

**POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA**  
**LAPORAN KEUANGAN**  
**UNTUK PERIODE YANG BERAKHIR 1 JANUARI 2022 SAMPAI**  
**DENGAN 31 DESEMBER 2022**  
*(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 2022 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, 2022

Menyetujui,

Ketua YPPY

Direktur,

Ir. Sukarji, MM.

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

## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN .....	1
A. 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 2022 .....	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 2022 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

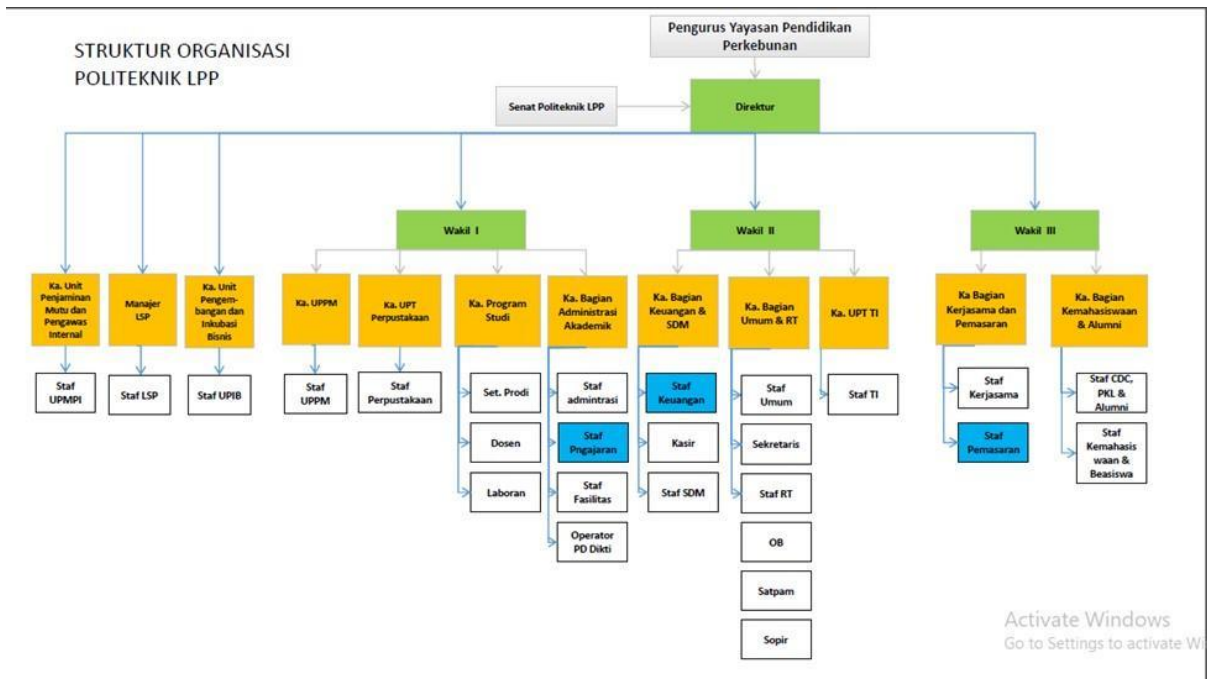
Menjadi Perguruan Tinggi Terbaik Bidang Perkebunan di Tingkat Global yang Mampu Menghasilkan Lulusan yang Profesional dan Berkarakter.

### 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. Menjalin 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 2022 sebanyak 1.114 mahasiswa.

Tabel 1. Jumlah mahasiswa aktif

Program Studi	Total	
	Aktif	Non Aktif
D2 Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan	42	0
Akuntansi	162	8
Teknologi Kimia	150	15
Teknologi Mesin	158	13
Budidaya Tanaman Perkebunan	242	17
Pengelolaan Perkebunan	360	29
<b>Total</b>	<b>1.114</b>	<b>82</b>

Tabel 2. Akreditasi institusi dan prodi

Prodi	Akreditasi
Teknologi Kimia	B
Teknologi Mesin	B
Akuntansi	B
Budidaya Tanaman Perkebunan	B
Pengelolaan Perkebunan	B
DII Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan	C
Institusi	BAIK SEKALI

- a. Menambah ikatan Kerjasama dengan industri, asosiasi industri, SMK, pemerintah daerah, perguruan tinggi baik di dalam maupun di luar negeri.
- b. Proses pengajuan Peningkatan Kualifikasi prodi D3 menjadi D4, selain prodi BTP D3. Prodi TKM dan TMS mendapatkan hibah *Competitive Funding* untuk mempercepat prosesnya.



