276,00
020-000 - Bank	18.964.094.464,28
020-100 - Giro BRI	210.284.746,00
020-200 - Rekening Giro Bank Mandiri	6.631.061.331,31
020-400 - BANK BNI	393.727.721,00
020-500 - Tabungan Flexi Bank Danamon	21.759.463,18
020-600 - Giro BPD	4.015.645,00
020-700 - Deposito Berjangka BRI	3.118.169.088,00
020-900 - Tabungan Mandiri Bisnis	8.085.076.469,79
020-910 - Bank Pembangunan Daerah Jabar dan Banten	500.000.000,00
030-000 - Inventasi	2.500.000.000,00
030-400 - Inventasi Obligasi Danamon	2.500.000.000,00
040-000 - R/K	669.680.553,08
040-100 - R/K dengan YPPY	415.387.200,00
040-300 - Piutang Usaha	44.468.353,08
040-500 - Piutang Mahasiswa	209.825.000,00
060-000 - Uang Muka	21.079.919,47
060-100 - Uang Muka Pembelian dan Pembayaran	21.079.919,47
120-000 - Aset Tetap	21.185.138.098,00
120-100 - Gedung	5.274.709.669,00
120-200 - Inventaris Kantor	7.794.908.274,00
120-300 - Aktiva Tetap Lain	211.802.550,00
120-400 - Rehabilitas Gedung PT. LAN	728.166.520,00
120-500 - Aset Dalam Proses	236.735.250,00
120-600 - Tanah	5.294.565.835,00
120-700 - Kendaraan	1.644.250.000,00
130-000 - Pengembangan Non Fisik	1.533.710.627,00
130-100 - Pengembangan Karyawan Edukatif	491.511.677,00
130-200 - Pengembangan Karyawan Non Eduktf	7.964.500,00
130-300 - Pengembangan Pelajaran	714.695.650,00
130-400 - Pengembangan Politeknik	319.538.800,00
150-000 - Akumulasi Amortisasi Pengembangan	(7.354.289.924,76)

150-100 - Akumulasi Penyusutan Gedung	(1.729.317.975,69)
150-200 - Akumulasi Penyusutan Inventaris Kantor	(3.806.696.284,58)
150-300 - Akumulasi Penyusutan Aktiva Lain	(84.214.490,00)
150-400 - Akm.Amort.Pengem.Karyawan Edukatif	(491.511.677,00)
150-500 - Akm.Amort.Pengemb.Karyawan Non Edukatif	(7.964.500,00)
150-600 - Akm.Amort.Pengembangan Pelajaran	(672.503.668,33)
150-700 - Akm.Amort.Pengembangan Lembaga	(285.338.800,00)
150-800 - Akumulasi Penyusutan Rehabilitas Gedung PT LAN	(137.402.425,00)
150-900 - Akumulasi Penyusutan Kendaraan	(139.340.104,16)
Total Aset	37.519.586.013,07
Lialibilitas (hutang) dan Ekuitas (modal)	
Lialibilitas (hutang)	
200-000 - Kewajiban	2.337.705.258,00
210-000 - Hutang Lancar	221.976.833,00
210-200 - Dana Titipan	202.624.169,00
210-400 - Titipan Sumbangan/Bea Siswa	19.352.664,00
210-500 - Pendapatan Diterima Dimuka	1.134.500.000,00
210-600 - Biaya Yang Masih Harus Dibayar	981.228.425,00
Total Lialibilitas (hutang)	2.337.705.258,00
Ekuitas (modal)	
300-000 - Modal	25.164.065.359,51
310-000 - Modal	25.164.065.359,51
310-100 - Laba Ditahan	8.429.564.385,05
310-200 - laba/Rugi	58.761.928,31
310-300 - Modal Hibah	3.000.000.000,00
310-400 - Modal (Surplus ditahan)	13.675.739.046,15
Laba/rugi tahun ini	3.521.147.220,13
Laba/rugi sampai tahun lalu	6.496.668.175,43
Total Ekuitas (modal)	35.181.880.755,07
Total Lialibilitas (hutang) dan Ekuitas (modal)	37.519.586.013,07

Politeknik LPP Yogyakarta

Laba Rugi

Tahun 2025

Kode Akun	Anggaran 2025	Realisasi 2025
Pendapatan		
400-000 - Pendapatan	25.262.000.000	27.634.538.909
410-000 - Pendapatan Program Studi	5.788.000.000	6.935.618.000
410-200 - Uang Kuliah Tunggal (UKT)	5.788.000.000	6.935.618.000
410-300 - Uang Wisuda		
420-000 - Pendapatan Beasiswa	19.474.000.000	20.698.920.909
420-100 - Pendapatan Beasiswa BLU	19.474.000.000	19.989.423.809
420-200- Pendapatan Beasiswa PTPN III		
420-230 - Pendapatan Beasiswa Dapenbum		132.000.000
420-210- Pendapatan Beasiswa PTPN IV		54.000.000
420-330- Pendapatan Beasiswa Aprobi		96.000.000
420-410 - Pendapatan Beasiswa PT Citra Borneo Indonesia		26.997.100
420-440 - Pendapatan Beasiswa PT Sentral Kalimantan Abadi		9.500.000
420-460 - Pendapatan Beasiswa RNI		16.000.000
420-470 - Pendapatan Beasiswa IGG		
420-480 - Pendapatan Beasiswa PTPN I		375.000.000
430-000 - Pendapatan Unit		
430-100 - Pendapatan LSP		
430-400 - Pendapatan LPPM		
900-000 - Pendapatan dan Beban Lain-Lain	526.000.000	831.664.835
910-000 - Pendapatan Lain-Lain	526.000.000	831.664.835
910-100 - Bunga Tabungan	150.000.000	236.423.707
910-200 - Pendapatan Usaha Mandiri	136.000.000	396.041.128
910-400 - Pendapatan Hibah	200.000.000	136.400.000
910-500 - Pendaftaran	40.000.000	62.800.000
910-600 - Pendapatan Pelatihan		
Total Pendapatan	25.788.000.000	28.466.203.744
Belanja		
500-000 - Biaya atas Pendapatan	9.544.700.000	10.148.603.973
511-000 - Beban Program Studi	1.806.960.000	1.402.188.416
511-100 - Honorarium	629.300.000	671.052.370
511-200 - Angkutan Umum	118.000.000	28.549.500
511-300 - Biaya PKL	372.460.000	271.985.472
511-400 - Biaya Pratikum dan Praktik Lapangan	612.400.000	398.955.816
511-500 - Kunjungan Industri	74.800.000	31.645.258

511-600 - Biaya Penggandaan Materi		
511-700 - Biaya KKN		
520-000 - Beban Beasiswa	3.367.440.000	4.090.307.276
520-100 - Honorarium Beasiswa BLU	220.000.000	234.381.306
520-110 - Angkutan Umum Beasiswa BLU	323.500.000	229.312.500
520-120 - Beban PKL Beasiswa BLU	117.810.000	391.692.000
520-130 - Biaya Praktikum Beasiswa BLU	64.130.000	
520-140 - Lain-Lain Beasiswa BLU	2.627.000.000	3.115.250.680
520-160 - Biaya Hidup Beasiswa BLU	-	-
520-170 - Biaya Listrik Beasiswa BLU		
520-200 - Biaya Beasiswa PTPN III	-	200.000
520-210 - Beban Beasiswa PTPN-IV		18.000.000
520-300 - Beban Beasiswa Pemda Labuhan Batu Selatan	-	3.000.000
520-320 - Beban Beasiswa Bidikmisi		-
520-320 - Beban Beasiswa Aprobi		
520-480 - Beban Beasiswa PTPN I	-	75.000.000
520-500 - Biaya Administrasi Beasiswa	15.000.000	23.470.790
530-000 - Beban Lain-Lain	4.156.300.000	4.302.175.164
530-100 - Beban Teknologi Informasi	485.800.000	557.244.227
530-200 - Biaya Alat Tulis Kantor	71.000.000	34.691.525
530-300 - Biaya Kuliah Umum	60.000.000	61.408.060
530-310 - Biaya Fasilitas Mahasiswa	1.142.500.000	761.230.398
530-320 - Health Care dan Asuransi Mahasiswa	300.000.000	1.068.746.058
530-400 - Biaya PPK	467.500.000	443.354.987
530-410 - Biaya Wisuda	439.000.000	379.598.680
530-500 - Beban CDC	131.000.000	121.632.110
530-510 - Beban LSP	176.000.000	50.075.668
530-520 - Beban UPMPI	213.000.000	154.958.466
530-530 - Beban Perpustakaan	50.000.000	30.171.600
530-600 - Beban Denda Pajak	-	9.440.001
530-540 - Beban Kerjasama	96.500.000	34.918.839
530-700 - Beban Penyedia Jasa		
530-800 - Tenaga Outsourcing	524.000.000	594.704.545
540-000 - Beban Penelitian dan Pengabdian	214.000.000	353.933.117
540-100 - Beban Penelitian	171.200.000	317.328.717
540-200 - Beban Pengabdian pada Masyarakat	42.800.000	36.604.400
600-000 - Pengeluaran Operasional	5.189.480.000	5.172.702.885
610-000 - Beban SDM	4.119.480.000	4.095.926.635
610-100 - Gaji Tetap	1.561.680.000	1.576.252.156
610-200 - Tunjangan(Tidak Tetap)	1.000.000.000	868.172.079
610-300 - Biaya Lembur		1.829.679
610-400 - DPLK	54.000.000	47.700.000

610-500 - Gaji Tenaga Kontrak	735.600.000	802.552.456
610-600 - BPJS Kesehatan dan Ketenagakerjaan	288.000.000	326.164.115
610-700 - Pakaian Dinas/Kerja	36.000.000	28.023.000
610-800 - Konsumsi karyawan	284.200.000	308.619.425
610-900 - Gathering dan penunjang kesehatan karyawan	160.000.000	136.613.725
620-000 - THR, Hadiah, Bonus, Karyawan	1.070.000.000	1.076.776.250
620-100 - Tunjangan Hari Raya	510.000.000	483.094.847
620-200 - Insentif	560.000.000	593.681.403
700-000 - Beban Pengembangan	1.357.400.000	2.953.835.898
710-000 - Beban Penerimaan Mahasiswa Baru	540.000.000	645.632.155
710-100 - Biaya Materi PMB	220.000.000	321.400.000
710-200 - Biaya Expo dan Tes	250.000.000	214.554.944
710-300 - Biaya Komunikasi dan Sistem Informasi	20.000.000	74.091.854
710-400 - Biaya Ekspedisi	25.000.000	28.612.500
710-500 - Biaya Rekomender	25.000.000	-
710-600 - Biaya Perlengkapan	-	6.972.857
720-000 - Beban Pengembangan	817.400.000	2.302.323.743
720-100 - Pengembangan Edukatif	349.300.000	340.146.112
720-200 - Pengembangan Non Edukatif	130.600.000	95.267.800
720-500 - Pengembangan Institusi	307.500.000	1.866.909.831
720-600 - Dana Pendamping	30.000.000	-
730-000 - Beban Promosi		5.880.000
730-100 - Biaya Promosi		5.880.000
800-000 - Beban Operasional Kantor	5.909.820.000	6.312.894.935
810-000 - Beban Umum Kantor	497.100.000	302.065.371
810-100 - Alat Tulis/Barang Cetak	81.300.000	33.761.710
810-200 - Biaya Rumah Tangga	51.000.000	38.713.898
810-300 - Listrik, Telepon dan Fax, Air	343.300.000	220.378.263
810-400 - Benda Pos/Meterai	5.000.000	3.737.500
810-500 - Perlengkapan Inventaris Kantor	16.500.000	5.474.000
810-600 - Langganan Majalah		
820-000 - Beban Senat Politeknik	20.000.000	8.500.000
820-100 - Honorarium Senat Politeknik	20.000.000	8.500.000
830-000 - Beban Operasional kendaraan Dinas	118.320.000	69.519.071
830-100 - BBM	8.000.000	1.630.130
830-200 - Reparasi dan Servis	20.000.000	25.158.941
830-300 - Pajak, STNK	15.000.000	12.034.000
830-500 - Beban Operasional Lain-Lain	75.320.000	30.696.000
840-000 - Reparasi dan Pemeliharaan	730.300.000	1.187.319.394

