

LAPORAN PMB

TA. 2025 - 2026



**PROFESIONAL
DAN BERKA-
RAKTER**

Dokumen ini menyajikan rangkaian kegiatan, strategi promosi, capaian target, serta evaluasi pelaksanaan penerimaan mahasiswa baru Politeknik LPP Yogyakarta sebagai dasar peningkatan mutu rekrutmen mahasiswa dan reputasi institusi di masa mendatang.



KATA PENGANTAR

Persaingan dalam mendapatkan mahasiswa semakin ketat tiap tahunnya. Selain kerja keras dan kerja cerdas, dibutuhkan juga strategi yang sangat inovatif. Laporan Tahunan Unit Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) Tahun Akademik 2025/2026 disusun sebagai bentuk evaluasi dan pelaporan kegiatan yang telah dilakukan.

Laporan ini mencakup mulai dari rencana kegiatan dan anggaran, realisasi kegiatan dan anggaran, serta data pendukung perbandingan mahasiswa baru dari Tahun 2023 – 2025. Tersusunnya laporan ini diharapkan dapat dijadikan referensi dalam menyusun strategi PMB di periode berikutnya.

Kami menyadari bahwa penyusunan laporan ini masih terdapat kekurangan, untuk itu kritik dan saran sangat kami harapkan untuk perbaikan dan penyempurnaan laporan-laporan tahun selanjutnya.

Yogyakarta, 31 Desember 2025,
Ka. Unit PMB



Destarafi Perdana Islami

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR LAMPIRAN	iv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Maksud dan Tujuan	1
BAB II RENCANA KEGIATAN PMB TA. 2025/2026	2
A. Rencana Kegiatan	2
B. Rencana Anggaran	2
C. Rencana Capaian Indikator Kinerja	3
BAB III PELAKSANAAN KEGIATAN PMB TA. 2025/2026	7
A. Realisasi Kegiatan	7
B. Realisasi Anggaran	7
C. Realisasi Capaian Indikator	9
BAB IV PERMASALAHAN DAN UPAYA PEMECAHAN MASALAH	14
A. Permasalahan.....	14
B. Upaya Pemecahan Masalah	15
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	17
A. Kesimpulan	17
B. Saran	17
BAB VI PENUTUP	18

DAFTAR TABEL

- Tabel 1. Rencana Anggaran Kerja PMB TA. 2025/2026
- Tabel 2. Indikator Kinerja PMB TA. 2025/2026
- Tabel 3. Realisasi Anggaran PMB TA. 2025/2026
- Tabel 4. Realisasi Capaian Indikator Kinerja
- Tabel 5. Permasalahan PMB TA. 2025/2026
- Tabel 6. Upaya Pemecahan Masalah PMB TA. 2025/2026

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Leaflet Penerimaan Mahasiswa Baru TA. 2025/2026
- Lampiran 2. Proposal Kerjasama Beasiswa TA. 2025/2026
- Lampiran 3. *Timeline* Rencana Kegiatan Penerimaan Mahasiswa Baru TA. 2025/2026
- Lampiran 4. *Timeline* Realisasi Kegiatan Penerimaan Mahasiswa Baru TA. 2025/2026
- Lampiran 5. Jumlah Mahasiswa Baru Tahun 2023 – 2025
- Lampiran 6. Perbandingan antara Pendaftar, Pendaftar Lulus Seleksi (Diterima), dan Pendaftar Daftar Ulang dari Tahun 2023 – 2025
- Lampiran 7. Perbandingan Data Pendaftar Daftar Ulang per bulan Tahun 2023 – 2025
- Lampiran 8. Perbandingan Data Gender Pendaftar Daftar Ulang Tahun 2023 – 2025
- Lampiran 9. Jumlah Beasiswa yang Diperoleh Tahun 2021 – 2025
- Lampiran 10. Rasio Gender Pendaftar Tahun 2025
- Lampiran 11. Dokumentasi Materi Promosi dan Kegiatan PMB Tahun 2025

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Salah satu keberhasilan sebuah institusi Pendidikan tinggi yaitu jumlah mahasiswa (*student body*) yang sesuai dengan rasio dosen. Banyaknya perguruan tinggi baik universitas maupun vokasi menjadi tantangan tersendiri bagi tim Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) untuk terus berinovasi dalam melakukan promosi baik secara *online* maupun *offline*. Pemetaan *segmenting*, *targeting* dan *positioning* dalam menjangkau calon mahasiswa yang sesuai dengan kriteria menjadi hal yang wajib dilakukan sehingga dapat meningkatkan jumlah calon mahasiswa baru. Berdasarkan evaluasi tiga tahun terakhir jumlah mahasiswa baru tahun 2023 sejumlah 481 mahasiswa, tahun 2024 sejumlah 507 mahasiswa dan tahun 2025 naik menjadi 566 mahasiswa. Jumlah kenaikan ini menjadi capaian tertinggi di beberapa tahun sebelumnya. Namun tetap dibutuhkan sebuah strategi baru untuk mempertahankan dan meningkatkan kondisi ini.

Selain penguatan promosi *online*, baik melalui Website, Instagram, Facebook, Tiktok dan Youtube, diperlukan juga penguatan kerjasama beasiswa dari berbagai perusahaan, instansi serta pemerintah daerah, sehingga cakupan potensi mahasiswa baru menjadi lebih banyak. Kinerja Unit PMB mencakup: melakukan perencanaan berupa penyusunan RKA tahunan yang merupakan rekapitulasi pengajuan dari berbagai rencana kegiatan, mendiskusikan kepada Direktur dan semua Wakil Direktur untuk disesuaikan rasionalisasi dan skala prioritasnya, selanjutnya akan mendapatkan persetujuan Yayasan untuk implementasinya.

Sebagai akhir dari pelaksanaan kegiatan Unit PMB TA. 2025/2026, maka dilakukan penyusunan **Laporan Tahunan PMB TA. 2025/2026** yang akuntabel dan dapat dipertanggungjawabkan secara internal maupun eksternal.

B. Maksud dan Tujuan

1. Evaluasi implementasi kerja Unit PMB selama periode TA. 2025/2026;
2. Membuat kinerja Unit PMB dapat berjalan efektif dan efisien serta tepat sasaran;
3. Jumlah mahasiswa baru sesuai dengan target yang diberikan;
4. Instruksi Kerja sebagai implementasi standar yang ditetapkan dapat konsisten dan konsekuen untuk dilaksanakan.

BAB II RENCANA KEGIATAN PMB TA. 2025/2026

A. Rencana Kegiatan

- a. Menyusun sistem pendaftaran mahasiswa baru;
- b. Merancang dan menyusun proposal penawaran kerjasama beasiswa untuk perusahaan perkebunan BUMN dan swasta serta pemerintah daerah;
- c. Membentuk tim expo dan mengikuti kegiatan expo Pendidikan di beberapa kabupaten yang potensial;
- d. Melakukan sosialisasi ke sekolah-sekolah yang potensial dan menjalin hubungan baik dengan Kepala Sekolah dan Guru BK;
- e. Mengirim media promosi berupa kalender, leaflet, dan poster kepada sekolah SMA/MA/SMK, perusahaan perkebunan dan pemerintah daerah;
- f. Melaksanakan kunjungan maupun audiensi ke perusahaan untuk pemaparan proposal penawaran kerjasama;
- g. Melaksanakan seleksi beasiswa;
- h. Melaksanakan koordinasi dengan penyandang dana beasiswa untuk proses kesepakatan kerjasama (MoU) dan proses administrasi.