- c. Proses menjalankan ijin prodi baru (D2 Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan).
- d. Rencana pengangkatan dosen pada tahun 2023 : 3 dosen D2, 1 dosen TMS
- e. Rencana rekrutmen : 2 dosen TKM, 2 dosen PPN.

## 2. SDM dan Sarana Pra Sarana

Tabel 3. Jumlah dan kualifikasi dosen

Prodi	Jumlah dosen		S3		Studi S3		Asisten Ahli		Lektor		Lektor Kepala		Serdos		Rasio	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
Teknologi Kimia	8	7	1	1	0	0	2	2	2	2	0	0	3	3	1:24	1:21
Teknologi Mesin	7	6	0	0	3	4	5	2	1	4	0	0	5	5	1:28	1:26
Akuntansi	7	7	0	0	0	0	3	2	1	3	0	0	3	4	1:28	1:23
BTP	10	9	0	0	1	1	2	4	5	5	0	0	5	6	1:28	1:27
Pengelolaan Perkebunan	10	10	1	1	1	2	5	5	0	0	0	0	3	3	1:37	1:36
DII Perawatan	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1:14	1:14
Total	45	42	2	2	5	7	17	15	9	14	0	0	19	21		

Tabel 4. Jumlah Karyawan YPPY dan Status

Status Karyawan	Jumlah
Dosen (Edukatif) NIDN	18 orang
Dosen (Edukatif) NUPN	1 orang
Tenaga Kependidikan (Non Edukatif)	19 orang
Jumlah Karyawan Yayasan	38 orang

Tabel 5. Jumlah Karyawan Non YPPY dan Status

Status Karyawan	Jumlah
Dosen (Edukatif) kontrak NIDN	2 orang
Dosen (Edukatif) kontrak	2 orang
Dosen (Edukatif) DPK-PNS	4 orang
Tenaga Kependidikan (Non Edukatif) kontrak	13 orang
Jumlah Karyawan Non Yayasan	21 orang

Tabel 7. Jumlah kelas

No	Nama Ruang	Luas (m2)	Kapasitas offline	Lokasi
1	101	46,61	30	Barat
2	102	47,2	30	Barat
3	103	96,228	60	Barat
4	104 + 110	51,2	50	Barat
5	105	95,013	50	Barat
6	106	55,68	30	Barat
7	107	59,29	30	Barat
8	108	95,013	50	Barat
9	109	90,32	50	Barat
10	111	93,22	50	Barat
11	112	90,32	50	Barat
12	113	51,04	30	Timur
13	114	117,92	80	Timur
14	201	109,19	60	Timur
15	305	45,39	25	Timur
16	306	37,8	25	Timur
17	307	79,65	80	Timur
JUMLAH		1261,08	780	

Tabel 8. Jumlah Laboratorium dan Kebun Praktek

No.	Prodi	Jumlah	Nama Laboratorium
1.	Teknologi Kimia	6	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lab. Mikrobiologi</li> <li>2. Lab. Analisa gula</li> <li>3. Lab. Pabrikasi gula</li> <li>4. Lab. Teknologi hasil samping</li> <li>5. Lab. Teknologi antan</li> <li>6. Lab. Instrumentasi</li> </ol>
2.	Teknologi Mesin	7	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lab. Konstruksi dan las</li> <li>2. Lab. Pneumatik dan hidrolik</li> <li>3. Lab. Teknik tenaga listrik</li> <li>4. Lab. Perawatann peralatan mekanik</li> </ol>

			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 17 ruang kelas dengan kapasitas 780 mahasiswa perkuliahan secara offline.
- b. Memiliki 22 laboratorium dan 2 kebun praktek di Yogyakarta
- c. Memiliki studio dengan peralatan multimedia sederhana yang dapat digunakan untuk kegiatan pembelajaran, pertemuan hybrid luring dan daring.
- d. Jumlah laboratorium dan peralatan laboratorium perlu ditingkatkan karena selain sebagai tempat praktikum bagi mahasiswa, juga digunakan dosen melakukan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang menjadi tugas wajib dosen dimana dalam 3 tahun menghasilkan satu publikasi dari hasil penelitian/pengabdian kepada masyarakat.
- e. Kebun Wedomartani ditanam tebu produksi dan sebagian digunakan untuk tebu praktikum
- f. Kebun Krajan dibersihkan dan ditanam ulang
- g. Infrastruktur laboratorium kultur jaringan di Wedomartani disiapkan.
- h. Pengelolaan asrama tidak mendatangkan benefit secara finansial untuk Politeknik.