840-100 - Reparasi dan Pemeliharaan Gedung	267.000.000	811.362.903
840-200 - Reparasi dan Pemeliharaan Instalasi Listrik dan Jaringan	135.000.000	124.233.131
840-300 - Reparasi dan Pemeliharaan Inventaris Kantor	66.000.000	50.284.150
840-400 - Reparasi dan Pemeliharaan Laboratorium	179.800.000	119.876.250
840-500 - Reparasi dan Pemeliharaan Halaman	82.500.000	81.562.960
850-000 - Beban Amortisasi dan Penyusutan	870.000.000	1.261.032.594
850-100 - Biaya Penyusutan Gedung	870.000.000	1.261.032.594
860-000 - Beban Tidak Langsung	3.674.100.000	3.484.458.505
860-100 - Sumbangan Sosial dan Kematian	30.000.000	32.151.000
860-400 - Kegiatan Kemahasiswaan	455.600.000	255.830.762
860-410 - Administrasi Kemahasiswaan	1.000.000	324.500
860-420 - Administrasi Beasiswa		
860-500 - Sarana dan Prasarana	2.800.000.000	2.807.889.278
860-600 - Biaya Tamu	41.500.000	53.056.194
860-700 - Dies Natalis Politeknik LPP	100.000.000	93.195.277
860-800 - Biaya Kepanitiaan Kegiatan	116.000.000	100.450.000
860-900 - Lumpsum Perjalanan Dinas	130.000.000	141.561.494
900-000 - Pendapatan dan Beban Lain-Lain	386.600.000	357.018.833
920-000 - Beban Lain-Lain	386.600.000	357.018.833
920-100 - Beban/Biaya Bank	100.000.000	89.557.607
920-200 - Beban Usaha Mandiri	86.600.000	121.161.226
920-300 - Beban Kerugian Atas Penghapusan Aset Tetap		9.900.000
920-500 - Beban Hibah	200.000.000	136.400.000
920-500 - Beban Pelatihan		
Total Belanja	22.388.000.000	24.945.056.523
Surplus/Defisit	3.400.000.000	3.521.147.220

Politeknik LPP Yogyakarta
ARUS KAS
(Metode Langsung)
Periode Tahun 2025
(Disajikan dalam Rupiah)

Kode Akun	2025(1 Januari 2025 - 31 Desember 2025)
Aktivitas Operasional	
Pendapatan Program Studi	6.360.018.000,00
Pendapatan Beasiswa	22.641.299.586,00
Pendapatan Lainnya	830.309.334,56
Kewajiban	246.911.456,00
Biaya atas Pendapatan	(11.160.465.727,00)
Pengeluaran Operasional	(5.156.339.385,00)
Beban Pengembangan	(2.116.184.769,00)
Beban Operasional Kantor	(4.820.293.715,00)
Beban Depresiasi & Amortisasi	-
Beban Lainnya	(203.694.532,50)
JUMLAH ARUS KAS BERSIH DARI HASIL OPERASIONAL	6.621.560.248,06
Aktivitas Investasi	
Perolehan/Pelepasan Aset Tetap	(1.550.188.283,00)
Pengembangan Non Fisik	(38.674.200,00)
Aktivitas investasi lainnya	(1.127.060.396,00)
JUMLAH ARUS KAS BERSIH DARI AKTIVITAS INVESTASI	(2.715.922.879,00)
Aktivitas Finansial	
Ekuitas/Modal	-
JUMLAH ARUS KAS BERSIH DARI AKTIVITAS FINANSIAL	-
KENAIKAN / (PENURUNAN) KAS DAN SETARA KAS	3.905.637.369,06
KAS DAN SETARA KAS AWAL PERIODE	15.058.629.371,22
KAS DAN SETARA KAS AKHIR PERIODE	18.964.266.740,28

Investasi dan Sarana dan Prasarana Tahun 2025

NO	KETERANGAN	NOMINAL	2025
1	Tanah	Tanah	-
2	Bangunan	Gedung	1.100.000.000,00
		Lapangan Parkir	-
		Lapangan Olahraga	-
3	Jalan, Jembatan & Saluran Air	Perbaikan Emplasemen	-
		Saluran Drainase	-
4	Kendaraan	Kendaraan	1.033.890.000,00
5	Mesin & Instalasi	Listrik & Instalasi	30.675.000,00
		Pabrik Mini	-
		Mesin	328.409.250,00
6	Inventaris Kantor	Inventaris Kantor	476.285.926,00
		Perpustakaan	31.572.000,00
		Peralatan Laboratorium	558.623.810,00
		Peralatan Drumband	-
7	Aset Lain-lain	Kebun Praktek	-
		Pendidikan & Pelatihan	-
		Pengembangan Sistem	36.199.200,00
TOTAL Investasi Sarana dan Prasarana Tahun 2025			3.595.655.186,00

Ikhtisar Anggaran dan Realisasi Politeknik LPP Yogyakarta

No	Uraian	Anggaran (Rp)	Realisasi	%
1	Pendapatan	25.788.000.000,00	28.466.203.744,00	110,39
2	Biaya	22.388.000.000,00	24.945.056.523,00	111,42
3	Sisa Hasil Usaha	3.400.000.000,00	3.521.147.220,00	

Anggaran Pendapatan sebesar Rp 25.788.000.000,00 sedangkan realisasi pendapatan ditahun 2025 sebesar Rp 28.466.203.744 atau 110,39% dari anggaran tahun 2025, sehingga pendapatan di tahun 2025 10,39% lebih tinggi dari anggaran yang ditentukan.

Anggaran Biaya sebesar Rp 22.388.000.000,00 sedangkan realisasi biaya ditahun 2025 sebesar Rp 24.945.056.523 atau 111,42% dari anggaran tahun 2025, sehingga realisasi biaya di tahun 2025 melebihi 11,42% dari anggaran tahun 2025,

Anggaran Sisa hasil usaha yang dianggarkan sebesar Rp 3.400.000.000,00 sedangkan sisa hasil usaha di tahun 2025 sebesar Rp 3.521.147.220,00 sehingga telah memenuhi target yang ditentukan.

Laporan Penyediaan dan Penggunaan Sisa Lebih

POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA
LAPORAN PENYEDIAAN DAN PENGGUNAAN SISA LEBIH
TAHUN PAJAK

Tahun Pajak	Penyediaan Sisa lebih untuk Ditanamkan Kembali selama 4 Tahun	Penggunaan Sisa lebih untuk Pembangunan dan Pengadaan Sarana dan Prasarana Kegiatan Pendidikan dan/atau Penelitian dan Pengembangan				Jumlah penggunaan sisa dana	Sisa lebih yang belum ditanamkan kembali	Sisa lebih yang melewati jangka waktu penanaman kembali dalam jangka waktu 4 tahun
		Tahun Pertama	Tahun Kedua	Tahun Ketiga	Tahun keempat			
2020	4.740.916.322	3.666.502.030	1.074.414.292			4.740.916.322	(0)	
2021	3.585.195.022	140.831.719	1.908.510.139	1.535.853.164		3.585.195.022	-	
2022	2.816.298.052		2.816.298.052			2.816.298.052	-	
2023	3.036.096.670	3.036.096.670				3.036.096.670	0	
2024	3.519.333.434	3.519.333.434				3.519.333.434	0	
2025	3.521.147.220					-	3.521.147.220	
Total		10.362.763.853	5.799.222.483	1.535.853.164		17.697.839.500	3.521.147.220	

Sarana Prasarana Politeknik LPP Yogyakarta Tahun 2025

**Realisasi Pengadaan Aset
Politeknik LPP Yogyakarta
Tahun 2025**

NO	Nama Alat/Investasi	Spesifikasi	Jumlah	Nominal	Realisasi Tahun 2025
A. Gedung					
1	Pembuatan Rektorat	Rehab Ruangan Manajemen		10.000.000.000	
2	Kelas				1.100.000.000
TOTAL GEDUNG				10.000.000.000	1.100.000.000
B. Inventaris Kantor					
1	AC	di Lab Akuntansi		8.500.000	8.459.000
2	Meja kursi di Wedo			75.000.000	
3	SSD 2,5" 480GB Kingston A400	Upgrade spesifikasi kapasitas penyimpanan		36.075.000	32.175.000
4	Laptop DELL GAMING G15 5535 RYZEN 7 7840 16 Gb 512 Gb	Peningkatan prasarana staff IT		19.980.000	19.899.000
5	Vacuum Cleaner Bosch Gas 15	Peningkatan Prasarana Umum		5.000.000	3.800.000
6	Bor Tembok Bosch GBH 185Li	Peningkatan Prasarana Umum		5.000.000	2.200.000
7	Furniture untuk Ruang Rapat	Furniture untuk Ruang Rapat 104		35.000.000	
8	Pembelian HT	Untuk kegiatan acara Politeknik		16.000.000	15.778.650
9	Pembelian CCTV	Untuk keamanan lingkungan		18.000.000	6.486.000

NO	Nama Alat/Investasi	Spesifikasi	Jumlah	Nominal	Realisasi Tahun 2025
10	TV	Smart LED Coocaa	1		9.995.000
11	Speaker	Speaker Portable 18 Inch DAT DT 1810	1		3.087.187
12	Speaker	SP HQ 659	1		2.550.000
13	Kursi Meja Rapat 104	HOLDEN MULTIPURPOSE CHAIR BLACK	4		55.608.050
14	Meja dan Kursi	Ruang rapat, ruang tamu BOD	12		27.290.000
15	Speaker	HQ FS 600	1		3.650.000
16	Kursi kelas	Informa Jobb Set	40		74.161.350
17	APAR	Vprotect	4		6.000.000
18	AC		1		2.244.700
19	Proyektor	Epson EB-W55 dan kabel video vention HDMI(10 M AACBL, 20M AACBQ)	1		9.500.000
20	AC	Gree Portable 1/2 PK GPC-05p2.	1		3.500.000
21	Set Komputer	I3 or ryzen5/8gbram/512 GB storage		7.000.000	
22	Perangkat komputer lab GIS	Terlaksananya pengadaan komputer/laptop sebagai pembaca data dan aplikasi GIS untuk pembelajaran maupun penelitian di Politeknik LPP		17.000.000	16.648.890
23	Lemari asam	lemari asam di Laboratorium mikrobiologi		35.000.000	
24	Lemari pendingin lab mikrobiologi	lemari pendingin lab mikrobiologi Wedomartani		8.000.000	11.276.000
25	Printer Scanner			7.500.000	2.180.000
26	Printer			5.000.000	4.890.000

