

POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA
LAPORAN KEUANGAN
UNTUK PERIODE YANG BERAKHIR 1 JANUARI 2024 SAMPAI
DENGAN 31 DESEMBER 2024

(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 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.

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

Yogyakarta, Januari 2025

Menyetujui,

Direktur



Ir. M. Mustangin, ST., M.Eng., IPM.

Wakil Direktur II



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	13
KINERJA KEUANGAN TAHUN 2022	13
BAB IV	34
PENUTUP.....	34

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 Kementrian 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.

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 2024 sebanyak 1.447 mahasiswa.

Tabel 1. Jumlah mahasiswa aktif

Program Studi	Total	
	Aktif	Non Aktif
D2 - Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan	58	4
D3 - Akuntansi	164	2
D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri	179	3
D4 - Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan	292	6
D3 - Budidaya Tanaman Perkebunan	277	8
D4 - Pengelolaan Perkebunan	477	27
Total	1.447	50

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		Nisbah	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
TRKI	8	7	1	1	0	0	1	2	3	4	0	0	3	3	1 : 16,75	1 : 19,1
TRMIP	6	7	0	0	3	3	1	1	5	6	0	0	5	6	01.28,3	01.28,3
AKT	6	5	0	0	0	0	3	2	3	4	0	0	4	3	1 : 30,2	1 : 36,2
BTP	9	8	0	0	1	1	4	3	5	4	0	1	6	6	1 : 26,3	1 : 29,6
PPN	9	10	1	1	2	2	3	4	3	2	0	1	3	3	01.40	1 : 40
PMPHP	5	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	01.14	01.14
Jumlah	43	42	2	2	6	6	12	14	16	16	0	2	21	21		

*) warna kuning menunjukkan berkurang pensiun

Tabel 5. Jumlah Karyawan dan Status

Status	Karyawan Yayasan	Non Yayasan	Jumlah
Dosen (Edukatif) NIDN	22 orang	22 orang *)	44 orang
Dosen (Edukatif) NUPN	1 orang	-	1 orang
Dosen (Edukatif) Kontrak	-	5 orang	5 orang
Tendik (Non Edukatif)	15 orang	16 orang	31 orang
Jumlah	38 orang	43 orang	81 orang**)

*) Jumlah Dosen Non Yayasan: DPK (4 orang), PT LAN + pensiunan LPP (16), kontrak khusus (2)

***) Jumlah karyawan tanpa dosen PT LAN + pensiunan LPP (62), Jumlah karyawan dibayar Poltek (58)

Tabel 6. Jumlah kelas

No	Nama Ruang	Luas (m2)	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
JUMLAH		1.419,38	1045	

Tabel 7. Jumlah Laboratorium dan Kebun Praktek

No.	Prodi	Jumlah	Nama Laboratorium
1.	Teknologi Rakayasa 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
2.	Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan	7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lab. Konstruksi dan las 2. Lab. Pneumatik dan hidrolis 3. Lab. Teknik tenaga listrik 4. Lab. Perawatan peralatan mekanik

			5. Lab. Material teknik 6. Lab. Mesin perkakas 7. Lab. Instrumentasi dan kontrol
3.	Akuntansi	3	1. Komputer (2) 2. Akuntansi
4.	Budidaya Tanaman Perkebunan dan Pengelolaan Perkebunan	8	1. Kebun praktek (2) 2. Rumah kaca 3. Lab. Proteksi 4. Lab. BTU 5. Lab Tanah 6. Lab Agronomi 7. Lab. PHP

- a. Memiliki 19 ruang kelas dengan kapasitas 1.045 mahasiswa perkuliahan secara offline, 22 laboratorium, 2 kebun praktek di Yogyakarta, pabrik mini gula
 - b. Kebun Praktek Wedomartani untuk budidaya tebu dan Krajan untuk budidaya aneka tanaman
 - c. Persiapan laboratorium kultur jaringan di Wedomartani.
3. Prestasi Mahasiswa
- Pencapaian Prestasi Mahasiswa Politeknik LPP Yogyakarta tahun 2024 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	Asean Palm Oil Student Association (APOSA) Creative Poster Competition
2	Internasional	ESSAY WRITTING COMPETITION
3	Internasional	9th Gadjah Mada International Conference on Islamic Economics and Business

4	Lokal/Kampus	PEKSIMIDA TALOM KERONCONG
5	Lokal/Kampus	Palestine Fest UNY
6	Nasional	Lomba Azan dan Iqamah MMO Kurma 1445 H
7	Nasional	Kontes Cerpen Nasional
8	Nasional	KOMPETISI SAINS INDONESIA - HUT PUSKANAS (KSI - HP) 2024
9	Nasional	OLIMPIADE NASIONAL SAINS DAN BAHASA (ONSB) 2024
10	Nasional	OLIMPIADE SAINS NASIONAL – AWAL TAHUN (OSN - AT) 2024
11	Nasional	PEKAN SAINS & OLIMPIADE NASIONAL (PESONA) 2024
12	Nasional	PEKAN OLIMPIADE SAINS NASIONAL (POSN) 2024
13	Nasional	CENDEKIA ISLAMIC COMPETITION 2024
14	Nasional	PEKSIMINAS
15	Nasional	Lomba puisi
16	Nasional	Lomba Karya Jurnalistik Sawit 2024
17	Nasional	Sunan Kalijaga OPEn cup XII
18	Nasional	KOMPETISI SAINS INDONESIA-HUT PUSKANAS (KSI-HP)
19	Nasional	Indonesian Science Olympiad (ISO) 2024
20	Nasional	Indonesian Student Science Competition (ISSC) 2024
21	Nasional	Essay Competition IEFEST IX
22	Nasional	OLIMPIADE SAINS HARDIKNAS
23	Nasional	Olimpiade Akuntansi Vokasi VII 2024 Politeknik se-Indonesia
24	Nasional	Lomba Karya Tulis Olimpiade Update Festival IX 2024
25	Nasional	The sirah Competition 2023
26	Nasional	Olimpiade Sains Siswa Nasional (OSSAN)
27	Nasional	Polinela Innovation Essay Challenge 2024