Timeline rencana kegiatan PMB terdapat pada Lampiran 3

B. Rencana Anggaran Kerja

Penyusunan anggaran pada suatu perusahaan memiliki kaitan erat dengan penyusunan rencana (*planning*), pengkoordinasian kerja (*coordinating*) dan pengawasan kerja (*controlling*). Sebagai rencana implementasi dari kegiatan PMB TA. 2025/2026 maka dilakukan penyusunan anggaran yang disepakati oleh Direktur dan Wakil Direktur Bidang Keuangan, SDM dan Umum dengan nilai Rp. 800.000.000,- (*delapan ratus juta rupiah*), dengan rincian yang tertera pada Tabel 1. berikut:

Tabel 1. Rencana Anggaran Kerja PMB TA. 2025/2026

Kode Akun	Anggaran
Belanja	
500-000 - Biaya atas Pendapatan	225.000.000,00
520-000 - Beban Beasiswa	-
520-500 - Biaya Administrasi Beasiswa	-
530-000 - Beban Lain-Lain	225.000.000,00
530-310 - Biaya Fasilitas Mahasiswa	200.000.000,00
530-800 - Tenaga Outsourcing	25.000.000,00
600-000 - Pengeluaran Operasional	-
610-000 - Beban SDM	-
610-800 - Konsumsi karyawan	-
700-000 - Beban Pengembangan	540.000.000,00
710-000 - Beban Penerimaan Mahasiswa Baru	540.000.000,00
710-100 - Biaya Materi PMB	220.000.000,00
710-200 - Biaya Expo dan Tes	250.000.000,00
710-300 - Biaya Komunikasi dan Sistem Informasi	20.000.000,00
710-400 - Biaya Ekspedisi	25.000.000,00
710-500 - Biaya Rekomender	25.000.000,00
710-600 - Biaya Perlengkapan	-
800-000 - Beban Operasional Kantor	35.000.000,00
810-000 - Beban Umum Kantor	20.000.000,00
810-100 - Alat Tulis/Barang Cetak	20.000.000,00
860-000 - Beban Tidak Langsung	15.000.000,00
860-600 - Biaya Tamu	15.000.000,00
Total Belanja	800.000.000,00

C. Rencana Capaian Indikator Kinerja

Penetapan indikator kinerja yang berkualitas adalah standar minimum yang harus dilakukan oleh organisasi dalam pencapaian tujuannya. Jika indikator yang kita pilih ternyata salah, maka akibatnya alarm yang kita gunakan pun juga salah.

Indikator kinerja yang berkualitas setidaknya memiliki tiga aspek penting berikut: 1) fokus pada hal-hal yang penting bagi organisasi, 2) mampu menjaga organisasi untuk tetap berada pada *track* serta memberikan *feedback* yang positif, dan 3) mampu mengukur dampak/hasil atas apa yang kita lakukan.

Indikator kinerja Unit PMB TA. 2025/2026 dapat dilihat pada Tabel 2 berikut:

Tabel 2. Indikator Kinerja Unit PMB TA. 2025/2026

NO	PERNYATAAN BUTIR STANDAR	URAIAN	TARGET
CAPAIAN JUMLAH MAHASISWA BARU			
1	PMB harus memiliki rencana strategis dalam rangka penambahan jumlah mahasiswa baru yang masuk ke Politeknik LPP	Peningkatan jumlah mahasiswa baru di Politeknik LPP	Pada TA 2025/2026 target 550 mahasiswa baru
		Rasio jumlah pendaftar terhadap jumlah pendaftar yang lulus seleksi	Prosentase jumlah pendaftar terhadap pendaftar yang lulus seleksi adalah 2:1
		Prosentase jumlah calon mahasiswa yang mendaftar ulang terhadap jumlah pendaftar yang lulus seleksi	Prosentase jumlah pendaftar yang daftar ulang terhadap pendaftar yang lulus seleksi adalah 80%
		Terpenuhinya daya tampung Program Diploma 2, 3 dan 4	Daya Tampung setiap program studi sebagai berikut: 1. D4 Pengelolaan Perkebunan: 150 2. D4 Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan: 100 3. D4 Teknologi Rekayasa Kimia Industri: 80 4. D3 Budidaya Tanaman Perkebunan: 120 5. D3 Akuntansi: 80 6. D2 Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan: 50
STANDAR SELEKSI MASUK PERGURUAN TINGGI			
1	Politeknik LPP harus menetapkan kebijakan tentang penerimaan mahasiswa baru berdasarkan kesempatan yang sama dan terus-menerus direvisi secara reguler agar sesuai dengan kepentingan <i>stakeholders</i> dan kebutuhan masyarakat	Tersedia dokumen penetapan kebijakan tentang penerimaan mahasiswa baru	Pembuatan Buku Pedoman PMB TA. 2025/2026
2	Politeknik LPP harus menetapkan pedoman dan prosedur seleksi dan penerimaan mahasiswa baru yang ditetapkan melalui Buku Pedoman dan disosialisasikan	Tersedia dokumen pedoman dan prosedur seleksi dan penerimaan mahasiswa baru yang ditetapkan melalui Buku Pedoman dan disosialisasikan	Pembuatan Buku Pedoman PMB TA. 2025/2026

3	Politeknik LPP harus memiliki strategi untuk meningkatkan jumlah pendaftar	PMB memiliki berbagai jalur seleksi sehingga dapat meningkatkan jumlah pendaftar	Tersedia minimal 6 (enam) jalur seleksi
SKEMA BEASISWA			
1	Beasiswa harus memiliki penyusunan rencana strategis dalam rangka menjalin kerjasama pemberian beasiswa dengan instansi dan perusahaan	Menyusun proposal penawaran kerjasama Beasiswa ke perusahaan dan pemerintah daerah	Penyusunan Proposal Kerjasama Beasiswa
		Melakukan pengiriman proposal penawaran kerjasama Beasiswa ke perusahaan dan pemerintah daerah	Melakukan pengiriman proposal penawaran kerjasama Beasiswa minimal ke 70 Perusahaan
		Melakukan presentasi atau audiensi penawaran kerjasama Beasiswa ke perusahaan dan pemerintah daerah	Melakukan presentasi atau audiensi penawaran beasiswa minimal 5 (lima) perusahaan dan atau pemerintah daerah
		Melakukan sosialisasi beasiswa	Melakukan sosialisasi baik berbasis <i>online</i> maupun <i>offline</i>
		Melakukan seleksi penerimaan mahasiswa beasiswa	Kuota beasiswa minimal 30% dari total mahasiswa baru, serta ada penambahan peserta yang daftar ulang di jalur reguler (non beasiswa) minimal 25% dari kuota
2	Politeknik LPP harus memiliki pedoman dan prosedur seleksi dan penerimaan mahasiswa baru skema beasiswa yang ditetapkan melalui buku pedoman	Tersedia dokumen pedoman dan prosedur seleksi dan penerimaan mahasiswa baru skema beasiswa yang ditetapkan melalui Buku Pedoman dan disosialisasikan	Pembuatan Buku Pedoman PMB TA. 2025/2026
PENINGKATAN KERJASAMA DAN PROMOSI			
1	PMB harus aktif mengikuti kegiatan-kegiatan yang memiliki nilai promosi tinggi	Mengikuti kegiatan expo kampus dan seminar perkebunan	Mengikuti minimal 10 (sepuluh) kegiatan promosi
2	PMB melakukan penyusunan pembuatan media promosi	Menyusun materi media promosi sebagai sumber informasi	Penyusunan materi leaflet, kalender, poster, video dan presentasi promosi
3	PMB melakukan pengiriman media promosi sebagai informasi	Melakukan pengiriman media promosi ke perusahaan, pemerintah daerah dan sekolah	Melakukan pengiriman media promosi minimal 750 tujuan yang meliputi perusahaan, instansi, pemerintah daerah dan sekolah di beberapa wilayah di Indonesia

BAB III
PELAKSANAAN KEGIATAN PMB
TA. 2025/2026

A. Realisasi Kegiatan

- a. Penyusunan sistem mahasiswa baru dilakukan di awal periode, sebelum tanggal pendaftaran dimulai. Penyusunan menggunakan sistem Sevima yang dapat diakses melalui website pmb.polteklpp.ac.id;
- b. Proposal penawaran kerjasama beasiswa tersusun sesuai dengan *timeline*;
- c. Pembentukan tim expo melibatkan dosen, tenaga pendidik (tendik) dan beberapa alumni, sementara untuk tempat kegiatan promosi dipilih di beberapa kabupaten/kota potensial;
- d. Kegiatan sosialisasi selain pada siswa juga melibatkan guru BK, sehingga materi yang disampaikan tepat sasaran;
- e. Proses pengiriman kalender, leaflet dan poster berjalan sesuai dengan *timeline*;
- f. Proses MoU berjalan lancar, tahun ini terdapat 5 (lima) MoU skema beasiswa dengan jumlah penerima beasiswa sebanyak 350 mahasiswa.