NO	Nama Alat/Investasi	Spesifikasi	Jumlah	Nominal	Realisasi Tahun 2025
27	CPU	Pembelian CPU untuk Keuangan		7.000.000	
28	Rak penyimpanan untuk keuangan			3.000.000	1.385.100
29	AC		1		6.660.000
30	Lemari penyimpanan			2.000.000	
31	Almari	Dokumen LSP tersimpan dengan aman		5.000.000	
32	AC dan LCD Ruang Kelas (4 unit)	Sarana belajar mengajar tercukupi		60.000.000	75.232.000
33	Printer Epson	Proses operasional Politeknik berjalan dengan baik		6.000.000	2.250.000
34	SSD Eksternal 1TB	Proses operasional beasiswa Politeknik berjalan dengan baik		1.500.000	
35	AC Daikin 2PK 2 unit + Instalasi dan Kabel	Daikin 2PK 2 unit + Instalasi dan Kabel	2 Unit	27.000.000	18.034.000
36	PC perpustakaan beserta perlengkapan lainnya	Pemenuhan kebutuhan bagi pemustaka	2 Unit	14.190.000	13.538.000
37	Komputer	Kelancaran administrasi LPPM dan Investasi LPPM		10.000.000	9.995.000
38	Almari dan Printer			10.000.000	4.473.000
39	Backwall	Backwall		10.000.000	
40	Pengadaan AC	AC untuk ruang laboran & asisten 1 PK		2.500.000	
41	Exhaust fan 1 buah (lab permesinan)	peningkatan kenyamanan kegiatan praktikum	1 Unit	1.300.000	
42	Exhaust fan ventilator atap 2 buah (lab las)	peningkatan kenyamanan kegiatan praktikum	2 Unit	2.600.000	

NO	Nama Alat/Investasi	Spesifikasi	Jumlah	Nominal	Realisasi Tahun 2025
43	Kipas angin 4 buah (lab permesinan dan las)	peningkatan kenyamanan kegiatan praktikum	4 Unit	3.600.000	
44	Instalasi exhaust fan bilik pengelasan	peningkatan kenyamanan kegiatan praktikum		5.000.000	
45	Tabung gas CO2	penunjang praktikum	3 Unit	3.000.000	
46	Hole Digger				15.000.000
47	SSD PC				1.893.000
48	Kursi Sofa dan Speaker				6.527.000
49	PC	PC untuk Lab	1 unit		9.900.000
50	Kursi	Kursi untuk ruang Laktasi	1 unit		2.664.000
51	Podium		1		2.999.999
52	AC CDC		1 Unit		6.948.000
53	Meja Ruang UPPM				750.000
54	AC UPPM				4.030.000
55	Meja Tenis		1		2.400.000
56	Cermin		1		1.800.000
TOTAL INVENTARIS KANTOR				471.745.000	507.857.926
C. Kendaraan					
1	Kendaraan Operasional (Viar 150cc)	Pembelian Motor Roda 3 Kendaraan Operasional (Viar 150cc)		40.000.000	33.890.000
2	Kendaraan Operasional Promosi (Daihatsu Luxio)	Pembelian Mobil Van		260.000.000	
3	Bus		Hibah		1.000.000.000
TOTAL KENDARAAN				300.000.000	1.033.890.000

NO	Nama Alat/Investasi	Spesifikasi	Jumlah	Nominal	Realisasi Tahun 2025
D. Listrik dan Instalasi					
1	Perangkat Jaringan Routerboard	CCR2116-12G-4S+		15.540.000	15.450.000
2	Perangkat Jaringan Switch Manageable Ubiquiti	USW-PRO-24-POE Gen2		14.430.000	15.225.000
3	Perangkat Jaringan Switch Manageable	Ruijie RG-ES208GC		1.100.000	
TOTAL LISTRIK DAN INSTALASI				31.070.000	30.675.000
E. Pelatihan					
1	Kompetensi yang bersertifikasi dosen	Pelatihan tersertifikasi untuk dosen		24.000.000	-
2	Pelatihan dosen ke Industri/ Sertifikasi kompetensi	Pelatihan dosen ke Industri/ Sertifikasi kompetensi		40.000.000	
3	Pelatihan dan sertifikasi kompetensi dosen dan laboran Kultur Jaringan	Pelatihan dan uji kompetensi dosen dan laboran di kultur jaringan		20.000.000	
4	Pengembangan Karyawan	Ahli K3 Umum		15.000.000	-
5	Kompetensi yang bersertifikasi Tendik	Pelatihan tersertifikasi untuk tendik		15.000.000	-
6	Pelatihan laboran/ Setifikasi kompetensi	Pelatihan laboran di industri/ sertifikasi kompetensi		3.000.000	
TOTAL PELATIHAN				117.000.000	-
E. Pengembangan Sistem					
1	Software SAP			100.000.000	
2	Pengembangan Sistem Informasi	Pengembangan Sistem Informasi Persuratan dan SPPD		40.000.000	24.074.200

NO	Nama Alat/Investasi	Spesifikasi	Jumlah	Nominal	Realisasi Tahun 2025
3	Pengadaan website Program Studi	Prasarana informasi PS untuk bisa dikenal masyarakat luas		20.000.000	
4	Website D4 Prodi TRMIP				12.125.000
TOTAL PENGEMBANGAN SISTEM				160.000.000	36.199.200
F. Peralatan Laboratorium					
1	Muffle Furnace	up to 2 Liter capacity, 1200°C		80.000.000	53.000.000
2	TDS Meter, stand	Range EC 0-4 mS/cm, TDS 0-1999 ppm, temp 0-70°C		15.000.000	
3	Hot Plate magnetic stirrer	SH-3, vol 3 L, 100-2000 rpm, 380 C, 170x170mm, 220V/500W	2 Unit	10.000.000	12.972.960
4	Peremajaan Meja Laboratorium	Penggantian topping keramik meja Lab		65.000.000	
5	Waterbath	Dimensi 500x300x150 mm, kapasitas 18 L, range temp suhu kamar +5 ~ 100°C, timer 0 - 9999 min, jumlah lubang 6, voltase 220V/50Hz, daya 1500W		10.000.000	5.514.964
6	Sieve shaker	Capacity 3 Kg, stainless steel, 1000-2500 rpm		50.000.000	47.500.000
7	Alat peraga praktikum	Sedimentasi, Mikrobiologi, Mekanika Fluida		40.000.000	
8	Hot Plate magnetic stirrer, 2 unit	Thermo SP 88857105, 7,25x7,25 inch, 50-1500 rpm, max 540oC	2 Unit	8.500.000	5.670.000
9	Digital Burette	Brand 4760161, 50 mL		14.000.000	
10	Test Sieve	Haver & Boecker	2		6.771.000
11	Alat peras	Alat Peras Tebu	1		3.535.820
12	Anak Timbangan	Hi Weight lhob WeightSet	1		23.476.500

NO	Nama Alat/Investasi	Spesifikasi	Jumlah	Nominal	Realisasi Tahun 2025
13	Mikroskop Binokuler	mikroskop binokuler sebagai sebagai tambahan sarana pembelajaran maupun penelitian di Politeknik LPP	2 Unit	50.000.000	45.587.700
14	Laminer Air Flow	pengadaan laminer air flow di lab Mikrobiologi		20.000.000	51.948.000
15	Enkas	enkas untuk pembelajaran maupun penelitian	2 Unit	14.000.000	
16	Peralatan uji cita rasa kopi	Peralatan uji cita rasa kopi untuk pembelajaran maupun penelitian di Politeknik LPP	2 Set	6.000.000	
17	Bor tanah	Bor tanah untuk pembelajaran maupun penelitian	2 Unit	5.000.000	
18	Traktor mini/Tefa Kebun Tebu			25.000.000	31.500.000
19	Mesin Pemotong Rumput/Tefa Krajan dan Wedomartani			5.000.000	4.107.000
20	Mesin pemotong kayu/Senso			4.500.000	3.202.350
21	Mesin Semprot Traktor			1.200.000	818.852
22	Pengadaan mesin penghancur sabut kelapa/tandan sawit			80.000.000	
23	Mesin bubut + instalasi kabel		2 Unit	140.000.000	136.185.000
24	Welding torch GMAW Qineo		1 Unit	6.000.000	
25	mesin las SMAW/GMAW 2 buah		2 Unit	26.000.000	24.415.068
26	PLC modicon TM221 CE 24R (1 buah)		1 Unit	9.000.000	9.359.298

NO	Nama Alat/Investasi	Spesifikasi	Jumlah	Nominal	Realisasi Tahun 2025
27	Electro pneumatic workbench PLCD			70.000.000	86.358.000
28	Electro hydraulic workbench PLCD			70.000.000	105.866.250
29	Mini generator 3 phase			5.000.000	
30	Screwdriver electric		2 Unit	4.000.000	
31	Mesin bor tangan		1 Unit	2.000.000	
32	Pompa sentrifugal		2 Unit	6.000.000	7.000.000
33	Logic gate kit		1 Unit	5.000.000	
34	Screw driver electric		2 Unit	5.000.000	
35	PLC modicon TM221 CE 24R		1 Unit	9.000.000	9.359.298
36	Mesin bor tangan		1 Unit	2.000.000	
37	Mesin bubut + Kabel (800rb/meter)	Mesin bubut 1 unit + Kabel (800rb/meter) untuk menunjang penambahan mesin bubut dan las	1 unit	60.000.000	96.570.000
38	Kegiatan kalibrasi alat untuk akreditasi Lab			25.000.000	
39	Drone multispektral	drone multispektral sebagai tambahan peralatan pembelajaran maupun penelitian di Politeknik LPP		112.390.000	103.715.000
40	Baterai drone sekar agri	aterai drone sekar agri sebagai tambahan peralatan pembelajaran maupun penelitian di Politeknik LPP		25.000.000	
41	Pengadaan fasilitas komposting	Fasilitas pembuatan kompos di lokasi teaching farm wedomartani		15.000.000	8.000.000
42	Kompas	Suuntu KB 14	2		4.600.000

NO	Nama Alat/Investasi	Spesifikasi	Jumlah	Nominal	Realisasi Tahun 2025
TOTAL PERALATAN LABORATORIUM				1.099.590.000	887.033.060
TOTAL INVESTASI 2025				12.179.405.000	3.595.655.186

Sisa Hasil Usaha yang diperoleh Politeknik LPP Yogyakarta di tanamkan kembali dalam bentuk sarana prasarana kampus, di tahun 2025 jumlah anggaran untuk pengadaan aset tetap yaitu sebesar Rp 12.179.405.000 sedangkan untuk realisasi nya ditarget kan kurang lebih diangka Rp 3.595.655.186,- serta sarana prasarana yang masih aset dalam proses sebesar Rp236.735.250.