28	Nasional	Lomba Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa Tingkat Nasional
29	Nasional	KOMPETISI DEBAT PAJAK NASIONAL
30	Nasional	Program Kreativitas Mahasiswa (PKM)
31	Nasional	OLIMPIADE SAINS NUSANTARA (OSNUS 2023)
32	Nasional	KOMPETISI MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN NASIONAL (KOMPAS NASIONAL) 2023
33	Nasional	FESTIVAL SAINS NASIONAL (FSN) 2023
34	Nasional	KEJUARAAN SAINS NASIONAL PUSKANAS (KSNP) 2023
35	Nasional	OLIMPIADE SISWA TINGKAT NASIONAL (OSTN) 2023
36	Nasional	OLIMPIADE NASIONAL PRESTASI AKADEMIK (ONPA) 2023
37	Nasional	Lomba Pengisian E-SPT PPh Badan
38	Nasional	Sriwijaya Public Health Festival 2.0
39	Nasional	Lomba Desain Alat Bantu Tingkat Nasional IV 2024 Prodi Teknik Mesin UBB
40	Nasional	Lomba Poster Plantation Festival 2024
41	Nasional	Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian 2024
42	Nasional	kejuaraan open nasional shorinji kempo piala KONI kota Semarang 2024 Semarang
43	Nasional	Lomba menulis Esai Hari Guru Nasional Tahun 2024
44	Nasional	Acfest x LAC
45	Nasional	Himaksi Competition V
46	Nasional	Collab Rangers
47	Nasional	Lomba menulis Opini
48	Nasional	BISNIS MODEL CANVAS ACTIVE
49	Nasional	Lomba Esai Konservasi
50	Nasional	Sebelas Maret Liga Voli Mahasiswa
51	Nasional	Esai Konservasi

52	Nasional	SUISTAINABILITY ACADEMY BATCH 2
53	Nasional	BMC ACTIVE
54	Nasional	BUSINESS PLAN
55	Nasional	Brawijaya Essay Competition
56	Wilayah (Provinsi/Regional)	Lomba ONMIPA
57	Wilayah (Provinsi/Regional)	(Pekan Seni Mahasiswa Daerah (PEKSIMIDA)
58	Wilayah (Provinsi/Regional)	Pemilihan duta bahasa Yogyakarta
59	Wilayah (Provinsi/Regional)	PUTERA PUTERI DIY 2024
60	Wilayah (Provinsi/Regional)	pekan seni mahasiswa daerah Diy ,talom tari
61	Wilayah (Provinsi/Regional)	PEKSIMDA
62	Wilayah (Provinsi/Regional)	Kejurprov JATENG TERBUKA
63	Wilayah (Provinsi/Regional)	Kejurprov JATENG TERBUKA "PIALA BAMBANG RAYA"
64	Wilayah (Provinsi/Regional)	Student Entrepreneurship Competition

**) detail pencapaian prestasi mahasiswa terlampir*

4. Penerimaan Mahasiswa Baru

Jumlah penerimaan mahasiswa baru di tahun 2024 yaitu sebanyak 507 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 2024 yaitu sebanyak 16 penelitian yang dilakukan oleh dosen Politeknik LPP Yogyakarta, 3 penelitian bersumber dari kerjasama perusahaan, 4 penelitian bersumber dari Mitra, 1 penelitian bersumber dari BPDP sawit dan Dirjen vokasi serta 2 penelitian bersumber dari pihak terkait dan mandiri.

Pencapaian Pengabdian masyarakat tahun 2024 sebanyak 58 pengabdian yang dilakukan oleh dosen.

6. Kegiatan Hibah

Di tahun 2024 Politeknik LPP mendapatkan beberapa hibah antara lain:

1. Pelaksanaan Sertifikasi Kompetensi Kerja (PSKK) pendanaan BNSP.
2. Hibah Pendampingan Sekolah Menengah Kejuruan – Pusat Keunggulan, dengan melakukan kegiatan-kegiatan yang dilakukan SMK-PK termasuk memberikan rekomendasi pengadaan peralatan.
3. Hibah program Peningkatan kualifikasi (*Competitive Fund* Vokasi) untuk Program Studi Budidaya Tanaman Perkebunan (BTP D3).
4. Hibah Program Matching Fund 2024 Prodi Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan.

BAB III
KINERJA KEUANGAN TAHUN 2024

Politeknik LPP Yogyakarta

Neraca

Tahun 2024

Kode Akun	2024
Aset	
000-000 - Aset	31.542.603.811,94
010-000 - Kas	7.678.117,00
010-100 - Kas	7.678.117,00
020-000 - Bank	15.050.951.254,22
020-100 - Giro BRI	211.242.296,00
020-200 - Rekening Giro Bank Mandiri	11.012.980.339,65
020-400 - BANK BNI	202.695.636,00
020-500 - Tabungan Flexi Bank Danamon	629.775.620,57
020-600 - Giro BPD	4.015.645,00
020-700 - Deposito Berjangka BRI	2.990.241.717,00
030-000 - Inventasi	2.000.000.000,00
030-400 - Inventasi Obligasi Danamon	2.000.000.000,00
040-000 - R/K	682.717.663,08
040-100 - R/K dengan YPPY	415.387.200,00
040-300 - Piutang Usaha	267.330.463,08
060-000 - Uang Muka	14.629.919,47
060-100 - Uang Muka Pembelian dan Pembayaran	14.629.919,47
120-000 - Aset Tetap	18.383.472.762,00
120-100 - Gedung	4.174.709.669,00
120-200 - Inventaris Kantor	6.128.794.188,00
120-300 - Aktiva Tetap Lain	211.802.550,00
120-400 - Rehabilitas Gedung PT. LAN	739.166.520,00
120-500 - Aset Dalam Proses	1.224.074.000,00
120-600 - Tanah	5.294.565.835,00
120-700 - Kendaraan	610.360.000,00
130-000 - Pengembangan Non Fisik	1.497.511.427,00
130-100 - Pengembangan Karyawan Edukatif	491.511.677,00
130-200 - Pengembangan Karyawan Non Eduktf	7.964.500,00
130-300 - Pengembangan Pelajaran	690.621.450,00
130-400 - Pengembangan Politeknik	307.413.800,00