Timeline realisasi kegiatan PMB terdapat pada Lampiran 4.

B. Realisasi Anggaran

Pada proses implementasi anggaran kegiatan PMB pada TA. 2025/2026 total biaya sejumlah **Rp. 877.422.500,00** (*delapan ratus tujuh puluh tujuh juta empat ratus dua puluh dua ribu lima ratus rupiah*). Rincian realisasi keuangan dapat dilihat pada Tabel 3 berikut ini:

Tabel 3. Realisasi Anggaran PMB TA. 2025/2026

Nama Program	Nama Kegiatan	Nama COA	QTY	Sat.	Tarif	Total
11101 – Pelaksanaan Perkuliahan	Pembelian laptop	530-310 – Biaya Fasilitas Mahasiswa	50	Unit	4.462.200,00	223.110.000,00
21202 – Reward Dosen/Tendik	Honor seleksi beasiswa	860-800 – Biaya Kepanitian Kegiatan	1	Unit	10.000.000,00	10.000.000,00
21202 – Reward Dosen/Tendik	Honor pencapaian target PMB	860-800 – Biaya Kepanitian Kegiatan	1	Unit	17.000.000,00	17.000.000,00
21209 – Pembayaran Tenaga Outsourcing	Tenaga admin dan media sosial	530-800 – Tenaga Outsourcing	1	Set	25.000.000,00	25.000.000,00
		810-100 – Alat Tulis/Barang Cetakan	1	Set	20.000.000,00	20.000.000,00
21402 – Pengadaan Barang Cetakan	Cetak leaflet, kalender, poster, proposal, baliho, backwall	710-100 – Biaya Materi PMB	1	Set	286.700.000,00	286.700.000,00
21403 – Pengadaan Pos & Telekomunikasi	Pembelian pulsa dan iklan	710-300 – Biaya Komunikasi dan Sistem Informasi	1	Set	60.000.000,00	60.000.000,00
		710-400 - Biaya Ekspedisi	1	Set	25.000.000,00	25.000.000,00
		710-400 - Biaya Ekspedisi	1	Set	48.612.500,00	48.612.500,00
31206 - Pelayanan Kerjasama Lainnya	Sertis tamu mitra strategic	860-600 - Biaya Tamu	1	Set	0	0

42105 - Pengembangan Institusi	Expo dan sosialisasi sekolah Jatim, Jabar, Jateng, Sumut, Riau	710-200 - Biaya Expo dan Tes	1	Set	127.000.000,00	127.000.000,00
		710-500 - Biaya Rekomender	1	Set	25.000.000,00	25.000.000,00
61101 - Penambahan Inventaris Kantor	Pembelian backwall	120-200 - Inventaris Kantor	1	Set	10.000.000,00	10.000.000,00
Total Anggaran Belanja PMB						877.422.500,00

C. Realisasi Capaian Indikator Kinerja

Dari penetapan indikator kinerja yang telah ditetapkan diawal periode, telah banyak yang dilakukan dan beberapa melebihi target. Adapun Realisasi Capaian Indikator Kinerja PMB TA. 2025/2026 dapat dilihat pada Tabel 4 di bawah ini:

Tabel 4. Realisasi Capaian Indikator Kinerja

NO	PERNYATAAN BUTIR STANDAR	URAIAN	TARGET KETERCAPAIAN INDIKATOR	REALISASI KETERCAPAIAN INDIKATOR
CAPAIAN JUMLAH MAHASISWA BARU				
1	PMB harus memiliki rencana strategis dalam rangka penambahan jumlah mahasiswa baru yang masuk ke Politeknik LPP	Peningkatan jumlah mahasiswa baru di Politeknik LPP	Pada TA. 2025/2026 target 550 mahasiswa baru	Mahasiswa Baru pada TA. 2025/2026 tercapai 566 mahasiswa
		Rasio jumlah pendaftar terhadap jumlah pendaftar yang lulus seleksi	Prosentase jumlah pendaftar terhadap pendaftar yang lulus seleksi adalah 2:1	Realisasi prosentase jumlah pendaftar yang ikut seleksi terhadap pendaftar yang lulus seleksi adalah 4:1, dimana jumlah pendaftar 2.658 dan jumlah yang lulus seleksi 682
		Prosentase jumlah calon mahasiswa yang melakukan daftar ulang terhadap jumlah pendaftar yang lulus seleksi	Prosentase jumlah pendaftar yang melakukan daftar ulang terhadap pendaftar yang lulus seleksi adalah 80%	Realisasi prosentase jumlah pendaftar yang daftar ulang terhadap pendaftar yang lulus seleksi 83%, dimana jumlah yang daftar ulang 566 dan jumlah yang lulus seleksi 682
		Terpenuhinya daya tampung Program Diploma 2, 3 dan 4	Daya Tampung setiap program studi sebagai berikut: 1. D4 Pengelolaan Perkebunan: 150 2. D4 Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan: 100 3. D4 Teknologi Rekayasa Kimia Industri: 80 4. D3 Budidaya Tanaman Perkebunan: 120 5. D3 Akuntansi: 80 6. D2 Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan: 50	Sebaran mahasiswa baru pada masing-masing program studi sebagai berikut: 1. D4 Pengelolaan Perkebunan: 207 2. D4 Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan: 99 3. D4 Teknologi Rekayasa Kimia Industri: 93 4. D3 Budidaya Tanaman Perkebunan: 94 5. D3 Akuntansi: 43 6. D2 Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan: 30
STANDAR SELEKSI MASUK PERGURUAN TINGGI				
1	Politeknik LPP harus menetapkan kebijakan tentang penerimaan mahasiswa baru	Tersedia dokumen penetapan kebijakan tentang penerimaan mahasiswa baru	Pembuatan Buku Pedoman PMB TA. 2025/2026	Tersusunnya Buku Pedoman PMB TA. 2025/2026

	berdasarkan kesempatan yang sama dan terus-menerus direvisi secara reguler agar sesuai dengan kepentingan <i>stakeholders</i> dan kebutuhan masyarakat			
2	Politeknik LPP harus menetapkan pedoman dan prosedur seleksi dan penerimaan mahasiswa baru yang ditetapkan melalui Buku Pedoman dan disosialisasikan	Tersedia dokumen pedoman dan prosedur seleksi dan penerimaan mahasiswa baru yang ditetapkan melalui Buku Pedoman dan disosialisasikan	Pembuatan Buku Pedoman PMB TA. 2025/2026	Tersusunnya Buku Pedoman PMB TA. 2025/2026
3	Politeknik LPP harus memiliki strategi untuk meningkatkan jumlah pendaftar	PMB memiliki berbagai jalur seleksi sehingga dapat meningkatkan jumlah pendaftar	Tersedia minimal 6 (enam) jalur seleksi	Terdapat 10 (sepuluh) jalur seleksi, yaitu: 1. Jalur Reguler 2. Jalur Nilai UTBK 3. Jalur Undangan 4. Jalur Rekomendasi Alumni 5. Jalur Beasiswa Kampus 6. Jalur Beasiswa KIP Kuliah 7. Jalur Beasiswa BPDP KS 8. Jalur Beasiswa DAPENBUN 9. Jalur Beasiswa PTPN I 10. Jalur Beasiswa PT RNI 11. Jalur Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL)
SKEMA BEASISWA				
1	Beasiswa harus memiliki penyusunan rencana strategis dalam rangka menjalin kerjasama pemberian beasiswa dengan instansi dan perusahaan	Melakukan pengiriman proposal penawaran kerjasama Beasiswa ke Perusahaan, instansi dan pemerintah daerah	Melakukan pengiriman proposal penawaran kerjasama Beasiswa ke 70 Perusahaan	Mengirim proposal penawaran kerjasama Beasiswa ke 117 Perusahaan
		Melakukan presentasi atau audiensi penawaran kerjasama Beasiswa ke	Melakukan presentasi atau audiensi penawaran beasiswa ke 5 (lima) perusahaan, instansi dan pemerintah daerah	Telah melakukan presentasi penawaran beasiswa ke 5 (lima) perusahaan yaitu BPDP KS, DAPENBUN, PTPN I, PT RNI dan KIP-Kuliah