Rincian Aset Dalam Proses Politeknik LPP Yogyakarta pada tahun 2025 :

No	Keterangan	Nominal
1	Tahap I (30%) Akreditasi Laboratorium Prodi TRKI	74.758.500,00
2	Tahap 2 (40%) Akreditasi Laboratorium Prodi TRKI	99.678.000,00
3	Termin 3 (25%) Akreditasi Laboratorium Prodi TRKI.	62.298.750,00
	TOTAL	236.735.250,00

BAB IV

PENUTUP

Sebagai penutup laporan tahun 2025 ini kami sampaikan, bahwa capaian kinerja berbentuk kegiatan operasional langsung dan tidak langsung pembelajaran, pengembangan institusi, pengembangan SDM, pengembangan sarana dan prasarana relatif dapat terlaksana sesuai yang direncanakan. Capaian pengelolaan keuangan terdapat penambahan pendapatan dari yang direncanakan dan berdampak pada bertambahnya pembiayaan. Sisa lebih yang diperoleh sebesar Rp. 3.521.147.220,- dari perolehan pendapatan sebesar Rp. 28.466.203.744. Dengan pembiayaan sebesar Rp. 24.945.056.523,-. Realisasi investasi dari sisa lebih hanya tercapai Rp 3.595.655.186 sehingga kelebihannya akan di realisasikan pada tahun-tahun berikutnya.

LAMPIRAN

Rekapitulasi Prestasi Mahasiswa Politeknik LPP Yogyakarta Tahun 2025

No	Nama Mahasiswa	NIM	Program Studi	Level Lomba	Nama Lomba	Tahun	Prestasi Lomba
1	Nabila Cantika	2303059	D3 Akuntansi	Internasional	Lomba Olimpiade Akuntansi Vokasi (OAV) 2025	2025	Sebagai Peserta
2	Aulia Rahmadhini	2301001	D4 Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan	Internasional	International Summer Competition	2025	Juara 1
3	Aulia Rahmadhini	2301001	D4 Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan	Internasional	International Youth Competition	2025	Lain-lain
4	Kilan Suri	2303057	D3 Akuntansi	Nasional	Invitasi Beladiri Mahasiswa Nasional Cabang Olahraga Shorinji Kempo Tahun 2025	2025	Sebagai Peserta
5	Fivi	2303050	D3 Akuntansi	Nasional	LOMBA CERDAS CERMAT AKUNTANSI	2025	Sebagai Peserta
6	Aulia Rahmadhini	2301001	D4 Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan	Nasional	Lomba Esai Faperta Fair 7	2025	Juara 2
7	Aulia Rahmadhini	2301001	D4 Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan	Nasional	Lomba Cipta Nusantara Fest	2025	Juara 2
8	Aulia Rahmadhini	2301001	D4 Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan	Nasional	BUSSINES PLAN COMPETITION FOODBISCOM	2025	Sebagai Peserta

No	Nama Mahasiswa	NIM	Program Studi	Level Lomba	Nama Lomba	Tahun	Prestasi Lomba
9	M.Alfi Mubarok	2407062	D4 Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan	Nasional	LOMBA NASIONAL CIPTA NUSANTARA FEST 2025	2025	Juara 3
10	Aulia Rahmadhini	2301001	D4 Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan	Nasional	Lomba Esai Faperta Fair 7	2025	Lain-lain
11	Aulia Rahmadhini	2301001	D4 Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan	Nasional	Lomba Cipta Nusantara Fest	2025	Juara 3
12	Sutan Borohim Siregar	2305081	D4 Pengelolaan Perkebunan	Nasional	Duta Potensi Pemuda Indonesia 2025	2025	Lain-lain
13	Aulia Rahmadhini	2301001	D4 Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan	Nasional	Lomba Bisnis Plan	2025	Lain-lain
14	Aulia Rahmadhini	2301001	D4 Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan	Nasional	Innovation Chalange	2025	Sebagai Peserta
15	Aulia Rahmadhini	2301001	D4 Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan	Nasional	National Bussines Competition	2025	Lain-lain
16	Aulia Rahmadhini	2301001	D4 Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan	Nasional	Lomba Penulisan Artikel	2025	Juara 1

No	Nama Mahasiswa	NIM	Program Studi	Level Lomba	Nama Lomba	Tahun	Prestasi Lomba
17	Aulia Rahmadhini	2301001	D4 Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan	Nasional	Lomba Penulisan Artikel	2025	Juara Harapan
18	Sutan Borohim Siregar	2305081	D4 Pengelolaan Perkebunan	Nasional	Duta Inspirasi Indonesia Batch 17 2025	2025	Lain-lain
19	Handoko Pratama	2303012	D3 Akuntansi	Nasional	RDK COMPETITION UGM	2025	Sebagai Peserta
20	Handoko Pratama	2303012	D3 Akuntansi	Nasional	Faperta Fair bali	2025	Juara 2
21	Sutan Borohim Siregar	2305081	D4 Pengelolaan Perkebunan	Nasional	Duta Inisiatif Indonesia Batch 11 2025	2025	Lain-lain
22	Nurhayati Nasution	2301013	D4 Teknologi Rekayasa Kimia Industri	Nasional	Lomba Esai Seary 8.0	2025	Sebagai Peserta
23	Nurhayati Nasution	2301013	D4 Teknologi Rekayasa Kimia Industri	Nasional	Faperta Fair 7	2025	Lain-lain
24	Dewi kartika Tarigan	2304002	D3 Budidaya Tanaman Perkebunan	Nasional	Lomba cipta puisi	2025	Juara Favorit
25	Kori sefianto	2304069	D3 Budidaya Tanaman Perkebunan	Nasional	Lomba inovasi produk tenaco (tekpro nasional competition)	2025	Juara 1
26	Muhammad Juspian	2307071	D4 Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan	Nasional	Lomba Karya Tulis Ilmiah Mechanomorphosa VII Universitas Bangka Belitung 2025	2025	Juara 1
27	Nabila Cantika	2303059	D3 Akuntansi	Nasional	VO Creation Pelita 2025	2025	Juara 3

No	Nama Mahasiswa	NIM	Program Studi	Level Lomba	Nama Lomba	Tahun	Prestasi Lomba
28	Andre Kristian Kordias Laoli	2405001	D4 Pengelolaan Perkebunan	Nasional	Olimpiade Sains Tingkat Nasional Yang berjudul Olimpiade Pelajar Sains Indonesia (OPSI) Di Bidang Biologi	2025	Juara 1
29	Heru Wansyah Harahap	2205088	D4 Pengelolaan Perkebunan	Nasional	Seminar Nasional & Pra-Kongres PERTETA 2025	2025	Pemakalah
30	Heru Wansyah Harahap	2205088	D4 Pengelolaan Perkebunan	Nasional	Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian Seri 6	2025	Pemakalah
31	Luthfy Andrew Genezhatria	2102020	D4 Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan	Nasional	Lomba Rancang Bangun Alat Bantu Pertanian Tingkat Nasional Tahun 2025	2025	Juara 2
32	Aulia Rahmadhini	2301001	D4 Teknologi Rekayasa Kimia Industri	Nasional	PEMILIHAN MAHASISWA BERPRESTASI TINGKAT NASIONAL	2025	Lain-lain
33	Muhammad Fhudhuli	2202037	D4 Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan	Nasional	National CAD-CAM Competition 2025	2025	Juara 2
34	Dimas Satriawan	2304057	D3 Budidaya Tanaman Perkebunan	Nasional	LOMBA VIDEO KREATIF PASPI	2025	Juara 2
35	Dimas Satriawan	2304057	D3 Budidaya Tanaman Perkebunan	Nasional	LOMBA VIDEO KREATIF EXPO USE	2025	Juara 1
36	Sutan Borohim Siregar	2305081	D4 Pengelolaan Perkebunan	Nasional	Duta Inspirasi Indonesia Batch 18 2025	2025	Duta

No	Nama Mahasiswa	NIM	Program Studi	Level Lomba	Nama Lomba	Tahun	Prestasi Lomba
37	Fefra Okta Randa	2307053	D4 Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan	Nasional	Plantation Festival 2025	2025	Juara 2
38	F.Riil Salsabila	2205028	D4 Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan	Nasional	Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian Se	2025	Pemakalah
39	Eka Nur Laela Mar'atus Sholikha	2303002	D3 Akuntansi	Nasional	Lomba Tartil Q.S. Maryam Viral	2025	Peserta
40	Farhan Abiyyu Lubis	2205031	D4 Pengelolaan Perkebunan	Nasional	Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian Seri 6	2025	Pemakalah
41	Nurhayati Nasution	2301013	D4 Teknologi Rekayasa Kimia Industri	Nasional	Lomba Fotografi BPDP	2025	Juara Harapan
42	Nurhayati Nasution	2301013	D4 Teknologi Rekayasa Kimia Industri	Nasional	Lomba Pelita Vo-Creation	2025	Peserta
43	Dimas Satriawan	2304057	D3 Budidaya Tanaman Perkebunan	Nasional	LOMBA VIDEO KREATIF PERTANIAN KEMENTAN RI	2025	Juara Harapan
44	Sutan Borohim Siregar	2305081	D4 Pengelolaan Perkebunan	Nasional	Duta Best Integrity Putra Duta Inspirasi Indonesia Batch 18 2025	2025	Duta Best Integrity
45	Sutan Borohim Siregar	2305081	D4 Pengelolaan Perkebunan	Nasional	Duta The Most Active Putra Wilaya Mandala	2025	Duta The Most Active
46	Sutan Borohim Siregar	2305081	D4 Pengelolaan Perkebunan	Nasional	Duta Most Intelligent Member Putra Duta Inspirasi Tiktok Batch 18	2025	Duta Most Intelligent

No	Nama Mahasiswa	NIM	Program Studi	Level Lomba	Nama Lomba	Tahun	Prestasi Lomba
47	Sutan Borohim Siregar	2305081	D4 Pengelolaan Perkebunan	Nasional	Duta Of The Month Putra Duta Inspirasi Tiktok Batch 18	2025	Duta Of The Month
48	Sutan Borohim Siregar	2305081	D4 Pengelolaan Perkebunan	Nasional	Vidio Terbaik No 3 Aksi NYata Duta Inspirasi Tiktok Batch 18	2025	Juara 3
49	Abdillah Sabil	2304004	D3 Budidaya Tanaman Perkebunan	Wilayah (Provinsi/Regional)	DUTA UKMK SAWIT DIY 2025	2025	Juara Harapan
50	Sesilia Yulianti Mali	2301014	D4 Teknologi Rekayasa Kimia Industri	Wilayah (Provinsi/Regional)	LOMBA LEKTOR MISKAM WEEK 2025	2025	Sebagai Peserta
51	Aulia Rahmadhini	2301001	D4 Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan	Wilayah (Provinsi/Regional)	Essay Competition FKM UAD	2025	Juara 1
52	Aulia Rahmadhini	2301001	D4 Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan	Wilayah (Provinsi/Regional)	PEMILIHAN MAHASISWA BERPRESTASI WILAYAH V	2025	Juara 3