150-000 - Akumulasi Amortisasi Pengembangan	(6.094.357.330,83)
150-100 - Akumulasi Penyusutan Gedung	(1.468.226.414,74)
150-200 - Akumulasi Penyusutan Inventaris Kantor	(3.011.462.310,26)
150-300 - Akumulasi Penyusutan Aktiva Lain	(69.457.830,00)
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	(653.860.502,50)
150-700 - Akm.Amort.Pengembangan Lembaga	(239.466.664,00)
150-800 - Akumulasi Penyusutan Rehabilitas Gedung PT LAN	(101.544.099,00)
150-900 - Akumulasi Penyusutan Kendaraan	(50.863.333,33)
Total Aset	31.542.603.811,94
Lialibilitas (hutang) dan Ekuitas (modal)	
Lialibilitas (hutang)	
200-000 - Kewajiban	1.122.418.377,00
210-000 - Hutang Lancar	135.361.177,00
210-200 - Dana Titipan	116.008.513,00
210-400 - Titipan Sumbangan/Bea Siswa	19.352.664,00
210-600 - Biaya Yang Masih Harus Dibayar	987.057.200,00
Total Lialibilitas (hutang)	1.122.418.377,00
Ekuitas (modal)	
300-000 - Modal	27.141.400.101,25
310-000 - Modal	27.141.400.101,25
310-100 - Laba Ditahan	11.465.661.055,10
310-300 - Modal Hibah	2.000.000.000,00
310-400 - Modal (Surplus ditahan)	13.675.739.046,15
Laba/rugi tahun ini	3.278.785.333,69
Laba/rugi sampai tahun lalu	-
Total Ekuitas (modal)	30.420.185.434,94
Total Lialibilitas (hutang) dan Ekuitas (modal)	31.542.603.811,94

Politeknik LPP Yogyakarta

Laba Rugi

Tahun 2024

Kode Akun	Anggaran	Realisasi
Pendapatan		
400-000 - Pendapatan	20.921.100.000,00	24.027.960.380,00
410-000 - Pendapatan Program Studi	7.134.500.000,00	5.999.668.600,00
410-200 - Uang Kuliah Tunggal (UKT)	7.134.500.000,00	5.997.668.600,00
410-300 - Uang Wisuda	-	2.000.000,00
420-000 - Pendapatan Beasiswa	13.636.600.000,00	17.715.892.925,00
420-100 - Pendapatan Beasiswa BLU	12.346.000.000,00	16.683.248.725,00
420-200 - Pendapatan Beasiswa PTPN III		304.000.000,00
420-230 - Pendapatan Beasiswa Dapenbum		164.000.000,00
420-330 - Pendapatan Beasiswa APROBI		164.500.000,00
420-410 - Pendapatan Beasiswa PT Citra Borneo Indonesia	1.290.600.000,00	39.994.200,00
420-320 - Pendapatan Beasiswa Bidikmisi		-
420-470 - Pendapatan Beasiswa IGG		360.150.000,00
430-000 - Pendapatan Unit	150.000.000,00	312.398.855,00
430-100 - Pendapatan LSP	150.000.000,00	307.838.670,00
430-400 - Pendapatan LPPM	-	4.560.185,00
900-000 - Pendapatan dan Beban Lain-Lain	1.350.000.000,00	4.091.259.815,76
910-000 - Pendapatan Lain-Lain	1.350.000.000,00	4.091.259.815,76
910-100 - Bunga Tabungan	250.000.000,00	237.915.414,76
910-200 - Pendapatan Usaha Mandiri	540.000.000,00	370.231.290,00
910-400 - Pendapatan Hibah	500.000.000,00	519.416.817,00
910-500 - Pendaftaran	60.000.000,00	40.400.000,00
910-600 - Pendapatan Pelatihan	-	2.923.296.294,00
Total Pendapatan	22.271.100.000,00	28.119.220.195,76
500-000 - Biaya atas Pendapatan		
511-000 - Beban Program Studi	1.473.826.000,00	1.325.174.049,00
511-100 - Honorarium	570.000.000,00	699.361.888,00
511-200 - Angkutan Umum	112.000.000,00	36.091.100,00
511-300 - Biaya PKL	206.261.000,00	221.776.204,00
511-400 - Biaya Pratikum dan Praktik Lapangan	387.070.000,00	270.591.777,00
511-500 - Kunjungan Industri	163.000.000,00	97.353.080,00
511-600 - Biaya Penggandaan Materi	35.495.000,00	-
520-000 - Beban Beasiswa	3.084.994.000,00	4.913.222.620,00
520-100 - Honorarium Beasiswa BLU	175.000.000,00	310.916.625,00