		Perusahaan, instansi dan pemerintah daerah		
		Melakukan sosialisasi beasiswa	Melakukan sosialisasi baik berbasis <i>online</i> maupun <i>offline</i>	Melakukan sosialisasi ke sekolah-sekolah dan juga sosialisasi melalui Website, Tiktok, Instagram serta Facebook
2	Politeknik LPP memberi kesempatan beasiswa terhadap siswa yang memiliki prestasi dan atau tidak mampu	Terdapat skema beasiswa untuk calon mahasiswa berprestasi dan atau tidak mampu	Terdapat 4 (empat) skema beasiswa untuk siswa berprestasi dan atau tidak mampu	Terdapat 6 (enam) skema beasiswa, diantaranya dari: BPDP KS, DAPENBUN, PTPN I, PT RNI, KIP-K dan Beasiswa Kampus Politeknik LPP
3	Politeknik LPP harus memiliki pedoman dan prosedur seleksi dan penerimaan mahasiswa baru skema beasiswa yang ditetapkan melalui buku pedoman	Tersedia dokumen pedoman dan prosedur seleksi dan penerimaan mahasiswa baru skema beasiswa yang ditetapkan melalui Buku Pedoman dan disosialisasikan	Pembuatan Buku Pedoman PMB TA. 2025/2026	Tersusunnya Buku Pedoman PMB TA. 2025/2026
PENINGKATAN KERJASAMA DAN PROMOSI				
1	PMB harus memperbanyak hubungan kerjasama dengan <i>stakeholders</i> untuk meningkatkan jumlah mahasiswa baru	Kerjasama dengan Instansi atau Perusahaan Industri Perkebunan	Terdapat kerjasama dengan minimal 5 Instansi atau Perusahaan Industri Perkebunan	Telah bekerjasama dengan 5 Instansi atau Perusahaan Industri Perkebunan
2	PMB harus selalu melakukan pengembangan/peningkatan promosi	Terdapat informasi berbasis media <i>online</i> dan <i>offline</i>	Promosi melalui Baliho, Media Cetak (Majalah dan Koran), Radio, Website, Instagram dan Facebook	Telah melakukan promosi melalui Media Website, Tiktok, Instagram, Facebook serta <i>Influencer</i> Pendidikan.
3	PMB harus aktif mengikuti kegiatan-kegiatan yang memiliki nilai promosi tinggi	Mengikuti kegiatan expo kampus dan seminar perkebunan	Mengikuti minimal 10 (sepuluh) kegiatan promosi	Telah mengikuti 20 kegiatan expo dan 3 Kegiatan sosialisasi sekolah, meliputi: 1. Expo di Kota/Kabupaten: Medan, Situbondo, Lamongan, Banyuwangi, Madiun, Ngawi, Pacitan, Tulungagung, Nganjuk, Kota & Kab. Kediri, Blora, Mojokerto, Jombang, Blitar, Bojonegoro, Tuban, Jember, Trenggalek dan Sidoarjo

				2. Sosialisasi Sekolah: SMAN 1 Banyuputih, SMAN 2 Pare dan SMAN 4 Kediri
4	PMB melakukan penyusunan pembuatan media promosi	Menyusun materi media promosi sebagai sumber informasi	Penyusunan materi leaflet, kalender, poster, video dan presentasi promosi	Telah memiliki media promosi sejumlah 76.000 leaflet, 1.900 kalender, 3.000 poster, dan 1 materi presentasi promosi
5	PMB melakukan pengiriman media promosi sebagai informasi	Melakukan pengiriman media promosi ke perusahaan, pemerintah daerah dan sekolah	Melakukan pengiriman media promosi minimal 750 tujuan yang meliputi perusahaan, instansi, pemerintah daerah dan sekolah di beberapa wilayah di Indonesia	Telah melakukan pengiriman media promosi ke 848 tujuan yang meliputi perusahaan, instansi, pemerintah daerah dan sekolah di beberapa wilayah di Indonesia

BAB IV
PERMASALAHAN DAN UPAYA PEMECAHAN MASALAH

A. Permasalahan

Permasalahan PMB yang muncul selama periode TA. 2025/2026 dapat dilihat pada Tabel 5 di bawah ini:

Tabel 5. Permasalahan PMB TA. 2025/2026

NO	DESKRIPSI PEKERJAAN	MASALAH YANG DIHADAPI
1	Sosialisasi Program PMB	Tidak semua sekolah bisa menerima kunjungan sosialisasi
		Jadwal expo antar kota/kabupaten yang terkadang berbenturan
		Kurangnya tim untuk masuk ke sekolah-sekolah secara massif
		Kurang optimalnya Program PKL Promosi
2	Optimalisasi pelaksanaan tes berbasis <i>online</i>	Kurangnya pemahaman dalam penggunaan sistem tes berbasis <i>online</i>
		Potensi terjadinya kecurangan pada saat tes <i>online</i> yang dilakukan secara personal
3	Mengurangi jumlah calon mahasiswa baru yang mengundurkan diri	Beberapa calon mahasiswa baru mengundurkan diri setelah melakukan pembayaran.
4	Penyusunan dan Pengajuan proposal penawaran kerjasama Beasiswa ke Perusahaan, instansi dan pemerintah daerah	Pemberian beasiswa oleh Penyandang Dana yang tidak setiap tahun memberikan alokasi dana dan atau menerima penawaran kerjasama di bidang beasiswa pendidikan
		Potensi berakhirnya perjanjian kerjasama karena tidak ada pembaharuan program

B. Upaya Pemecahan Masalah

Upaya pemecahan masalah PMB yang muncul selama periode TA. 2025/2026 dapat dilihat pada Tabel 6 di bawah ini:

Tabel 6. Upaya Pemecahan Masalah PMB TA. 2025/2026

NO	JOB DESCRIPTION	MASALAH YANG DIHADAPI	UPAYA PEMECAHAN MASALAH
1	Sosialisasi Program PMB	Tidak semua sekolah bisa menerima kunjungan sosialisasi	1. Melihat jadwal KBM kelas XII di SMA, SMK, dan MA 2. Membuat kerjasama dengan MGBK dan Kacabdis (terutama untuk wilayah luar Jawa)
		Jadwal expo antar kota/kabupaten yang terkadang berbenturan	Membuat beberapa tim expo dengan melibatkan dosen, tenaga pendidik (tendik) dan alumni, sehingga bisa tetap optimal dalam penyampaian informasi baik program PMB maupun kehidupan di kampus
		Kurangnya tim untuk masuk ke sekolah-sekolah secara massif	Memperbanyak tim Sosialisasi (termasuk melibatkan dosen muda untuk bisa ikut promosi ke sekolah-sekolah)
		Kurang Optimalnya Program PKL Promosi	Optimalisasi promosi PKL dengan melibatkan dosen-dosen, yang didukung oleh BOD (<i>Board of Director</i>) dan Pengelola Program Studi
2	Optimalisasi pelaksanaan tes berbasis <i>online</i>	Kurangnya pemahaman dalam penggunaan sistem tes berbasis online	Pemberian alur tes, pedoman tes, dan video tutorial tes yang <i>upload</i> dan dapat di download di website

		Potensi terjadinya kecurangan pada saat tes online yang dilakukan secara personal	<ol style="list-style-type: none"> 1. Membuat soal yang berbasis kemampuan penalaran dan skema waktu pengerjaan dibuat per soal 2. Waktu tes terjadwal dan diawasi melalui <i>video conference</i> 3. Peningkatan sistem pengawasan atau laporan indikasi kecurangan pada website <i>Computer Based Test (CBT)</i>
3	Mengurangi jumlah calon mahasiswa baru yang mengundurkan diri	Beberapa calon mahasiswa baru mengundurkan diri setelah melakukan pembayaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengembalian uang pembayaran hanya dapat dilakukan jika diterima di PTN (Perguruan Tinggi Negeri), jika tidak diterima di PTN maka uang tidak dapat dikembalikan 2. Pengembalian uang untuk yang diterima di PTN hanya 50% 3. Batas Waktu pengunduran diri sampai pada penutupan Gel. 3, jika mengundurkan diri setelah penutupan Gel. 3 maka tidak bisa disetujui
4	Penyusunan dan Pengajuan proposal penawaran kerjasama Beasiswa ke perusahaan dan instansi pemerintah	<p>Pemberian beasiswa oleh Penyandang Dana yang tidak setiap tahun memberikan alokasi dana dan atau menerima penawaran kerjasama di bidang beasiswa pendidikan</p> <p>Potensi berakhirnya perjanjian kerjasama karena tidak ada pembaharuan program.</p>	<p>Mencari perusahaan/instansi pemerintah terkait yang memiliki potensi dalam pemberian beasiswa bagi SDM Perkebunan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Adanya perjanjian/ nota kesepaham dengan Pemda terkait sehingga program kerjasama dapat berlangsung dalam jangka waktu periode tertentu. 2. Mengoptimalkan kerjasama dari semua kesepakatan yang ada di Nota Kesepahaman

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Dari pemilihan kegiatan yang telah dilakukan pada periode 2025, jumlah mahasiswa baru mengalami kenaikan, yaitu 566 mahasiswa. Pola ini harus dievaluasi dan lebih dioptimalkan pada TA. 2026/2027 dengan tetap mempertimbangkan kelebihan dan kelemahan untuk bisa dijadikan bahan pertimbangan, sehingga akan terjadi peningkatan secara kualitas dan kuantitas terus-menerus.