Rekapitulasi Judul Laporan Penelitian Civitas Akademika Politeknik LPP 2025

No	Judul Penelitian	Nama Peneliti	Dosen/ Mhs Prodi Apa	Prodi/Bidang Fokus Penelitian	Jenis Penelitian	Fokus (Perkebunan /non)	Sumber Dana	Besaran Dana (Rp)	Ket.
1	PENGEMBANGAN PRECISION FARMING MENGGUNAKAN CITRA DRONE UNTUK REKOMENDASI PEMUPUKAN TANAMAN TEBU RATOON 1	Sutan Tarmizi Lubis, S.P.,M.Sc.	DOSEN PPN	PPN	Terapan	Perkebunan	PUSRI (Eksternal)	508.805.000	
2	Evaluasi Primordialisme Teonomastik: Harmonisasi Tradisi dan Perekonomian Sosial di Wilayah Rural D.I. Yogyakarta	AJAR PRADIKA ANANTA TUR, ARINI SABRINA, GIBBRAN PRATHISARA, ARIF ARDY WIBOWO	Dosen BTP	BTP	Terapan	Non Perkebunan	BIMA	126.870.000	
3	Analisa Indeks Kualitas Tanah, Pertumbuhan dan Produktivitas Tebu pada Lahan Budidaya Tebu Vertisol Monokultur Jangka Panjang Akibat Penambahan Biochar	RATNA SRI HARJANTI, SYAMUDDIN HARAHAP, ANNA KUSUMAWATI, AMIR NOVIYANTO, RETNO MUNINGSIH, HERU WANSYAH HARAHAP,	Dosen TRKI PPN BTP	Kimia	Terapan	Perkebunan	BIMA	150.000.000	Penelitian bersama mahasiswa

No	Judul Penelitian	Nama Peneliti	Dosen/ Mhs Prodi Apa	Prodi/Bid ang Fokus Penelitian	Jenis Penelitian	Fokus (Perkebunan /non)	Sumber Dana	Besaran Dana (Rp)	Ket.
		FARHAN ABIYYU LUBIS, NURHAYATI NASUTION, DAFA WIRA DARMA P							
4	STUDI KELAYAKAN BISNIS DALAM ALIH KOMODITAS KARET KE TEBU PADA PERUSAHAAN PERKEBUNAN DI INDONESIA	Dra. Dwi Aryani Suryaningrum, MFM. Anggota Mahasiswa: Rinal Pangaribuan Arvin Ardiansyah H. Adilah Salma Shofiyanti Salsabila Kartika Maharani Rizky Ahmad Alfarezi	Dosen AKT PPN	AKT	Terapan	Perkebunan	PPHK 2025	9.500.000	Penelitian bersama mahasiswa
5	RANCANG BANGUN MESIN CANE PREPARATION SEBAGAI ALAT PENYIAPAN TEBU SKALA KECIL UNTUK PABRIK GULA MINI WEDOMARTANI	Ir. Ari Wibowo, ST., M.Eng., IPM Anggota Mahasiswa: Rifan Yanuar Adyaksa Alfa Alfinanta Prianto Randi Dinata Subela	Dosen TRMIP	TRMIP	Terapan	Perkebunan	PPHK 2025	9.000.000	Penelitian bersama mahasiswa
6	PENGARUH PARAMETER	Yunaidi, ST, M. Eng Dr. Romi Sukmawan,	Dosen TRMIP	TRMIP	Terapan	Perkebunan	PPHK 2025	8.000.000	

No	Judul Penelitian	Nama Peneliti	Dosen/ Mhs Prodi Apa	Prodi/Bidang Fokus Penelitian	Jenis Penelitian	Fokus (Perkebunan /non)	Sumber Dana	Besaran Dana (Rp)	Ket.
	PENGELASAN TERHADAP KARAKTERISTIK FISIK DAN MEKANIK PADA PROSES HARDFACING BESI TUANG FC200 UNTUK APLIKASI ROL GILINGAN TEBU	ST, M. Eng Akhmad Tito Fismatika, S.Pd., M.Eng							
7	PEMANFAATAN LIMBAH TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT SEBAGAI FILLER PADA EPOXY RAMAH LINGKUNGAN UNTUK PELAPIS ANTI-KOROSI TALANG NIRA DI INDUSTRI GULA	Dr. Romi Sukmawan, S.T., M.Eng. Martin Andre Setyawan, S.T., M.Eng. Arif Hidayat, S.T., M.Pd., M.Eng.	Dosen TRMIP	TRMIP	Terapan	Perkebunan	PPHK 2025	10.100.000	
8	Pengembangan Mesin Ekstraksi Nira Tebu Menggunakan Screw Press Di Pabrik Gula Mini Wedomartani	Ir. Ari Wibowo, S.T., M.Eng. IPM Nama Anggota Tim: Dody Alkaria Dicky Dira Prasetya Muhammad Fadli Adha Tito Andriano	Dosen TRMIP	TRMIP	Terapan	Perkebunan	PPHK 2025	8.500.000	Penelitian bersama mahasiswa

No	Judul Penelitian	Nama Peneliti	Dosen/ Mhs Prodi Apa	Prodi/Bidang Fokus Penelitian	Jenis Penelitian	Fokus (Perkebunan /non)	Sumber Dana	Besaran Dana (Rp)	Ket.
9	PENGEMBANGAN MATERIAL PELINDUNG SMARTPHONE BERBASIS AMPAS TEBU DAN TKKS DENGAN AKTIVATOR H ₃ PO ₄ UNTUK REDUKSI E-FIELD DAN H-FIELD DARI RADIASI ELEKTROMAGNETIK	Aris Sandi, S.ST., M.Eng Anggota : Aulia Rahmadhini Sesilia Yulianti Mali M. Dede Setiawan Nadhif Syihabuddin	Dosen TRMIP	TRMIP	Terapan	Perkebunan	PPHK 2025	8.500.000	Penelitian bersama mahasiswa
10	Studi Efektivitas Penggunaan Jumlah Mata Benih yang Berbeda pada Metode Ringpit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tebu (Sacharum officinaarum L)	Retno Muningsih, S.P., M. Sc Nama Anggota Tim: Muhammad Aswad Ridho Pohan Indi Afaita Syakira	Dosen BTP	BTP	Terapan	Perkebunan	PPHK 2025	7.500.000	Penelitian bersama mahasiswa
11	Biodegradable Wet Wipes Nanoselulosa Berbahan Batang Kelapa Sawit Dikombinasikan dengan Ekstrak Kulit Jeruk Lemon untuk Mendukung Eco-Friendly Lifestyle	Aris Sandi, S.ST., M.Eng Anggota Tim: Muhammad Leo Pamungkas Heri Pardiono Geby Fradila Resti	Dosen TRMIP	TRMIP	Terapan	Perkebunan	PPHK 2025	7.000.000	Penelitian bersama mahasiswa

No	Judul Penelitian	Nama Peneliti	Dosen/ Mhs Prodi Apa	Prodi/Bidang Fokus Penelitian	Jenis Penelitian	Fokus (Perkebunan /non)	Sumber Dana	Besaran Dana (Rp)	Ket.
		Gabriel Angela Br Siregar							
12	PENGEMBANGAN SEMI OTOMATIS TEKNOLOGI PRODUKSI DAN STRATEGI PEMASARAN JAMUR MERANG BERBASIS TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT (TKKS) SEBAGAI INOVASI AGROINDUSTRI BERKELANJUTAN	Hartini, SP., M. Sc Anggota Tim : Syamuddin Harahap, S.Tr., M.M.A. Ir. Susilawardani, M.P	Dosen PPN	PPN	Terapan	Perkebunan	PPHK 2025	9.000.000	
13	ANALISIS KESUBURAN TANAH DAN PRODUKTIVITAS TEBU PADA LAHAN EKS-PERKEBUNAN KARET	Dr. Anna Kusumawati, S.P., M.Sc Sutan Tarmizi Lubis, S.P., M. Sc. Bahrul Ulum, S.P., M.Sc Ir. Zulkifli Zein, M.M.	Dosen PPN	PPN	Terapan	Perkebunan	PPHK 2025	9.500.000	
14	EFISIENSI DAN RESPON PUPUK LAMBAT TERSEDIA HARA N.P.K TERHADAP	Dr. Anna Kusumawati, SP., M. Sc Anggota :	Dosen PPN	PPN	Terapan	Perkebunan	PPHK 2025	9.500.000	Penelitian bersama mahasiswa

No	Judul Penelitian	Nama Peneliti	Dosen/ Mhs Prodi Apa	Prodi/Bid ang Fokus Penelitian	Jenis Penelitian	Fokus (Perkebunan /non)	Sumber Dana	Besaran Dana (Rp)	Ket.
	PERTUMBUHAN BIBIT KELAPA SAWIT DAN KAKAO	Putri Dhini Lestari Akbar Dwi Anto F.riil Salsabila Natasya Paramitha Radja Adji Bagus Satrio							
15	Pemanfaatan Selulosa Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit sebagai Alternatif Bahan Baku Pembuatan Kertas Kantong Teh Biodegradable	Lestari Hetalesi Saputri Anggota Tim: Fasia Gabriel Guenopera br Simanjuntak Indah Astri Purba	Dosen TRKI	TRKI	Terapan	Perkebunan	PPHK 2025	8.500.000	Penelitian bersama mahasiswa
16	STIMULAN BIOGAS INOVATIF BERBASIS GLISEROL UNTUK PENINGKATAN PRODUKSI ENERGI TERBARUKAN	Muhammad Khoirul Muslimin, S.T., M.Eng Anggota Tim : Reza Noprianti Yuni Kusuma Ayu Faiza Sania	Dosen TRKI	TRKI	Terapan	Perkebunan	PPHK 2025	9.000.000	Penelitian bersama mahasiswa
17	PEMANFAATAN KALIUM KARBONAT PADA ABU TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT SEBAGAI	Lestari Hetalesi Saputri Anggota Tim: Agy Ibrah Daniel Nababan	Dosen TRKI	TRKI	Terapan	Perkebunan	PPHK 2025	8.500.000	Penelitian bersama mahasiswa

No	Judul Penelitian	Nama Peneliti	Dosen/ Mhs Prodi Apa	Prodi/Bid ang Fokus Penelitian	Jenis Penelitian	Fokus (Perkebunan /non)	Sumber Dana	Besaran Dana (Rp)	Ket.
	BAHAN PEMBUAT APAR RAMAH LINGKUNGAN	Haryati Anjelika Hutasoit Nely Agustin Ramadhan Aswin Taju Karim							
18	Pembuatan dan karakteristik kapsul CMC dari tandan kosong kelapa sawit	Ratna Sri Harjanti, S.T., M.Eng Anggota Tim: Allisa Nurhafifa Dytha Ulyanni Irma afriani Linda syafitri Siti Tanah Nurhasanah	Dosen TRKI	TRKI	Terapan	Perkebunan	PPHK 2025	9.500.000	Penelitian bersama mahasiswa
19	ANALISIS DAMPAK PENERAPAN SERTIFIKASI ISPO TERHADAP BIAYA PRODUKSI DAN PROFITABILITAS PERKEBUNAN KELAPA SAWIT	Rama Aditiya Sardani, S.Ak., M.Acc Anggota Tim: Amelia Saputri Pebrini Sinaga Rifka Rifia Fitriani Wirda Wulan Syapitri Pane	Dosen AKT	AKT	Terapan	Perkebunan	PPHK 2025	5.200.000	Penelitian bersama mahasiswa
20	RANCANG BANGUN MESIN PEMECAH CANGKANG BUAH	Yunaidi, S.T., M.Eng Anggota Tim: Yotika Abdi Utama	Dosen TRMIP	TRMIP	Terapan	Perkebunan	PPHK 2025	8.000.000	Penelitian bersama mahasiswa