520-110 - Angkutan Umum Beasiswa BLU	45.500.000,00	24.850.000,00
520-120 - Beban PKL Beasiswa BLU	632.394.000,00	566.185.000,00
520-140 - Lain-Lain Beasiswa BLU	2.178.100.000,00	3.875.308.317,00
520-160 - Biaya Hidup Beasiswa BLU	-	1.300.000,00
520-170 - Biaya Listrik Beasiswa BLU	54.000.000,00	8.880.000,00
520-300 - Beban Beasiswa Pemda Labuhan Batu Selatan	-	89.600.000,00
520-470 - Beban Beasiswa APROBI	-	15.000.000,00
520-500 - Biaya Administrasi Beasiswa	-	21.182.678,00
530-000 - Beban Lain-Lain	3.327.350.000,00	3.620.987.860,00
530-100 - Beban Teknologi Informasi	451.850.000,00	472.349.715,00
530-200 - Biaya Alat Tulis Kantor	52.500.000,00	54.152.535,00
530-300 - Biaya Kuliah Umum	41.000.000,00	74.332.062,00
530-310 - Biaya Fasilitas Mahasiswa	790.000.000,00	916.624.000,00
530-320 - Health Care dan Asuransi Mahasiswa	240.000.000,00	261.300.000,00
530-400 - Biaya PPK	400.000.000,00	431.349.365,00
530-410 - Biaya Wisuda	250.000.000,00	272.308.120,00
530-500 - Beban CDC	244.000.000,00	192.812.594,00
530-510 - Beban LSP	307.000.000,00	406.025.823,00
530-520 - Beban UPMPI	6.500.000,00	22.645.340,00
530-530 - Beban Perpustakaan	53.500.000,00	30.415.288,00
530-600 - Beban Denda Pajak	-	6.044.383,00
530-540 - Beban Kerjasama	66.000.000,00	39.828.721,00
530-700 - Beban Penyediaan Jasa	-	16.828.609,00
530-800 - Tenaga Outsourcing	425.000.000,00	423.971.305,00
540-000 - Beban Penelitian dan Pengabdian	256.250.000,00	342.670.188,00
540-100 - Beban Penelitian	198.750.000,00	320.887.713,00
540-200 - Beban Pengabdian pada Masyarakat	57.500.000,00	21.782.475,00
600-000 - Pengeluaran Operasional	4.886.800.000,00	4.681.155.640,00
610-000 - Beban SDM	3.801.800.000,00	3.618.241.281,00
610-100 - Gaji Tetap	1.500.000.000,00	1.380.952.187,63
610-200 - Tunjangan(Tidak Tetap)	1.022.000.000,00	914.682.783,00
610-300 - Biaya Lembur	5.000.000,00	6.615.000,00
610-400 - DPLK	40.800.000,00	48.000.000,00
610-500 - Gaji Tenaga Kontrak	625.000.000,00	559.146.668,37
610-600 - BPJS Kesehatan dan Ketenagakerjaan	200.000.000,00	265.532.137,00
610-700 - Pakaian Dinas/Kerja	36.000.000,00	25.415.000,00
610-800 - Konsumsi karyawan	263.000.000,00	284.997.815,00
610-900 - Gathering dan penunjang kesehatan karyawan	110.000.000,00	132.899.690,00

620-000 - THR, Hadiah, Bonus, Karyawan	1.085.000.000,00	1.062.914.359,00
620-100 - Tunjangan Hari Raya	450.000.000,00	466.639.532,00
620-200 - Insentif	635.000.000,00	596.274.827,00
700-000 - Beban Pengembangan	939.500.000,00	1.419.557.957,00
710-000 - Beban Penerimaan Mahasiswa Baru	528.000.000,00	492.418.233,00
710-100 - Biaya Materi PMB	180.000.000,00	181.093.307,00
710-200 - Biaya Expo dan Tes	288.000.000,00	190.717.736,00
710-300 - Biaya Komunikasi dan Sistem Informasi	20.000.000,00	24.460.127,00
710-400 - Biaya Ekspedisi	25.000.000,00	35.002.660,00
710-500 - Biaya Rekomender	15.000.000,00	-
710-600 - Biaya Perlengkapan	-	61.144.403,00
720-000 - Beban Pengembangan	411.500.000,00	927.139.724,00
720-100 - Pengembangan Edukatif	165.500.000,00	263.640.324,00
720-200 - Pengembangan Non Edukatif	78.500.000,00	115.497.500,00
720-500 - Pengembangan Institusi	127.500.000,00	538.014.900,00
720-600 - Dana Pendamping	40.000.000,00	9.987.000,00
800-000 - Beban Operasional Kantor	5.035.800.000,00	5.663.906.197,12
810-000 - Beban Umum Kantor	453.500.000,00	329.085.038,00
810-100 - Alat Tulis/Barang Cetak	87.000.000,00	31.453.900,00
810-200 - Biaya Rumah Tangga	43.000.000,00	65.919.434,00
810-300 - Listrik, Telepon dan Fax, Air	318.600.000,00	182.197.604,00
810-400 - Benda Pos/Meterai	-	5.254.600,00
810-500 - Perlengkapan Inventaris Kantor	4.900.000,00	44.259.500,00
820-000 - Beban Senat Politeknik	20.000.000,00	14.050.000,00
820-100 - Honorarium Senat Politeknik	20.000.000,00	14.050.000,00
830-000 - Beban Operasional kendaraan Dinas	47.500.000,00	41.117.352,00
830-100 - BBM	7.500.000,00	5.507.361,00
830-200 - Reparasi dan Servis	20.000.000,00	14.825.272,00
830-300 - Pajak, STNK	10.000.000,00	5.300.000,00
830-500 - Beban Operasional Lain-Lain	10.000.000,00	15.484.719,00
840-000 - Reparasi dan Pemeliharaan	405.400.000,00	625.907.050,00
840-100 - Reparasi dan Pemeliharaan Gedung	140.000.000,00	141.760.000,00
840-200 - Reparasi dan Pemeliharaan Instalasi Listrik	40.000.000,00	245.595.350,00
840-300 - Reparasi dan Pemeliharaan Inventaris Kantor	50.400.000,00	44.194.200,00
840-400 - Reparasi dan Pemeliharaan Laboratorium	125.000.000,00	92.771.500,00
840-500 - Reparasi dan Pemeliharaan Halaman	50.000.000,00	101.586.000,00