B. Saran

1. Perbanyak tim (termasuk melibatkan dosen muda untuk bisa ikut promosi ke sekolah-sekolah)
2. Melakukan MGBK kembali dengan membawa program-program unggulan: Beasiswa; Fee Rekomender, kelas unggulan (seperti IMPROVE dan SUGCESS) sehingga tes bersama bisa diadakan kembali
3. Perbanyak program beasiswa dengan melakukan roadshow ke Perusahaan-Perusahaan dengan unit terkait (Lonsum, TAP, RNI, LDC, APROBI, DAPENBUN, Holding)
4. Optimalisasi promosi PKL dengan melibatkan dosen-dosen
5. Penguatan tim sosial media
6. Mulai membangun Kerjasama dengan alumni dan CDC
7. Wilayah fokus: Sumatera Utara, Riau, Jawa Barat, Jawa Timur, Jawa Tengah.

BAB VI PENUTUP

Demikian Laporan Tahunan Unit Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) Tahun Akademik 2025/2026 ini kami sampaikan. Harapan kedepan, penyusunan laporan tahunan ini dapat dijadikan salah satu pertimbangan dalam menyusun strategi-strategi PMB TA. 2026/2027, sehingga dapat meningkatkan kualitas dan kuantitas mahasiswa baru.

Kami menyadari masih ada beberapa kendala dan kekurangan selama periode TA. 2025/2026, sehingga sinergi antar unit dan bagian sangat dibutuhkan untuk menjadikan lebih baik.

Yogyakarta, 31 Desember 2025,
Ka. Unit PMB



Destarafi Perdana Islami

Lampiran 1. Leaflet Penerimaan Mahasiswa Baru TA 2025/2026

Kampus BUMN Perkebunan

LPP POLITEKNIK PERKEBUNAN YOGYAKARTA

BELUM LULUS SUDAH KERJA

Dikawal dengan keunggulan dalam pendidikan di bidang perkebunan, politeknik lpp menjadi pilihan yang tepat untuk meraih sukses di masa depan, melalui pendidikan vokasi yang menghasilkan lulusan profesional dan berkarakter.

DIBUKA UNTUK UMUM

TA: 2025/2026
@pmb.politeknikpp.ac.id

PROGRAM STUDI

LEMBANG TERAPAN
- Program Studi Pendidikan
- Program Studi Teknik
- Program Studi Agribisnis
- Program Studi Teknologi

LEMBANG MANAJEMEN
- Program Studi Manajemen
- Program Studi Administrasi
- Program Studi Hukum

LEMBANG KEJAWA
- Program Studi Kejuruan
- Program Studi Kejuruan
- Program Studi Kejuruan

ALUR PENDAFTARAN

1. **Info Awal**
- Visit Website: www.politeknikpp.ac.id
2. **Formulir Pendaftaran**
- Mengisi formulir pendaftaran dan lampiran yang diperlukan
3. **Seleksi**
- Tes tulis dan tes lisan
4. **Pengumuman Hasil Seleksi**
- Pengumuman hasil seleksi
5. **Test Ujian**
- Tes tulis dan tes lisan
6. **Pengumuman Hasil Akhir**
- Pengumuman hasil akhir
7. **Daftar Ulang**
- Pendaftaran ulang

JALUR SELEKSI

1. **REGISTRASI**
2. **IMBANGAN**
3. **SELEKSI**
4. **REKORDS PEMBELAJARAN LAMAR (RPL)**

BEASISWA

- 01 **BEASISWA POLITEKNIK LPP**
a) Program Beasiswa Unggulan (PSU)
b) Program Beasiswa KIP Kuliah
- 02 **BEASISWA PERUSAHAAN/INSTANSI**
- 03 **BEASISWA KIP KULIAH**

JADWAL KEGIATAN (PENDAFTARAN DAN DAFTAR ULANG)

GELOMBANG	DAFTAR ULANG
GELOMBANG 1	04 Nov 2024 - 10 Maret 2025
GELOMBANG 2	24 Maret 2025 - 23 Juli 2025
GELOMBANG 3	28 Juli 2025 - 02 Sept 2025

KETENTUAN BIAYA

- Biaya Pendaftaran sebesar Rp. 200.000 (dua ratus ribu rupiah)
- Biaya seleksi dan administrasi sebesar Rp. 1.000.000 (satu juta rupiah) di semester I dan II
- Biaya Pendaftaran dan Administrasi sebesar Rp. 1.000.000 (satu juta rupiah) di semester I dan II
- Biaya Pendaftaran dan Administrasi sebesar Rp. 1.000.000 (satu juta rupiah) di semester I dan II

PERSYARATAN & KETENTUAN FILE DOKUMEN YANG PERLU DIUPLIAD

PENDAFTARAN

- 1. Foto Terbaru Berukuran 3x4
- 2. Kartu Keluarga (KK)
- 3. Surat Keterangan Catatan Kepolisian (SKCK) dan Surat Keterangan Tidak Mampu (SKTM) (jika ada)
- 4. Surat Keterangan Kesehatan (SKK) dan Surat Keterangan Tidak Mampu (SKTM) (jika ada)
- 5. Surat Keterangan Catatan Kepolisian (SKCK) dan Surat Keterangan Tidak Mampu (SKTM) (jika ada)

DAFTAR ULANG

- 1. Surat Keterangan Catatan Kepolisian (SKCK)
- 2. Surat Keterangan Catatan Kepolisian (SKCK)
- 3. Surat Keterangan Catatan Kepolisian (SKCK)
- 4. Surat Keterangan Catatan Kepolisian (SKCK)

INFORMASI PENDAFTARAN

Politeknik Perkebunan Yogyakarta
Jl. Sekeloa No. 1, Yogyakarta
Telp. (0271) 7611111
www.politeknikpp.ac.id

Lampiran 2. Proposal Kerjasama Beasiswa TA. 2025/2026

PROGRAM STUDI

Pengelolaan Perkebunan
Proses dalam mengelola perkebunan dalam bidang manajemen perkebunan dan pemrosesan hasil-hasil tanaman perkebunan (Jalur Manajemen Perkebunan dan Tanaman)

DIPLOMA 2
Budidaya Tanaman Perkebunan
Tugas pada bidang perkebunan dalam hasil-hasil tanaman perkebunan (Jalur Tanaman)

Teknologi Rekayasa Kimia Industri
Tugas pada bidang rekayasa dan pengembangan pengolahan hasil-hasil tanaman perkebunan (Jalur Manajemen Perkebunan dan Industri Hasil)

DIPLOMA 3
Akuntansi
Tugas pada bidang manajemen keuangan melalui perkebunan (Jalur Akuntansi)

Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan
Tugas pada bidang rekayasa dan pemrosesan hasil-hasil tanaman perkebunan (Jalur Manajemen Perkebunan dan Industri Hasil)

DIPLOMA 2
Perencanaan Bisnis: Pengolahan Hasil Perkebunan
Tugas pada bidang perencanaan bisnis perkebunan (Jalur Perencanaan Bisnis)