No	Judul Penelitian	Nama Peneliti	Dosen/ Mhs Prodi Apa	Prodi/Bidang Fokus Penelitian	Jenis Penelitian	Fokus (Perkebunan /non)	Sumber Dana	Besaran Dana (Rp)	Ket.
	KELAPA SAWIT KAPASITAS 50 KG/JAM	Syahrul Rhomadhon Azhari Yusrijal							
21	TANGGAPAN MORFOFISIOLOGI, ANATOMI DAN PRODUKSI TANAMAN TEBU (Saccharum officinarum) TERHADAP PENURUNAN DOSIS PEMUPUKAN NPK MAJEMUK	Sutan Tarmizi Lubis, SP., M. Sc. Anggota Tim: Ema Burhikma Gibrani Zahra Andrayatna Prastian Jati Sadewo	Dosen PPN	PPN	Terapan	Perkebunan	PPHK 2025	6.170.000	Penelitian bersama mahasiswa
22	FORMULASI KOMPOSIT SILIKA-ASAM HUMAT DARI LIMBAH ABU BOILER DAN BLOTONG PABRIK GULA SEBAGAI AMELIORAN PADA LAHAN TEBU	Ratna Sri Harjanti, S.T., M.Eng. Anggota Tim: Jihan Azizah Nabillah Dwi Africia Fany Fadhilah Hasibuan Annisa Nurdila Harahap Wahyu Bagas Firmansyah	Dosen TRKI	TRKI	Terapan	Perkebunan	PPHK 2025	10.000.000	Penelitian bersama mahasiswa
23	FORMULASI TINTA PENA RAMAH LINGKUNGAN	Muhammad Khoirul Muslimin, S.T., M.Eng.	Dosen TRKI	TRKI	Terapan	Perkebunan	PPHK 2025	9.000.000	Penelitian bersama mahasiswa

No	Judul Penelitian	Nama Peneliti	Dosen/ Mhs Prodi Apa	Prodi/Bid ang Fokus Penelitian	Jenis Penelitian	Fokus (Perkebunan /non)	Sumber Dana	Besaran Dana (Rp)	Ket.
	BERBASIS KAROTENOID DARI SPENT BELACHING EARTH MINYAK SAWIT	Anggota Tim Tresa Kania br. Nainggolan Sepryagni Risduma Gultom Sumarni Ebin							
24	EKSPLORASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI RESISTEN HERBISIDA PADA PERKEBUNAN KELAPA SAWIT DI KOTA LANGSA ACEH	Hartini, S.P., M.Sc Anggota Tim: Syarifah Azuhra Denisya Ardhi Satria Wicaksono Halimah Dira Arya Junior Sejati Hasibuan	Dosen PPN	PPN	Terapan	Perkebunan	PPHK 2025	9.000.000	Penelitian bersama mahasiswa
25	RANCANG BANGUN MINI WET DISINTEGRATOR SKALA LABORATORIUM UNTUK MENDUKUNG ANALISA GULA	Ir. Kunthi Widhyasih, S.T., M.Eng., IPM Anggota Tim: Syafrizal Simon Lumbantobing Stanny Wisnu Chandra Jonathan Lourensius Tambuang	Dosen TRKI	TRKI	Terapan	Perkebunan	PPHK 2025	10.250.000	Penelitian bersama mahasiswa

No	Judul Penelitian	Nama Peneliti	Dosen/ Mhs Prodi Apa	Prodi/Bid ang Fokus Penelitian	Jenis Penelitian	Fokus (Perkebunan /non)	Sumber Dana	Besaran Dana (Rp)	Ket.
26	Operasionalisasi Agribisnis Biosirkular Berbasis Climate Smart Agriculture-Integrated Farming System “JaYa” Jagung Ayam untuk Mewujudkan Peningkatan Profitabilitas Usaha Tani dan Farmers Livelihood di Lombok Tengah, Nusa Tenggara Barat	Eka Tarwaca Susila Putra, S.P., M.P., P.hD. Dr. Ir.Arman Wijonarko, M.Sc. Prof. Dr. Bambang Suwignyo, M.P., IPM, ASEAN Eng Dr. Cahyo Wulandari, S.P., M.P. Andi Syahid Muttaqin, S.Si., M.Si., Ph.D. Dr. Ardyanto Fitriady Sutan Tarmizi Lubis, S.P., M.Sc. Baiq Tri Ratna Erawati, SP, MSc. (BRMP) Totok B Julianto, SPt. MSi (BRMP) Yurista Sulistyawati, SP, MSc. (BRMP)	Dosen PPN	PPN	Terapan	Perkebunan	Eksternal UGM		
27	Dampak Metode Pengomposan Empty Fruit	Dr. Anna Kusumawati, SP., M.	Gabungan	Gabungan	Terapan	Perkebunan	Eksternal Winrock		

No	Judul Penelitian	Nama Peneliti	Dosen/ Mhs Prodi Apa	Prodi/Bidang Fokus Penelitian	Jenis Penelitian	Fokus (Perkebunan /non)	Sumber Dana	Besaran Dana (Rp)	Ket.
	Bunch (EFB) Kelapa Sawit yang Berbeda pada Kualitas Kompos yang Dihasilkan	Sc. Hartini, S.P., M.Sc Retno Muningsih, S.P., M.Sc Muhammad Khoirul Muslimin, S.T., M.,Eng Rama Aditiya Sardani, S.Ak., M.Acc Dr. Romi Sukmawan, S.T, M.Eng. Rina Puji Lestari, S.P., M.P.							

Rekapitulasi Judul Laporan Pengabdian kepada Masyarakat Civitas Akademika Politeknik LPP Tahun 2025

No	Judul Pengabdian	Nama Pelaksana	Prodi	Keterangan	Tanggal mulai kegiatan	Tanggal akhir kegiatan	Sumber Dana	Jenis PkM
1.	Optimalisasi Lahan untuk Pemberdayaan Ekonomi Keluarga dalam Mendukung ketahanan pangan dan pencegahan stunting.	Hartini, SP., M. Sc Dan Tim Mahasiswa : Adam Aosten Zefanya Aldo Rohmando, Andri Yanto, Diah Tri Utami Eka Dhany Saputra Fauziah Ahmad Abdillah Jakfar Husein, Oriza Apriangga Setia Putra Sisqia Intan Rahim	PPN	PkM bersama mahasiswa	01/01/2025	01/05/2025	Internal	Perkebunan
2.	Pengelolaan Sampah Anorganik dalam Menunjang Optimalisasi Lahan Pertanian di Padukuhan Kentolan Lor, Kalurahan Guwosari, Kecamatan Panangan, Kabupaten Bantul.	Reismaya Wanamertan Nugroho, S.P., M.P dan tim mahasiswa : Kikis Salma, Winda, Joesua, Jonathan, Fadhly, Farhan Togu, Matin, Josua	PPN	PkM bersama mahasiswa	01/01/2025	01/05/2025	Internal	Perkebunan
3.	PENYULUHAN ECOENZYME SEBAGAI USAHA PENGELOLAAN LIMBAH ORGANIK di TPS 3R GO SARI UNTUK DIJADIKAN PUPUK	Syamuddin Harahap dan tim mahasiswa : Suhendi Siti Maharani Hendra Gloria Moh. Ridho Moh. Risky Arrozaq	PPN	PkM bersama mahasiswa	01/01/2025	01/05/2025	Internal	Perkebunan

No	Judul Pengabdian	Nama Pelaksana	Prodi	Keterangan	Tanggal mulai kegiatan	Tanggal akhir kegiatan	Sumber Dana	Jenis PkM
	ORGANIK PADA BUDIDAYA TANAMAN	Renaldo Pak Pahan Gerald , I Made , Gibrani						
4.	Pemanfaatan Lahan Kas Padukuhan Soko, Gadingsari, Bantul Untuk Pemenuhan Pangan Lokal Warga Menuju Zero Stunting	Fitria Nugraheni S, S.P., M. Sc dan tim mahasiswa : Bayu Rahmanda Bima Destaviriyen Wibowo Daud Hasan Siregar Jhonperson Haloman Rajagukguk Khairunnisa Aryanto Ragil Antika Nur Laili, Zahro, Renan Alfarabi Mugiasto, Rendi Pramuja Riansyah, Syahrul Ghulam Ibnu Nur Hadi	PPN	PkM bersama mahasiswa	01/01/2025	01/05/2025	Internal	Perkebunan
5.	Optimalisasi Upaya Pencapaian Ketahanan Pangan Lokal Melalui Pemupukan Berimbang di Padukuhan Ketalo, Kelurahan Gadingsari, Kapanewon Sanden	Dr. Anna Kusumawati, S.P., M. Sc dan tim mahasiswa: Dion Wisnu Wardana Nurul Fadilla Gusfianti Aria Jose Daniel Surbakti Ebi Wibowo Kurniawan Acamad Rijal Permana Yogi Aji Pratama Ulfa Desi Munfaati Prabowo, Reyhansyah	PPN	PkM bersama mahasiswa	01/01/2025	01/05/2025	Internal	Perkebunan

No	Judul Pengabdian	Nama Pelaksana	Prodi	Keterangan	Tanggal mulai kegiatan	Tanggal akhir kegiatan	Sumber Dana	Jenis PkM
		Viko Maulana, Yosua Sinaga						
6.	Peningkatan Kesejahteraan Kelompok Wanita Tani (Kwt) Melalui Optimalisasi Lahan dan Penerapan Teknik Pertanian Hidroponik Di Padukuhan Klatak, Kelurahan Gadingsari, Kapanewon Sanden, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta	Azhari Rizal, S.Tr. M.M.A. dan tim mahasiswa: ADITYA FERDIANSYAH JORAL ARMAYOGA MOHAMAD DWI PURWANTO ORYZA BAGASKARA SANGGALOKA PITRI NURUL AZMI PULUNGAN SUFY DZIKKRIADI YUSTIAR MAY DRA PUTRI ARDI FEBRIANTO LENNI KHOFIFAH RITONGA ZAKI CHANDRA	PPN	PkM bersama mahasiswa	01/01/2025	01/05/2025	Internal	Perkebunan
7.	Digital Selling Hacks: Solusi Efektif untuk Meningkatkan Kesejahteraan UMKM di Padukuhan Kembang Putih, Kalurahan Guwosari, Kapanewon	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd. dan tim mahasiswa : Darwoto Daniel Dudes Erando Fananggeh Ramadaniansah Frans Leonardo Togatorop Ian Ari Mi'raj	PPN	PkM bersama mahasiswa	01/01/2025	01/05/2025	Internal	Perkebunan

No	Judul Pengabdian	Nama Pelaksana	Prodi	Keterangan	Tanggal mulai kegiatan	Tanggal akhir kegiatan	Sumber Dana	Jenis PkM
	Pananganan, Daerah Istimewa Yogyakarta	Mhd Ferdi Yusuf Muhammad Rafli Febriansyah Rendra Wahyu Pambudi Salsabila Kartika Zahra M. Zannuba Arifa Chofsoh						
8.	Pengembangan Agroindustri Lokal untuk Mendukung Ketahanan Pangan dan Kemandirian Ekonomi di Padukuhan Gandekan, Kalurahan Guwosari, Kapanewon Pajangan, Kabupaten Bantul	Sutan Tarmizi Lubis, S.P., M.Sc dan Bahrul Ulum, S.P., M.Sc dan tim mahasiswa : Adha Ainun Prastika David Hidayat Ema Nurhikma Juniar Muhammad I. Kadafi Husein Maikel Ginting MHD. Naufal Alhaidar Mikhael Stefanus T. Muhammad Amrozi Rizky Ahmad Al F.	PPN	PkM bersama mahasiswa	01/01 /2025	01/05/2025	Internal	Perkebunan
9.	Boothcamp Agripreneur Tebu di Kebun Dhoho PT. Sinergi Gula Nusantara	Zulkifli Zein, Susilawardani, Azhari Rizal, Syammuddin Harahap, Reismaya Wanamertan	PPN		6 Januari 2025	18 Januari 2025	PT. Sinergi Gula Nusantara	Perkebunan
10.	Integrasi Teknologi IoT Dalam Optimalisasi	Farhan As'ari, S.Pd., M.Pd Mahasiswa:	PMPHP	PkM bersama mahasiswa	Januari 2025	Mei 2025	Internal	Perkebunan