850-000 - Beban Amortisasi dan Penyusutan	670.000.000,00	933.146.798,12
850-100 - Biaya Penyusutan Gedung	670.000.000,00	207.091.070,20
850-200 - Biaya Penyusutan Inventaris Kantor	-	555.256.288,09
850-300 - Biaya Penyusutan Aset Lain-Lain	-	14.756.660,00
850-500 - Beban Amortisasi Pengembangan Karyawan Non Edukatif	-	1.169.500,00
850-600 - Beban Amortisasi Pengembangan Pelajaran	-	16.636.982,50
850-700 - Beban Amortisasi Pengembangan Politeknik	-	50.414.638,00
850-800 - Beban Penyusutan Rehabilitas Gedung PT LAN	-	36.958.326,00
850-900 - Beban Penyusutan Kendaraan	-	50.863.333,33
860-000 - Beban Tidak Langsung	3.439.400.000,00	3.720.599.959,00
860-100 - Sumbangan Sosial dan Kematian	25.000.000,00	33.500.001,00
860-400 - Kegiatan Kemahasiswaan	402.600.000,00	229.520.550,00
860-410 - Administrasi Kemahasiswaan	12.500.000,00	3.499.300,00
860-420 - Administrasi Beasiswa	8.000.000,00	13.829.895,00
860-500 - Sarana dan Prasarana	2.800.000.000,00	2.800.000.000,00
860-600 - Biaya Tamu	51.300.000,00	57.066.785,00
860-700 - Dies Natalis Politeknik LPP	40.000.000,00	281.567.050,00
860-800 - Biaya Kepanitian Kegiatan	20.000.000,00	124.980.000,00
860-900 - Lumpsum Perjalanan Dinas	80.000.000,00	176.636.378,00
900-000 - Pendapatan dan Beban Lain-Lain	165.000.000,00	2.873.760.350,95
920-000 - Beban Lain-Lain	165.000.000,00	2.873.760.350,95
920-100 - Beban/Biaya Bank	100.000.000,00	63.065.313,95
920-200 - Beban Usaha Mandiri	65.000.000,00	181.642.590,00
920-400 - Beban Pelatihan	-	2.629.052.447,00
Total Belanja	19.169.520.000,00	24.840.434.862,07
Surplus/Defisit	3.101.580.000,00	3.278.785.333,69

Politeknik LPP Yogyakarta
ARUS KAS
(Metode Langsung)
Periode Tahun 2024

Kode Akun	2024
Aktivitas Operasional	
Pendapatan Program Studi	5.999.668.600,00
Pendapatan Beasiswa	17.715.892.925,00
Pendapatan Lainnya	4.403.658.670,76
Piutang Usaha	(245.441.000,00)
Uang Muka Pembayaran	51.680.160,00
Kewajiban	231.121.652,00
Biaya atas Pendapatan	(10.202.054.717,00)
Pengeluaran Operasional	(4.681.155.640,00)
Beban Pengembangan	(1.419.557.957,00)
Beban Operasional Kantor	(4.730.759.399,00)
Beban Depresiasi & Amortisasi	0
Beban Lainnya	(2.873.760.350,95)
JUMLAH ARUS KAS BERSIH DARI HASIL OPERASIONAL	4.249.292.943,81
Aktivitas Investasi	
Perolehan/Pelepasan Aset Tetap	(9.074.795.994,00)
Pengembangan Non Fisik	(16.497.930,00)
Aktivitas investasi lainnya	
JUMLAH ARUS KAS BERSIH DARI AKTIVITAS INVESTASI	(9.091.293.924,00)
Aktivitas Finansial	
Ekuitas/Modal	2.000.000.000,00
JUMLAH ARUS KAS BERSIH DARI AKTIVITAS FINANSIAL	2.000.000.000,00
KENAIKAN / (PENURUNAN) KAS DAN SETARA KAS	(2.842.000.980,19)
KAS DAN SETARA KAS AWAL PERIODE	17.900.630.351,41
KAS DAN SETARA KAS AKHIR PERIODE	15.058.629.371,22

Ikhtisar Anggaran dan Realisasi Politeknik LPP Yogyakarta

No	Uraian	Anggaran (Rp)	Realisasi	%
1	Pendapatan	22.271.100.000,00	28.119.220.195,76	125.26
2	Biaya	19.169.520.000,00	24.840.434.862,07	129.58
3	Sisa Hasil Usaha	3.101.580.000,00	3.278.785.333,69	

Anggaran Pendapatan sebesar Rp 22.271.100.000,00 sedangkan realisasi pendapatan ditahun 2024 sebesar Rp 28.119.220.195,76 atau 125,26% dari anggaran tahun 2024, sehingga pendapatan di tahun 2024 25,26% lebih tinggi dari anggaran yang ditentukan.

Anggaran Biaya sebesar Rp 19.169.520.000,00 sedangkan realisasi biaya ditahun 2024 sebesar Rp 24.840.434.862,07 atau 1259,58% dari anggaran tahun 2024, sehingga realisasi biaya di tahun 2024 melebihi dari anggaran tahun 2024,

Anggaran Sisa hasil usaha yang dianggarkan sebesar Rp 3.101.580.000,00 sedangkan sisa hasil usaha di tahun 2024 sebesar Rp 3.278.785.333,69 sehingga telah memenuhi target yang ditentukan

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			
2019	230.680.279	253.992.159				253.992.159	(23.311.880)	
2020	4.740.916.322	3.666.502.030	1.074.414.292			4.740.916.322	(0)	
2021	3.585.195.022	140.831.719,00	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	3.306.839.210	3.306.839.210,00				3.306.839.210	0	
2024	3.278.785.333	-				-	3.278.785.333	
Total		5.800.079.189	1.636.906.042	1.535.853.164		14.703.240.765	3.278.785.333	