Diklat dengan keunggulan dalam pendidikan di bidang perkebunan, Politeknik LPP menjadi pilihan yang tepat untuk meraih sukses di masa depan, melalui pendidikan vokasi yang menghasilkan lulusan Professional dan Berkarakter

SKEMA BEASISWA YANG TELAH BERJALAN

1. Beasiswa GPDR Kelapa Sawit TA. 2019 (60 Orang)
2. Beasiswa Dana Pensiun Perkebunan (DAPENBU) - YUM TA. 2019 (4 Orang)
3. Beasiswa Citra Borneo Indah Group TA. 2019 (4 Orang)
4. Beasiswa PT Perkebunan Nusantara II T.A. 2019 (15 Orang)
5. Beasiswa Pemerintah Kabupaten Lathahantu Sekeloa TA. 2019 (10 Orang)
6. Beasiswa Dana Pensiun Perkebunan (DAPENBU) - YUM TA. 2019 (4 Orang)
7. Beasiswa GPDR Kelapa Sawit 2019 (100 Orang)
8. Beasiswa PT Perkebunan Nusantara III T.A. 2019 (20 Orang)
9. Beasiswa Sistemika Sarawak TA. 2019 (4 Orang)
10. Beasiswa Peningkatan Prestasi Akademik (PPA) TA. 2019 (12 Orang)
11. Beasiswa Peningkatan Kabupaten Jember TA. 2019 (2 Orang)
12. Beasiswa GPDR Kelapa Sawit 2020 (125 Orang)
13. Beasiswa Persewaan Daerah Labuhanbatu Selatan 2021 (10 Orang)
14. Beasiswa Dana Pensiun Perkebunan (DAPENBU) - YUM 2020 (5 Orang)
15. Beasiswa KPT K (Bekasim) 2020 (5 Orang)
16. Beasiswa GPDR Kelapa Sawit 2021 (125 Orang)
17. Beasiswa Dana Pensiun Perkebunan (DAPENBU) - YUM 2021 (3 Orang)
18. Beasiswa KPT K (Bekasim) 2021 (50 Orang)
19. Beasiswa Holiday Perkebunan Nusantara 2021 (20 Orang)
20. Beasiswa PT Perkebunan Nusantara XI 2021 (8 Orang)
21. Beasiswa Asuransi Produsen Biji-biji Indonesia (APROBI) 2021 (5 Orang)
22. Beasiswa Persewaan Kabupaten Labuhanbatu Selatan 2021 (8 Orang)
23. Beasiswa PT Citra Borneo Indah 2022 (3 orang)
24. Beasiswa PT Koperasi Nusantara Intermex 2022 (10 orang)
25. Beasiswa Dana Pensiun Perkebunan (DAPENBU) 2022 (2 orang)
26. Beasiswa BPDP Kelapa Sawit 2022 (180 orang)
27. Beasiswa KPT-Kuliah 2022 (20 orang)
28. Beasiswa Dana Pensiun Perkebunan (DAPENBU) 2022 (3 orang)
29. Beasiswa PT Perkebunan Nusantara II (Holding) 2022 (19 orang)
30. Beasiswa BPDP Kelapa Sawit 2023 (270 orang)
31. Beasiswa KPT-Kuliah 2023 (20 orang)
32. Beasiswa Dana Pensiun Perkebunan (DAPENBU) 2024 (2 orang)
33. Beasiswa Asuransi Produsen Biji-biji Indonesia 2024 (4 orang)
34. Beasiswa BPDP Kelapa Sawit 2024 (260 orang)
35. Beasiswa KPT-Kuliah 2024 (24 orang)

POLITEKNIK PERKEBUNAN
YOYAKARTA

PROPOSAL KERJASAMA BEASISWA PERKEBUNAN TA. 2025/2026

BELUM LULUS SUDAH KERJA

Tempat: Perumahan Mahasiswa Baru Politeknik LPP Ngapakuta II LPP No. 1A Rakapan, Ngapakuta 59222

☎ 0274 535 776

✉ pmb@politeklpp.ac.id

🌐 politeklpp

LATAR BELAKANG

Sejarah panjang perkebunan telah memberikan sumbu lesendit bagi perkembangan pertanian dan perekonomian di Indonesia. Sektor perkebunan mempunyai peranan yang penting dan strategis dalam pembangunan ekonomi nasional terutama dalam upaya peningkatan pendapatan, penyerapan tenaga kerja dan pemerataan ekonomi. Produk-produk industri perkebunan seperti kelapa sawit, karet, kopi, lada dan kakao merupakan produk unggulan Indonesia di dunia. Posisi Industri Perkebunan di Indonesia yang strategis akan meningkatkan hubungan Dendur Daya Manusia (SDM) yang berkualitas dan siap menghadapi industri perkebunan. Karaker khusus diperlukan untuk dapat bekerja di industri perkebunan, yaitu tenaga profesional perkebunan dengan pola belajar yang menekankan kepada area. Dunia merupakan SDM yang berkualitas khusus, diperlukan pendidikan yang menekankan dalam penguasaan keterampilan profesional di perkebunan.

Politeknik Perkebunan LPP sebagai salah satu perguruan tinggi vokasi, mengamati peran untuk menyiapkan SDM yang kompeten dan terampil, serta memiliki kualifikasi untuk siap bekerja dan menjadi tenaga profesional di industri perkebunan. Adanya pelaksanaan kegiatan keik dan march Politeknik LPP dengan industri, sebagai salah satu strateginya adalah kerjasama, salah satunya teaching industry dimana meningkatkan relevansi pendidikan Politeknik dengan kebutuhan dunia industri. Teaching Industry System (sistem pengajaran ganda) ini melibatkan sektor industri dalam penyusunan kurikulum belajar yang merupakan 30% pembelajaran teori dan 70% belajar praktik di lingkungan kerja, sesuai kebutuhan industri terkait. Politeknik Perkebunan LPP saat ini memiliki tiga program studi Diploma II (Jalur Tanaman Perkebunan), DV (Pengelolaan Perkebunan), DV (Teknologi Rekayasa Kimia Industri) dan DV (Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan), sementara untuk DV (tepat dua program studi yaitu: Budidaya Tanaman Perkebunan dan D II Akuntansi, serta satu program pendidikan Diploma II yaitu program studi Persewaan Mekan Perkebunan.

Pembelajaran Politeknik Perkebunan LPP semakin meningkat, hingga telah 224 telah melibatkan lebih dari 2000 alumni, yang terbagi di berbagai perusahaan perkebunan baik BUMN maupun swasta. Khususnya, sejak tahun 2013-2019 Politeknik Perkebunan LPP mendapatkan dana pengembangannya dari Asian Development Bank (ADB) secara terus-menerus. Kemudian pada tahun 2024 sebanyak 527 orang mahasiswa baru Politeknik Perkebunan LPP telah dari 20% diantaranya merupakan penerima beasiswa dan berbagai perusahaan perkebunan nasional, swasta, pemerintahan dan BPDR Kelapa Sawit.

Berlatas latar belakang tersebut, maka Politeknik Perkebunan LPP mengajukakan penawaran kerjasama yang saling menguntungkan dengan perusahaan-perusahaan perkebunan maupun instansi terkait di Indonesia dalam program beasiswa pendidikan tinggi untuk bersama-sama menyiapkan SDM perkebunan yang kompeten dan berkarakter. Program ini dapat digunakan untuk meningkatkan anggaran dalam program beasiswa, utamanya dalam upaya pemerataan dalam meningkatkan kualitas hidup masyarakat Indonesia melalui pendidikan dan rekayasa.