No	Judul Pengabdian	Nama Pelaksana	Prodi	Keterangan	Tanggal mulai kegiatan	Tanggal akhir kegiatan	Sumber Dana	Jenis PkM
	Pertanian Hortikultura untuk Meningkatkan Ketahanan Pangan Lokal	Satria Watnadi Sanju Pamungkas Andhika Pramana Adi Putra Dwi Hasto Sugati Luthfy Andrew Genezhatria M. Fauzi Ubaidillah Abdul rasyid Dika prayuda Muhammad Ali Zainal Abidin Al Ausath Rengga angga saputra Royen febriansyah						
11.	Peningkatan Kesejahteraan Petani melalui Penerapan Teknologi Pertanian Presisi pada Tanaman Cabai dan Bawang Merah di Padukuhan Klatak, Kelurahan Gadingsari, Kecamatan Sanden, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta	Aris Sandi, S.ST., M.Eng Mahasiswa Ahmad Farhan Husain Ardhi Nurcahyo Arowamati Bali Dika Budaya Kayloja Donny Dwi Chandra Muhammad Andrian Adinata Muhammad Fadillah Solihin Muhammad Samsul Arifin Paroro Nadoli Rizki Latif Alim Mahfudin Vito Saverio Christiadi	TRMIP	PkM bersama mahasiswa	Januari 2025	Mei 2025	Internal	Perkebunan

No	Judul Pengabdian	Nama Pelaksana	Prodi	Keterangan	Tanggal mulai kegiatan	Tanggal akhir kegiatan	Sumber Dana	Jenis PkM
12.	Pelatihan dan Pembuatan Aquaponik dan Pupuk Kompos untuk Meningkatkan Ketahanan Pangan Lokal di Dusun Nampan, Kalurahan Gadingsari, Kecamatan Sanden, Kabupaten Bantul	Yunaidi, S.T., M.Eng. Dr. Romi Sukmawan, S.T., M.Eng. Mahasiswa Mohammad Ainul Yakin Peronika Lita Asriyanto Deny Setiyawan Moch Rival Alhafiz Muhammad Alfian Asmoro Vengky Adi Laksono Fahmi Idris Muhammad Azammy Rengga Anggi Kusuma	TRMIP	PkM bersama mahasiswa	Januari 2025	Mei 2025	Internal	Perkebunan
13.	Pembuatan Micro Bubble Generator Pada Kolam Lele	Arif Hidayat Mahasiswa Ahmad Farhan Husain Ardhi Nurcahya Arowamati Bali Dika Budaya Kayloja Donny Dwi Chandra Muhammad Andrian Adinata Muhammad Fadillah Solihin Muhammad Samsul Arifin Paroro Nadoli	TRMIP	PkM bersama mahasiswa	Januari 2025	Mei 2025	Internal	Perkebunan

No	Judul Pengabdian	Nama Pelaksana	Prodi	Keterangan	Tanggal mulai kegiatan	Tanggal akhir kegiatan	Sumber Dana	Jenis PkM
		Rizki Latif Alim Mahfudin Vito Savero Christiadi						
14.	Optimalisasi Pengolahan Pupuk. Kompos dari Sampah Rumah Tangga Masyarakat Kelurahan Guwasari TPS 3R Go Sari	Akhmad Tito Fismatika Mahasiswa Aditya Chandra P.S Ahmad Akmal Fauzan Amien Mar'uf Liswayudi Dian Pranata M Eko Santoso Muhammad Syakron Pahala Halomoan Lumban Tobing	TRMIP	PkM bersama mahasiswa	Januari 2025	Mei 2025	Internal	Perkebunan
15	Pengembangan Agroindustri Berbasis Pangan Lokal untuk Mendukung Program Pencegahan Stunting.	Hartini, S.P., M.Sc	PPN		20 Januari 2025	31 Januari 2025	Internal PLPP	Perkebunan
		Oni Apriyanto, S.P., M.Sc	PPN					
		Fitria Nugraheni S.,S.P.,M.Sc.	PPN					
16	Penyuluhan Pencegahan Stunting melalui Pemanfaatan Pangan Lokal dan Penerapan Pola Gizi Seimbang di Padukuhan Soko, Kelurahan Gadingsari	Fitria Nugraheni S, S.P., M. Sc	PPN		20 Januari 2025	31 Januari 2025	Internal PLPP	Perkebunan
		Hartini, S.P., M.Sc	PPN					
		Susilawardani, M.P	PPN					
17	Inovasi dalam Pengelolaan Limbah Organik untuk Produksi Pupuk Kompos yang Mendukung Pertanian	Syamuddin Harahap, S.Tr., M.M.A	PPN		20 Januari 2025	31 Januari 2025	Internal PLPP	Perkebunan
		Bahrul Ulum, S.P., M.Sc	PPN					
		Azhari Rizal, S.Tr.,M.M.A	PPN					

No	Judul Pengabdian	Nama Pelaksana	Prodi	Keterangan	Tanggal mulai kegiatan	Tanggal akhir kegiatan	Sumber Dana	Jenis PkM
	TPS 3R GO SARI, Kalurahan Guwosari, Kecamatan Panangan, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta							
18	Transformasi Sampah Plastik Menjadi Eco-Reuse Garden: Solusi Waste Management Berbasis Komoditas Perkebunan di Padukuhan Kembang Putihan, Kalurahan Guwosari, Daerah Istimewa Yogyakarta	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd	PPN		20 Januari 2025	31 Januari 2025	Internal PLPP	Perkebunan
		Azhari Rizal, S.Tr.,M.M.A	PPN					
		Ir. Zulkifli Zein, M.M.	PPN					
19	Pengembangan Agroindustri Lokal untuk Mendukung Ketahanan Pangan dan Kemandirian Ekonomi di Padukuhan Gandekan, Kalurahan Guwosari, Kecamatan Pajangan, Kabupaten Bantul.	Sutan Tarmizi Lubis, S.P., M.Sc	PPN		20 Januari 2025	31 Januari 2025	Internal PLPP	Perkebunan
		Bahrul Ulum, S.P., M.Sc	PPN					
		Syamuddin Harahap, S.Tr., M.M.A	PPN					
20	Wujudkan Aksi Lingkungan Masyarakat dalam Pemanfaatan Sampah	Bahrul Ulum, S.P., M.Sc	PPN		20 Januari 2025	31 Januari 2025	Internal PLPP	Perkebunan
		Reismaya Wanamertan Nugroho, S.P., M.P	PPN					

No	Judul Pengabdian	Nama Pelaksana	Prodi	Keterangan	Tanggal mulai kegiatan	Tanggal akhir kegiatan	Sumber Dana	Jenis PkM
	Anorganik Menjadi Produk Kreatif dan Inovatif di Padukuhan Kentolan Lor, Kalurahan Guwosari, Kapanewon Pajangan, Kabupaten Bantul, Provinsi D.I. Yogyakarta	Sutan Tarmizi Lubis, S.P., M.Sc	PPN					
21	Transformasi Sampah Plastik Menjadi Eco-Reuse Garden: Solusi Waste Management Berbasis Komoditas Perkebunan di Padukuhan Kembang Putih, Kalurahan Guwosari, Kecamatan Pajangan Daerah Istimewa Yogyakarta	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd Mahasiswa : Darwoto Daniel Dudes (21.05.088) Erando (21.05.093) Fananggeh Ramadaniansah (21.05.030) Frans Leonardo Togatorop (21.05.033) Ian Ari Mi'raj (21.05.037) Mhd Ferdi Yusuf (21.05.101) Muhammad Rafli Febriansyah (21.05.055) Rendra Wahyu Pambudi (21.05.066) Salsabila Kartika Zahra Maharani (21.05.070)	BTP	PkM bersama mahasiswa	28 Januari 2025	28 Januari 2025	Internal	Perkebunan

No	Judul Pengabdian	Nama Pelaksana	Prodi	Keterangan	Tanggal mulai kegiatan	Tanggal akhir kegiatan	Sumber Dana	Jenis PkM
		Zannuba Arifa Chofsoh (21.05.004)						
22	SEBAGAI EDITOR DI JURNAL PENGELOLAAN PERKEBUNAN POLITEKNIK LPP EDISI SEPTEMBER 2025 VOLUME 6 NOMOR 2	Muhammad Khoirul Muslimin, S.T., M.Eng.	TRKI		Februari 2025	17 Februari 2025	Internal	Perkebunan
23	CAD IN MANUFACTURING AND TOOLING	Aris Sandi, S.ST., M.Eng (NIDN. 0516089001) Akhmad Tito Fismatika, S.Pd., M.Eng (NIDN. 0511069701) Farhan As'ari, S.Pd., M.Pd (NIDN. 0516058801) Martin Andre Setyawan, S.T., M.Eng (NIDN. 0507039401) Wahyu Kurniawan, S.T., M.Eng (NIDN. 0531078501)	TRMIP		20 April 2025	20 April 2025	PT Tensor Sinergi Indonesia	Non Perkebunan
24	Peningkatan Hasil Agroindustri Petani dengan Tanaman dan Pemupukan yang Spesifik Lokasi di Padukuhan Ketalo,	Ir. Pantjasiwi V R Ingesti, M.P Dr. Anna Kusumawati, S.P., M. Sc Farhan As'ari, S.Pd., M.Pd.	Gabungan			3 Mei 2025	Internal	Perkebunan

No	Judul Pengabdian	Nama Pelaksana	Prodi	Keterangan	Tanggal mulai kegiatan	Tanggal akhir kegiatan	Sumber Dana	Jenis PkM
	Kelurahan Gadingsari, Kapanewon Sanden	Syamuddin Harahap, S.Tr., M.M.A						
25	Narasumber Program Pengembangan Usaha Kecil, Mikro, dan Koperasi (UKMK) “Inovasi Sawit: Potensi Produk Oleofood dan Oleochemical Berbahan Sawit dalam Membangun Entrepreneurship Menjadi UKMK Start-Up di Kabupaten Jepara, Jawa Tengah”	Saktiyono Sigit Tri P, S.P., M.P Azhari Rizal, S.Tr., M.M.A Syamuddin Harahap,S.Tr., M.M.A Ratna Sri Harjanti, S.T., M.Eng Ir. Galuh Banowati, M.Sc Fitria Nugraheni Sukmawati, S.P., M.Sc Hartini, S.P., M.Sc	Gabungan		27 Mei 2025	28 Mei 2025	Ekternal BPDP	Perkebunan
26	Potensi Budidaya dan Usahatani Bawang Merah dalam Mendukung Ketahanan Pangan di Padukuhan Nawungan Kelurahan Selopamioro Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul	Rina Ekawati, SP., M.Si, NIDN 0514108702 Ir. Pantjasiwi Veni Rahayu Ingesti, MP, NIDN 008036301 Tim Mahasiswa Emerald Singgah Himpunan Mahasiswa Program Studi Budidaya Tanaman Perkebunan	BTP	PkM bersama mahasiswa	8 Juni 2025	8 Juni 2025	Internal PLPP	Perkebunan