Sarana Prasarana Politeknik LPP Yogyakarta Tahun 2024

**Realisasi Pengadaan Aset
Politeknik LPP Yogyakarta
Tahun 2024**

No	Nama Alat/Investasi	Spesifikasi	Jumlah	Nominal	Realisasi
1	Bus		1	1.300.000.000	-
2	Tanah			6.000.000.000	5.294.565.835
3	Mobil		2	700.000.000	610.360.000
Pengembangan Laboratorium					
4	Timbangan Analitic	Timbangan Analitik digital 2 angka di belakang koma	3	12.000.000	
5	GPS Garmin	* Dimensi unit, L x P x T : 2,4" x 6,3" x 1,4" (6,1 x 16,0 x 3,6 cm) * Ukuran layar, L x P : 1,6" x 2,2" (4,1 x 5,6 cm); 2.6" diag (6,6 cm) * Resolusi layar, L x P : 160 x 240 piksel * Jenis layar : TFT transflektif, 65-K warna * Berat : 260,82 g (260,1 g) dengan baterai * Baterai : Dua baterai AA (tidak disertakan), NiMH atau Lithium direkomendasikan * Masa pakai baterai : 20 jam * Kedap air : ya (standar IPX7) * Mengapung : ya * Unit penerima sensitivitas tinggi : ya *	4	30.000.000	

		Antarmuka : USB kecepatan tinggi dan kompatibel dengan NMEA 0183			
6	Microscop binokuler dan Optilab	Pengamatan jaringan tanaman, jamur dll	2	80.000.000	
7	Kompas Sunto	Penentu titik pancang	5	6.000.000	
8	pH Meter dan DHL statis	mengukur pH, Kelarutan zat, konsentrasi larutan	1	10.000.000	
9	Drone Multispektral	Detail pada Surat Penawaran Mavic 3 Multispectral - Azhar Politeknik LPP.pdf	1	97.730.000	
10	Bor Tanah	Bor tanah motor bensin	2	5.000.000	
11	Peralatan Set hindrophonik	Set Perlengkapan hindrophonik	2	20.000.000	9.869.980
12	Peralatan Set uji cita rasa Kopi	1 set peralatan uji cita rasa kopi	2	6.000.000	
13	Perangkat komputer lab	1 Set komputer RAM 16 GB, Inter Core I5/ Intel Core i7	1	17.000.000	15.857.400
14	Baterai Drone Sekar Agri dan Aksa Quad	Detai pada 355_XII_PN_BD_ISTI_QUO Battery.pdf	1	29.335.000	
15	Enkas		2	14.000.000	
16	Laminer Air Flow		1	20.000.000	
17	Mikroskop Binokuler		2	50.000.000	
18	Speaker		2	5.000.000	

19	Mesin CNC 3 axis	<p>SUPERMILL MK2.0 TYPE 1 1) Compact Mesin CNC Milling 3 Axis Supermill MK-2 memiliki desain yang super compact sedunia dengan dimensi (1474mm x 1873,7mm), mesin ini memiliki bidang kerja (400mm x 300mm x 300mm). Dioptimasi untuk menghemat penggunaan lokasi kerja. 2) Ergonomis Mesin CNC Milling 3 Axis Supermill MK-2 memiliki ukuran yang sesuai postur tubuh orang Indonesia. 3) Mesin Dengan Produktifitas Tinggi Mesin CNC Milling 3 Axis Supermill MK-2 mampu memotong segala jenis logam dan telah teruji selama 10.000 jam untuk memproduksi part-part machining. 4) Terbukti Robust Dilengkapi material berteknologi tinggi yang kami riset sendiri untuk, Mesin CNC Milling 3 Axis Supermill MK-2. Material tersebut memiliki damping ratio hingga 5X menahan getaran dibandingkan dengan cast iron. 5) Controller User Friendly Mesin CNC Milling 3 Axis Supermill MK-2 dilengkapi dengan kontroler yang kami kembangkan sendiri dengan bahasa Indonesia sehingga memudahkan pengoperasian. 6) Hemat Daya dan Performa Maksimal Mesin CNC Milling 3 Axis Supermill MK-2 dilengkapi dengan input power 1 phase, daya 4500 wa</p>	1	380.000.000	336.000.000
----	------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------------	-------------

20	Pemanas Mantel	1000 mL, Mantel temp 30-400°C, 220V, with temperature control	5	6.250.000	
21	Muffle Furnace	up to 2 Liter capacity, 1200°C	1	40.000.000	
22	TDS Meter	Range EC 0-4 mS/cm, TDS 0-1999 ppm, temp 0-70°C	1	12.000.000	9.990.000
23	pH Meter	Stand	1 unit	12.500.000	
24	pH Meter	Portable	1 unit	2.000.000	
25	Rotary Evaporator	Elektrik lifting type RE2000	1	35.000.000	35.000.000
26	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	1	5.500.000	
27	Alat2 peraga praktikum	HETP, Ekstraksi, Destilasi, Sedimentasi, Mikrobiologi, Mekanika Fluida	1 set	50.000.000	
	Lab konstruksi dan las :				
28	Bor listrik		2	3.000.000	
29	gergaji besi		1	15.000.000	13.986.000
	Lab boiler :				
30	Pompa air simulator		2	1.200.000	
31	Burner boiler		1	15.000.000	7.500.000
	Lab listrik :				
32	Meger digital		1	3.000.000	
	Lab permesinan :				
33	Exhaust fan		1	1.000.000	
34	Ragum mesin milling		1	3.500.000	3.422.000
35	Dudukan cekam mesin bubut		1 set	3.500.000	

36	Mata pahat		1 set	5.400.000	
37	Kipas angin uap	misty fan	1	5.000.000	
38	Caliper analog	mitutoyo	5	7.500.000	
39	Caliper digital	mitutoyo	2	10.000.000	
40	Mikrometer sekrup	mitutoyo	2	5.000.000	1.325.000
	Lab analisa				
41	Cawan bomb kalorimeter		1	9.000.000	
	Lab material				
42	Digital microscope		1	10.000.000	2.617.800
43	Durometer hardness	shore A	1	1.500.000	
44	Durometer hardness	shore B	1	1.500.000	
45	Durometer hardness	shore C	1	1.500.000	
46	Durometer hardness	shore D	1	1.500.000	
47	3D Print SLA + Resin		1	15.000.000	
48	3D Print FDM + Filamen		1	10.000.000	
49	Stand durometer		1	3.000.000	
50	Ultrasonic bath		1	1.000.000	
	Pengadaan sarana dan prasarana				
51	Laptop	Windows 7/8/10 (32bit dan 64bit) CPU Intel core i3 USB 2.0	1	10.000.000	
52	LCD	LCD untuk Lab Tanah dan Pemetaan	1	10.000.000	
53	Lemari Asam		1	35.000.000	
54	AC di Lab Akuntansi		1	8.500.000	
55	Komputer PC/laptop utk admin prodi	komputer PC/laptop setara i5	1	10.000.000	8.856.000