ANGGARAN

JENJANG DIPLOMA III

No	Skema beasiswa	UKT	Akomodasi	Biaya Hidup	Sertifikasi	Total/tns
1	Fulboard	45.000.000	10.800.000	37.600.000	2.000.000	107.400.000
2	UKT + Akomodasi	45.000.000	10.800.000	-	2.000.000	66.800.000
3	UKT + Biaya Hidup	45.000.000	-	11.800.000	2.000.000	69.800.000
4	Biaya Pendidikan Perseu	45.000.000	-	-	2.000.000	50.000.000

JENJANG DIPLOMA IV

No	Skema beasiswa	UKT	Akomodasi	Biaya Hidup	Sertifikasi	Total/tns
1	Fulboard	64.000.000	26.400.000	58.400.000	3.000.000	142.800.000
2	UKT + Akomodasi	64.000.000	26.400.000	-	2.000.000	92.400.000
3	UKT + Biaya Hidup	64.000.000	-	58.400.000	2.000.000	116.400.000
4	Biaya Pendidikan Perseu	64.000.000	-	-	2.000.000	66.000.000

TUJUAN

1. Peningkatan relevansi pendidikan tinggi vokasi di Politeknik LPP dengan kebutuhan SDM Industri Perkebunan Nasional.
2. Peningkatan mutu lulusan Politeknik LPP dalam aspek teknologi perkebunan.
3. Penyiapan calon-calon SDM bertalenta masa depan bagi Industri Perkebunan Nasional.
4. Keluarganya perusahaan dalam mewujudkan salah satu Nawacita, yaitu karya Pemerintah dalam meningkatkan kualitas hidup manusia Indonesia melalui pendidikan dan rekayasa melalui pemertanian bangsa.
5. Pengembangan SDM dan penelitian di perusahaan berkolaborasi dengan Politeknik LPP.

Destarafi Perdana

☎ 0822 5333 8001

✉ destarafi@politeklpp.ac.id

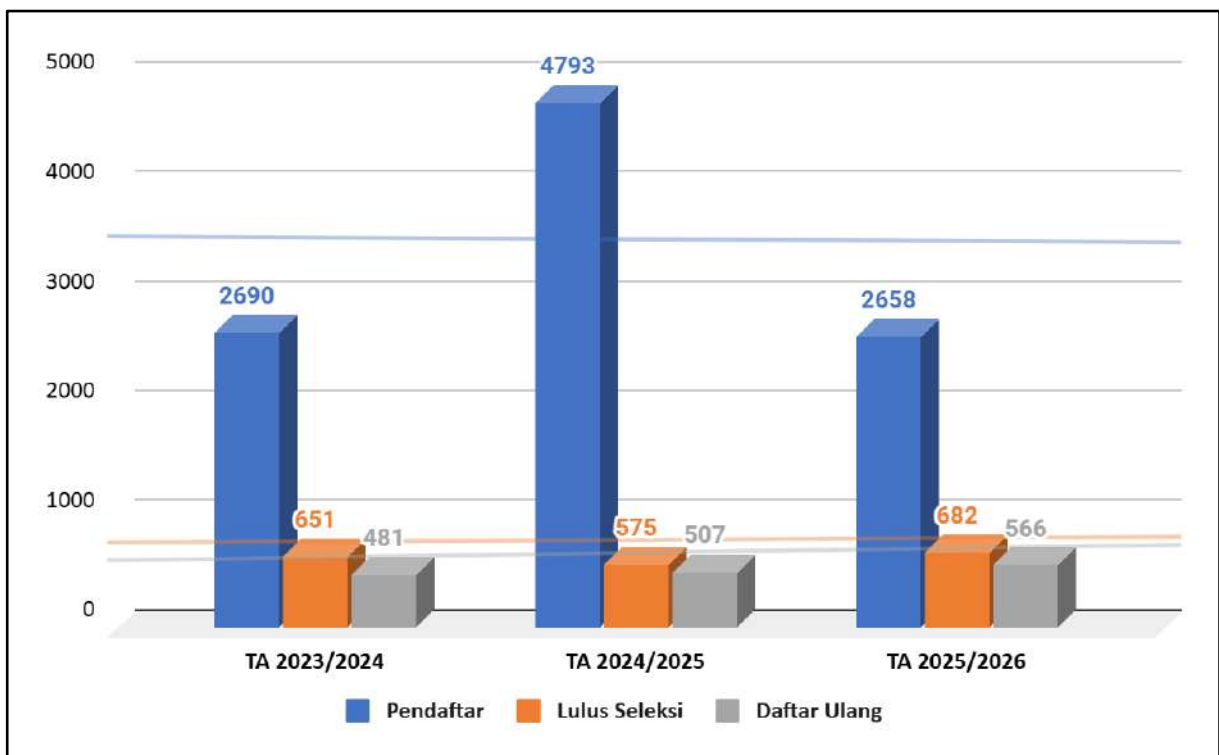
MANFAAT

- Perusahaan mendapatkan fasilitas dari Politeknik LPP meliputi: Sertifikasi Kompetensi Karyawan di LPP Politeknik LPP, Pengujian Penelitian (analisis sampel), Pelatihan Karyawan atau Penyetoran bersama.
- Membantu dalam meningkatkan citra perusahaan melalui bantuan beasiswa bagi masyarakat di sekitar area perusahaan/instansi.
- Berpeluang memperoleh sumber daya dengan kompetensi tinggi secara *hard competences* maupun *soft competences* dan mengenal budaya kerja apabila akan di rekruit perusahaan.
- Meningkatkan kompetensi karyawan apabila terdapat kebijakan mendidik karyawan level *manajer/operator* untuk menempuh jenjang perguruan tinggi.

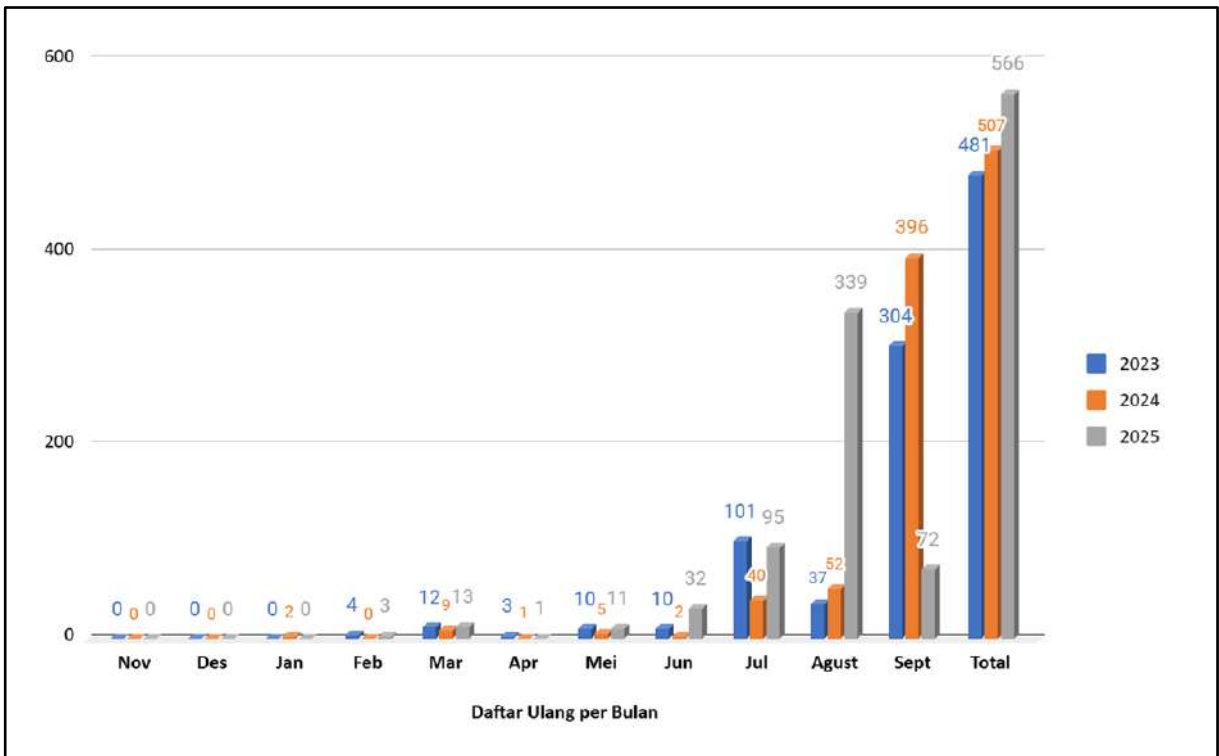
Lampiran 5. Jumlah Mahasiswa Baru Tahun 2023 – 2025



Lampiran 6. Perbandingan antara Pendaftar, Pendaftar Lulus Seleksi (Diterima) dan Pendaftar Daftar Ulang dari Tahun 2023 – 2025