No	Judul Pengabdian	Nama Pelaksana	Prodi	Keterangan	Tanggal mulai kegiatan	Tanggal akhir kegiatan	Sumber Dana	Jenis PkM
27	Transfer Teknologi Pengolahan Produk Turunan Sawit kepada UKM: Strategi Pengembangan Usaha Berbasis Komoditas Perkebunan di Kabupaten Banyuwangi, Jawa Timur	Saktiyono Sigit Tri P., S.P., M.P Azhari Rizal, S.Tr., M.M.A Syamuddin Harahap,S.Tr., M.M.A Ratna Sri Harjanti, S.T., M.Eng Ir. Galuh Banowati, M.Sc Fitria Nugraheni Sukmawati, S.P., M.Sc Hartini, S.P., M.Sc Novanda Ardi Rinata :NIM. 2205055 Zahra Surya Nabila :NIM. 2304098	Gabungan	PkM bersama mahasiswa	24 Juni 2025	25 Juni 2025	Eksternal BPDP	Perkebunan
28	WORKSHOP PENYUSUNAN NASKAH KERJASAMA PERGURUAN TINGGI DENGAN PEMERINTAH KABUPATEN KULON PROGO	Endang Lestari, S. Pd., M. Pd.	PPN		18 Juli 2025	18 Juli 2025	Internal PLPP	Non Perkebunan
29	PEMAPARAN POTENSI DAERAH KABUPATEN GUNUNG KIDUL DAN FOCUS GROUP	Endang Lestari, S. Pd., M. Pd.	PPN		5 Agustus 2025	5 Agustus 2025	Internal PLPP	Non Perkebunan

No	Judul Pengabdian	Nama Pelaksana	Prodi	Keterangan	Tanggal mulai kegiatan	Tanggal akhir kegiatan	Sumber Dana	Jenis PkM
	DISCUSSION MENGENAI IMPLEMENTASI KERJASAMA ANTARA AKADEMISI DAN PEMERINTAH KABUPATEN GUNUNG KIDUL							
30	Pelatihan <i>silent letter</i> sebagai Penunjang Komunikasi Terampil Anak Petani Kakao , Dusun Doga, Nglanggeran, Gunung Kidul	Arini Sabrina, M.Pd.	BTP		14 Agustus 2025	14 Agustus 2025	Internal PLPP-PUN	Non Perkebunan
31	Pengendalian Hama dan penyakit tanaman kakao	Hartini, SP., MSc NUPTK : 6248757658231113 Fitria Nguraheni Sukmawati, SP.,MSc NUPTK : 2863765666230242	PPN		15 Agustus 2025	15 Agustus 2025	Internal PLPP	perkebunan
32	PENINGKATAN NILAI EKONOMI KAKAO DESA NGLANGGERAN MELALUI INOVASI BRANDING, KEMASAN, DAN PEMASARAN DIGITAL	Mahagiyani Rama Aditiya Sardani Muhammad Khoirul Muslimin Mahasiswa: Fransiska Yeni, Risqi Yuan Praditya	AKT TRKI	PkM bersama mahasiswa	19 April 2025	19 April 2025	Internal PLPP	Perkebunan

No	Judul Pengabdian	Nama Pelaksana	Prodi	Keterangan	Tanggal mulai kegiatan	Tanggal akhir kegiatan	Sumber Dana	Jenis PkM
		Muhammad Iqbal Reza Noprianti						
33	Pembuatan Biolarvasida Sederhana Dala Pemberantasan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Dengan Pemanfaatan Ekstrak Daun Sirih	Muhammad Khoirul Muslimin, S.T., M.Eng. Mahasiswa: Kelvin Allisa Nurhafifah Harahap Dytha Ulyanni Bagas Sadewa Irma Afriani Siti Taniah Nurhasanah Zawil Atqita Suhairy	TRKI	PkM bersama mahasiswa	25 Agustus 2025	29 September 2025	Internal PLPP	Perkebunan
34	Optimalisasi Pengolahan Sampah Organik Rumah Tangga Menjadi Pupuk Organik Cair Dengan Metode Komposter Drum	Muhammad Khoirul Muslimin, S.T., M.Eng. Mahasiswa: Ramadhan Aswin Taju Karim Linda Syafitri Dira Cahyaningsih Elna Artuti Heri Pardiono Putri Ayse Mubaki Titania Eka Yulistianto	TRKI	PkM bersama mahasiswa	25 Agustus 2025	22 September 2025	Internal PLPP	Perkebunan
35	INOVASI PRODUK LILIN BERBASIS MINYAK JELANTAH SEBAGAI	Ratna Sri Harjanti, S.T, M.Eng Mahasiswa:	TRKI	PkM bersama mahasiswa	25 Agustus 2024	14 Desember 2024.	Internal PLPP	Perkebunan

No	Judul Pengabdian	Nama Pelaksana	Prodi	Keterangan	Tanggal mulai kegiatan	Tanggal akhir kegiatan	Sumber Dana	Jenis PkM
	ALTERNATIF PENERANGAN DAN PENUNJANG EKONOMI PADUKUHAN TEGALSARI	Alfarian Rizky Ramadhan Annisa Novi Nurfitriana Candra Andika Saputra Gabriel Angela Br Siregar Mulia Ananda Restia Ardestin Suzi Nelviza						
36	PEMANFAATAN LIMBAH BAGLOG JAMUR TIRAM DALAM PEMBUATAN PUPUK ORGANIK DENGAN PENAMBAHAN EM4 UNTUK MENGATASI PERMASALAHAN LIMBAH BAGLOG DI DUKUH CEPITAN	Anugrah Perdana Rahmanta, S.T., M.Eng. Mahasiswa : Rendi Firmansyah Devi Nurlita Enriko Prassa Putra Geby Fradila Resti Khoirur Rozikin Prety Yohana Simanjuntak Yosi Khaira Sinulingga	TRKI	PkM bersama mahasiswa	25 Agustus 2025	29 September 2025	Internal PLPP	Perkebunan
37	Pemanfaatan Sampah Organik Masyarakat sebagai Bahan Baku Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC)	Ir. RR Kunthi Widhyasih, S.T., M.Eng. Mahasiswa : Wahyu Abdillah Septadya Qatrunnada Dhea Aulia Safitri Halimah ,Ningsih Setya Armada ,Engli Rahman Tanti Febrika Febryanti	TRKI	PkM bersama mahasiswa	25 Agustus 2025	23 September 2025	Internal PLPP	Perkebunan

No	Judul Pengabdian	Nama Pelaksana	Prodi	Keterangan	Tanggal mulai kegiatan	Tanggal akhir kegiatan	Sumber Dana	Jenis PkM
38	Edukasi dan Pemberdayaan Masyarakat melalui Rangkaian Kegiatan 2nd Expouse 2025: Promosi Sawit untuk Ketahanan Pangan dan Energi Nasional Daerah Istimewa Yogyakarta	Saktiyono Sigit Tri P, S.P., M.P Dr. M. Mustangin, ST., M.Eng. Oni Apriyanto, S.P., M.Sc Ratna Sri Harjanti, S.T., M.Eng Ir. Galuh Banowati, M.Sc Azhari Rizal, S.Tr., M.M.A Syamuddin Harahap, S.Tr., M.M.A Fitria Nugraheni Sukmawati, S.P., M.Sc Hartini, S.P., M.Sc	Gabungan		29 September 2025	3 Oktober 2025	Eksternal BPDP	Perkebunan
39	Operasionalisasi Agribisnis Biosirkular Berbasis Climate Smart Agriculture-Integrated Farming System “JaYa” Jagung Ayam untuk Mewujudkan Peningkatan Profitabilitas Usaha Tani dan Farmers Livelihood di Lombok Tengah, Nusa Tenggara Barat	Eka Tarwaca Susila Putra, S.P., M.P., P.hD. Dr. Ir.Arman Wijonarko, M.Sc. Prof. Dr. Bambang Suwignyo, M.P., IPM, ASEAN Eng Dr. Cahyo Wulandari, S.P., M.P. Andi Syahid Muttaqin, S.Si., M.Si., Ph.D. Dr. Ardyanto Fitriady	Dosen PPN		Oktober 2025	Maret 2026	Eksternal UGM	Perkebunan

No	Judul Pengabdian	Nama Pelaksana	Prodi	Keterangan	Tanggal mulai kegiatan	Tanggal akhir kegiatan	Sumber Dana	Jenis PkM
		Sutan Tarmizi Lubis, S.P., M.Sc. Baiq Tri Ratna Erawati, SP, MSc. (BRMP) Totok B Julianto, SPt. MSi (BRMP) Yurista Sulistyawati, SP, MSc. (BRMP)						
40	PENGEMBANGAN MINAT BERTANI SISWA MELALUI MODEL URBAN FARMING DI SD TARAKANITA BUMIJO YOGYAKARTA	Bahrul Ulum, S.P., M.Sc Dr. Anna Kusumawati, S.P., M.Sc Retno Muningsih, S.P., M.Sc Rama Aditiya Sardani, S.Ak., M.Acc Muhammad Khoirul Muslimin, S.T., M.Eng Rina Puji Lestari, S.P., M.P.	Gabungan				Internal	Perkebunan
41	Sistem Produksi Jagung Berbasis Pembenh Tanah Dari Biomasa In-Situ	Sutan Tarmizi Lubis, SP., M. Sc.	Dosen PPN		15 Nopember 2025	16 Nopember 2025	Eksternal UGM	Perkebunan
42	"PEMANFAATAN LIMBAH SISTEM PRODUKSI JAGUNG SEBAGAI PAKAN TERNAK ALTERNATIF	Sutan Tarmizi Lubis, SP., M. Sc.	Dosen PPN		29 Desember 2025	29 Desember 2025	Eksternal UGM	Perkebunan

No	Judul Pengabdian	Nama Pelaksana	Prodi	Keterangan	Tanggal mulai kegiatan	Tanggal akhir kegiatan	Sumber Dana	Jenis PkM
	DAN JUGA PEMBENAH TANAH (BIOCAR)"							
43	“PEMBUATAN BIOCHAR BERBASIS BIOMASSA IN-SITU JAGUNG UNTUK MENINGKATKAN KESUBURAN TANAH DAN PRODUKTIVITAS LAHAN SECARA CERDAS IKLIM”	Sutan Tarmizi Lubis, SP., M. Sc.	Dosen PPN		04 Desember 2025	05 Desember 2025	Eksternal UGM	Perkebunan
44	MECHANICAL DESIGN TINGKAT LANJUT WITH SOLIDWORKS	Aris Sandi, S.ST., M.Eng (NIDN. 0516089001) Akhmad Tito Fismatika, S.Pd., M.Eng (NIDN. 0511069701) Farhan As'ari, S.Pd., M.Pd (NIDN. 0516058801) Martin Andre Setyawan, S.T., M.Eng (NIDN. 0507039401) Wahyu Kurniawan, S.T., M.Eng (NIDN. 0531078501)	TRMIP		16 Agustus 2025	24 Agustus 2025	Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto (ITDA)	