56	Peremajaan Meja Laboratorium	Penggantian topping keramik meja Lab	2 paket	40.000.000	
57	Lemari Asam	Dimensi 1260x800x2359 mm, kaca 5mm, include blower	1	35.000.000	34.965.000
58	Modifikasi Lemari asam include blower	1100 m3/h, 220V single phase plastik PP, Centrifuge 1 hp single phase 220vac, box panel inverter 1.5KW AC 220V 1P, lampu TL 20 Watt	1	25.000.000	
59	Lemari Pendingin	kapasitas 225 liter	1	4.000.000	3.700.000
60	Pembelian Filing cabinet dan Rak meja printer		1	3.500.000	
61	Mikrotik RB SFP	MIKROTIK RB760iGS SFP	1	1.800.000	
62	Pengerjaan Instalasi CCTV	Kabel Fiber Optic dan jasa pasang CCTV	1	15.000.000	
63	Switch Gigabit	RG-ES216GC, Switch Cloud Manage 16-Port Gigabit Non-PoE	1	2.500.000	8.267.000
64	Access Point	Ruijie RG-RAP2200(E) Reyee Wi-Fi 5 1267Mbps Ceiling Access Point	6	9.000.000	10.383.000
65	Access Point	Ubiquiti UniFI AC LR UAP-AC-LR	2	4.000.000	
66	Access Point	Ruijie RG-RAP6262(G) Wi-Fi 6 AX1800 Outdoor Access Point	1	4.000.000	
67	PC AIO Lab Komputer	Lenovo Ideacentre AIO 3-22ITL6	2	20.000.000	
68	AC Server	Daikin 2 pk	1	10.000.000	8.227.500
69	Alat Pemantau Traffic	Cacti	1	10.000.000	
70	Perlengkapan Kelistrikan	Bor tangan Bosch GSB 18V-50	1	3.500.000	2.352.500
71	Alat Ukur Kelistrikan	Kyoritsu 2117R DIGITAL CLAMP	1	1.500.000	3.100.000
72	Lampu Taman	Lampu ; Fitting ; Pemasangan	-	10.000.000	
73	AC Ruangn Umum	Portable 1/2 PK	1	3.000.000	3.558.000
74	Mic Wireless	Hardwell Dragon Isi 4	1	5.000.000	3.900.000

75	Mic Meja	Hardwell Isi 8	1	9.000.000	7.800.000
76	Wireless HDMI Transmitter	Hollyland Mars 400s Pro	1	7.500.000	
77	Sound Portable	Hardwell 15 in	1	5.000.000	2.667.000
78	AC	Daikin 2 pk	2	20.000.000	
79	LCD Projector	Technology : LCD Technology Brigtness : 3.800 ANSI Lumens Resolusi : XGA (1024 x 768) Contraest : 15.000 : 1 Input : HDMI , VGA	2	18.000.000	13.428.700
80	Penyimpanan Scan Ijazah dan Transkrip	Synologi dan Harddisk Nas 6 TB	1	12.000.000	14.119.200
81	Printer KTM	Epson L8050 Wifi	1	6.000.000	4.562.100
82	Komputer Beasiswa	AIO	1	10.000.000	
83	Laptop Second Admin Prodi		3	15.000.000	16.650.000
84	Lemari Display Prestasi		2	30.000.000	
85	PC Dekstop ruang prestasi dan PU	ASUS PC DESKTOP D500TC-781000030W	1	17.000.000	
86	Bendera Politeknik dan Ormawa (6 bendera Himpunan, 1 bendera politeknik, 1 bendera indonesia)		7	10.000.000	
87	Pengadaan Fasilitas UKM Seni (perbaikan alat musik,pengadaan alat musik, pengadaan ruang seni)		1	50.000.000	
88	Pengadaan Fasilitas Ormawa (pengadaan alat, BKI, megaphone dll)		1	20.000.000	

89	HP CDC	RAM 8 GB, Memori Internal 128GB	1	4.000.000	
90	AC 2 pk		1	10.000.000	7.344.000
91	Filling kabinet	Filling kabinet besi 4 susun	1	2.000.000	
92	Komputer	Precesor icore3	1	6.000.000	7.414.800
		Ram 4GB			
		Hardisk 500 GB			
95	Almari untuk etalase produk hasil PPM		1	3.500.000	8.100.000
96	Pembelian rak untuk Laporan PKL dan TA	Brother (Office Equipment) Rak Buku Metal B-902	4	10.651.560	14.100.000
97	AC	Panasonic 2 PK Standart CS/CU-YN18WKJ	2	12.701.100	
98	Koleksi buku	Terbitan dari berbagai percetakan		30.000.000	
99	Kursi	Kursi Futura FR 405 warna merah	12	6.120.000	
100	Loker Tas	Terbuat dari plat besi	1	4.300.000	
101	Lemari Asam Lab terpadu		1	50.000.000	
102	Almari arsip		2	10.000.000	1.800.000
103	Gerobak sampah				4.500.000
104	AC	AC gree 1/2 PK TRMIP	1		6.766.000
105	Mesin potong rumput		2		4.000.000
106	Boiler Biomas				77.000.000
107	Meja Dosen		2		2.200.000
108	Almari Berkas		1		1.800.000
109	SSD Internal		1		995.000
110	Exhoust lab mesin		2		2.730.000
111	Flowmeter		1		2.000.000
112	Almari	File Cabinet R.Diktur	1		1.609.300