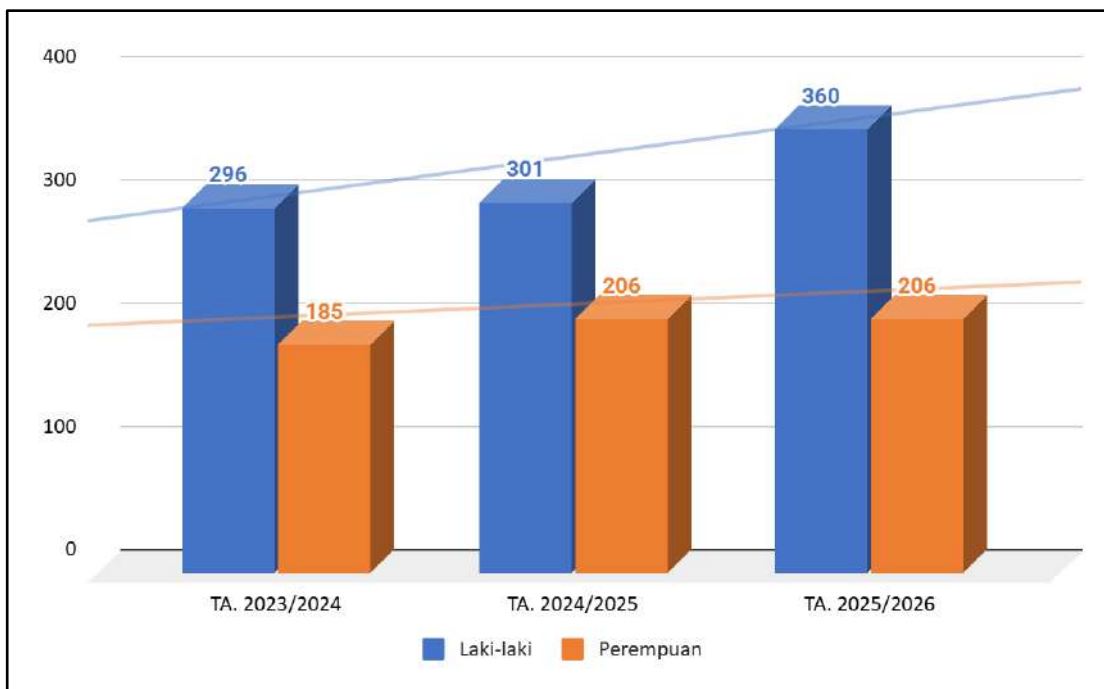
Lampiran 7. Perbandingan Data Pendaftar Daftar Ulang per bulan Tahun 2023 - 2025



Data Pendaftar Daftar Ulang per bulan Tahun 2023 – 2025

Bulan	2023	2024	2025
November	0	0	0
Desember	0	0	0
Januari	0	2	0
Februari	4	0	3
Maret	12	9	13
April	3	1	1
Mei	10	5	11
Juni	10	2	32
Juli	101	40	95
Agustus	37	52	339
September	304	396	72
Total	481	507	566

Lampiran 8. Perbandingan Data Gender Pendaftar Daftar Ulang Tahun 2023 - 2025



Lampiran 9. Jumlah Beasiswa yang Diperoleh Tahun 2021 – 2025

No	Perusahaan	2021	2022	2023	2024	2025
1	PT SMS	-	-	-	-	-
2	PT CBI/SSS	-	3	-	-	-
3	PT RNI	-	10	-	-	2
4	PT GMM	-	-	-	-	-
5	PT BMS	-	-	-	-	-
6	PT WADAH KARYA	-	-	-	-	-
7	DAPENBUN	3	3	3	2	2
8	PTPN XI	8	-	-	-	-
9	PTPN IV	-	-	-	-	-
10	PTPN III	-	-	-	-	-
11	PTPN I	-	-	-	-	10
12	PTPN III HOLDING	20	-	19	-	-
13	PEMDA LABUSEL	8	-	-	-	-
14	BPDP KS	125	180	270	360	300
15	BIDIKMISI/KIP - K	25	25	20	34	36
16	PT IGG	-	-	-	-	-
17	APROBI	6	-	-	6	-
Total		195	221	312	402	350

Lampiran 10. Rasio Gender Pendaftar Tahun 2025

DATA RASIO GENDER PADA SETIAP PROGRAM STUDI (2025) 360 Laki-laki (64%) dan 206 Perempuan (36%)					
D2 PMPHP	D3 AKT	D3 BTP	D4 TRKI	D4 TRMP	D4 PPN
Total: 30 Mahasiswa	Total: 43 Mahasiswa	Total: 94 Mahasiswa	Total: 93 Mahasiswa	Total: 99 Mahasiswa	Total: 207 Mahasiswa
24 Laki-laki 6 Perempuan	9 Laki-laki 34 Perempuan	63 Laki-laki 31 Perempuan	29 Laki-laki 64 Perempuan	87 Laki-laki 12 Perempuan	148 Laki-laki 59 Perempuan

Lampiran 11. Dokumentasi Materi Promosi dan Kegiatan PMB Tahun 2025

Leaflet / Brosur – Politeknik LPP Yogyakarta

Program Beasiswa – Politeknik LPP Yogyakarta

BEASISWA TUNAS 1 HARI LAGI

BATAS PENDAFTARAN 8 AGUSTUS 2025

Link Pendaftaran: <https://pmb.poltekpp.id/jalur-seleksi-detail/142>

Politeknik LPP

TELAH DIBUKA! PENDAFTARAN BEASISWA KIP-K 2025

Periode Pendaftaran dan Pengumpulan Data 12 - 25 Agustus 2025

Politeknik LPP

REKOGNISI PEMBELAJARAN LAMPAU

7 - 29 Agustus 2025

- 7 - 29 Agustus 2025: Konsultasi dan Pendaftaran
- 7 - 29 Agustus 2025: Grupah Berkas dan Mengumpulkan Data
- 1 - 4 September 2025: Proses Penilaian/Assesment
- 8 - 9 September 2025: Penetapan Hasil Rekognisi
- 10 September 2025: Pendaftaran Ulang

Politeknik LPP

BEASISWA KONSORSIUM

Skema Fasilitas Beasiswa:

1. Bebas Biaya Pendidikan
2. Biaya Pendidikan UKT 1

Politeknik LPP

H-1 BESOK PENUTUPAN

PENDAFTARAN GELOMBANG TERAKHIR

INGAT! Ini gelombang terakhir! YU daftar jalur reguler sekarang!

Politeknik LPP

GELOMBANG 2 PENDAFTARAN MAHASISWA BARU POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA RESMI DITUTUP!

Terimakasih untuk semua yang sudah mendaftar

Stay tuned untuk info selanjutnya ya!

Politeknik LPP

BEASISWA SDM SAWIT 2025

DIBUKA

PROGRAM STUDI

- 90: Agribisnis Perkebunan
- 90: Agribisnis Perikanan
- 30: Agribisnis Perkebunan
- 90: Agribisnis Perikanan
- 30: Agribisnis Perkebunan
- 30: Agribisnis Perikanan

FASILITAS BEASISWA

- bebas pendidikan
- uang saku
- uang bulanan
- transportasi PPK
- sertifikat kompetensi
- Magang di Perusahaan Besar

TIMELINE

1. Pendaftaran: 21 Mei '25
2. Seleksi Administrasi: 21 Mei - 21 Jun '25
3. Seleksi Wawancara: 21 Jun - 21 Jul '25
4. Pengumuman: 21 Jul '25
5. Pengumuman: 18 Agustus '25
6. Pengumuman: 18 Agustus '25

ALUR PENDAFTARAN

SASARAN PENERIMA

1. Keluarga Asli Kampung Perkebunan Kelapa Sawit
2. Warga Perkebunan Kelapa Sawit
3. Warga Perkebunan Kelapa Sawit
4. Warga Perkebunan Kelapa Sawit
5. Warga Perkebunan Kelapa Sawit
6. Warga Perkebunan Kelapa Sawit
7. Warga Perkebunan Kelapa Sawit

Politeknik LPP

Program Expo – Politeknik LPP Yogyakarta





Program Sosialisasi Beasiswa – Politeknik LPP Yogyakarta