113	AC	Ruang kelas 111	1		8.019.000
114	Kursi dan Meja	Kursi dan Meja Ruang kreatif			11.836.200
115	Kalung dan Toga Senat				14.250.000
116	Mesin Semprot Gulma				14.996.100
117	Exhoust		5		7.544.824
118	UPS	APC FC Smart UPS C 3000VA Racemount LCD 230V			21.500.000
119	Automatic Rainfall Recorder				73.049.100
120	TV Android Cooca	untuk memonitoring trafik jaringan hotspot			2.629.000
121	Digital Heating Mantle				5.364.800
122	Ombrometer				26.640.000
123	Printer	Epson L3210			2.210.000
124	Scanner	Canon P-20811			2.550.000
125	AC Kelas		6		51.450.000
126	Kursi Kelas		360		543.998.500
127	AC Outdoor		1		4.500.000
128	Pagar Pengamanan ARR ABS.				8.847.000
129	Projector	LCD Projector 3600 lumens SGA	3		23.992.290
130	AC Outdoor				4.500.000
131	AC	Lab Komp	2		8.600.000
132	Robot Somo		2		13.700.000
133	Gerobak		1		1.224.500
134	ALat Pemupukan		4		80.015.460
135	Pintu		1		2.000.000
136	Digitalisasi PG Mini				56.100.000

137	Sensor Indikator				58.957.428
138	Dish Bomb Kalorimter	C4 Quartz dish 20 mmX20,55 high	1		3.552.000
139	Vacuum Pump		1		1.485.000
140	AC	Untuk lab Mikrobiologi	6		25.875.000
141	Genset				202.200.000
142	Cleveland Electric				5.663.300
143	Senso Mini				1.345.000
144	Pengembangan Digitalisasi Uji Tarik				16.497.930
	Pengembangan Kelas dan Gedung				
145	Penataan 3 ruang lab	Lab BTU, Tanah dan Laboran timur	3	15.000.000	
146	Rehab. Ruangan LAB. AKT (di Wedo) dan meja kursi		1	75.000.000	
147	Pembangunan Gudang	Sekat ; Pintu	-	10.000.000	11.000.000
148	Renovasi Atap Kelas		-	450.000.000	
149	Renovasi Kamar Mandi		1	40.000.000	
150	Pengadaan Ruangan Satgas PPKS/antinarkoba/anti gratifikasi/intoleransi dll		1	35.000.000	
151	Pengadaan Koperasi dan Food Court PU		1	50.000.000	
152	Pengadaan Rumah Produksi PU		1	40.000.000	
153	Perbaikan atap			30.000.000	
154	Renovasi lantai ruangan		1	10.000.000	
155	Green House semi permanen	tempat praktikum	1	25.000.000	

156	Pengembangan Kelas			300.000.000	
157	Pengembangan Jaringan Listrik			200.000.000	191.162.535
158	Renovasi Laboratorium Mikrobiologi				65.000.000
159	Renovasi PG Mini Wedomartani				246.202.850
160	Green House dan Warung Tebu				341.400.000
161	Pagar, Pos Satpam dan Parkir Sepeda Motor				242.175.000
	Pengembangan Pembelajaran				
162	Software SAP			100.000.000	
163	Aplikasi digital Library	Library Aksaramaya (aplikasi baca dan pinjam online)		20.000.000	
164	Private Server Eprints	Server akses Repository Perpustakaan Politeknik LPP		6.000.000	
165	Pengembangan Sistem	Sistem Manajemen Aset dan Upgrade Sistem	1	50.000.000	
166	Akreditasi Lab	Biaya konsultan, Sarana/prasarana, Proses Akreditasi	1 paket	255.000.000	
167	Akreditasi Prodi DII	Pengajuan akreditasi Prodi DII	1 prodi	60.000.000	
168	Akreditasi minimum Prodi DIV TKM	Pengajuan akreditasi minimum Prodi DIV TKM	1 prodi	5.000.000	
169	Akreditasi minimum Prodi DIV TMS	Pengajuan akreditasi minimum Prodi DIV TMS	1 prodi	5.000.000	
170	Reakreditasi Prodi PPN (Pantau 3)	Reakreditasi Prodi Pengelolaan Perkebunan (Pantau 3)	1 prodi	5.000.000	
	Pengembangan Edukatif				

171	Pelatihan terkait penjaminan mutu	Kegiatan pelatihan, seminar, atau workshop terkait penjaminan mutu		15.000.000	
172	Pengembangan sertifikasi	PLC, Arduino, CNC		70.000.000	
173	Pelatihan dosen ke Industri/ Sertifikasi Kompetensi	8 dosen mengikuti pelatihan industri atau sertifikasi kompetensi	8	40.000.000	
174	Pelatihan / Sertifikasi Industri	1 Sertifikasi diikuti tenaga non edukatif	1	3.000.000	
175	Sertifikat Pengadaan		1	15.000.000	
176	RCC 24 sertifikat asesor			42.000.000	
TOTAL				11.707.487.660	9.031.421.932

Sisa Hasil Usaha yang diperoleh Politeknik LPP Yogyakarta di tanamkan kembali dalam bentuk sarana prasarana kampus, di tahun 2024 jumlah anggaran untuk pengadaan aset tetap yaitu sebesar Rp 11.707.487.660 sedangkan untuk realisasi nya ditarget kan kurang lebih diangka Rp 9.031.421.932,- serta sarana prasarana yang masih aset dalam proses sebesar Rp. 59.871.992,00 .

BAB IV

PENUTUP

Sebagai penutup laporan tahun 2024 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. 3.278.785.333,69, dari perolehan pendapatan sebesar Rp. 28.119.220.195,76. Dengan pembiayaan sebesar Rp. 24.840.434.862,07. Realisasi investasi dari sisa lebih hanya tercapai Rp 9.031.421.932,00 sehingga kelebihannya akan di realisasikan pada tahun-tahun berikutnya.