### 3. Prestasi Mahasiswa

Pencapaian Prestasi Mahasiswa Politeknik LPP Yogyakarta tahun 2022 meliputi kejuaraan mulai dari tingkat Wilayah (Provinsi /Regional, Nasional, hingga Internasional.

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

<b>NO</b>	<b>LEVEL LOMBA</b>	<b>NAMA LOMBA</b>
1	Internasional	Kejuaraan Beladiri Shorinji Kempo Piala Walikota Bergilir
2	Lokal	LPP Entrepreneurship Competition 2022
3	Lokal	Lomba Karya Tulis Ilmiah
4	Lokal	Lomba Karya Tulis Kewirausahaan
5	Lokal	LPP Entrepreneurship Competition 2022
6	Nasional	Lomba Kreasi Makanan UMKM Berbasis Sawit
7	Nasional	PKM
8	Nasional	PKM 2022 DITJEN DIKTI
9	Nasional	National Science & Social Competition 2.0
10	Nasional	Palm O'Tentive 2021
11	Nasional	Palm O'Tentive Competition 2022
12	Nasional	Fotografi
13	Nasional	Kompetisi HARDIKNAS
14	Nasional	Lomba Video Sawit Kreatif Palm O'Corner
15	Nasional	Kejuaraan Beladiri Shorinji Kempo UNJ
16	Nasional	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Vokasi UNUD
17	Nasional	Lomba Riset Sawit
18	Nasional	Program Kreativitas Mahasiswa
19	Nasional	Program Pemberdayaan Masyarakat Desa
20	Nasional	Kompetensi Merah Putih
21	Nasional	National Science & Social Competition 2.0
22	Nasional	Kompetisi HARDIKNAS

23	Nasional	Lomba Essay Nasional
24	Nasional	Lomba Mini Vlog
25	Nasional	Lomba Karya Tulis Ilmiah Bekas 2022
26	Nasional	Lomba Debat Fkmpi Nasional
27	Nasional	Lomba Debat Ilmiah
28	Nasional	Lomba Debat Fkmpi Nasional
29	Nasional	Lomba Esai
30	Nasional	LAC Essay Competition
31	Nasional	Duta Inspirasi Indonesia
32	Nasional	Ajang Kompetisi Sains Indonesia (Aksi 2022)
33	Nasional	Academic Festival 2022
34	Nasional	Lomba Essay Nasional BK FEB Universitas Warmadewa
35	Nasional	Olimpiade Sains LKN
36	Nasional	Tugumuda Championship 3 Pencak Silat
37	Wilayah (Provinsi/ Regional)	Beladiri Shorinji Kempo Antar PT Se DIY - JATENG
38	Wilayah (Provinsi/ Regional)	Kejuaraan Antar Kenshi Se-DIY
39	Wilayah (Provinsi/ Regional)	Kejuaraan Beladiri Shorinji Kempo Antar Perguruan Tinggi Se DIY - JATENG Tahun 2022
40	Wilayah (Provinsi/ Regional)	DUTA BAHASA DIY
41	Wilayah (Provinsi/ Regional)	Lomba Penulisan Proposal Bisnis BPD-DIY
42	Wilayah (Provinsi/ Regional)	PEKAN OLAHRAGA DAERAH CABANG KEMPO
43	Wilayah (Provinsi/ Regional)	Pekan Seni Mahasiswa Provinsi DIY

*\*) detail pencapaian prestasi mahasiswa terlampir*

#### 4. Penelitian dan Pengabdian Masyarakat

Pencapaian Penelitian di tahun 2022 yaitu sebanyak 28 penelitian yang dilakukan oleh dosen Politeknik LPP Yogyakarta, 4 penelitian bersumber dari kerjasama perusahaan, 1 penelitian bersumber dari Mitra, 4 penelitian bersumber dari BPDP sawit dan Dirjen vokasi serta 19 penelitian bersumber dari pihak terkait dan mandiri.

Pencapaian Pengabdian masyarakat tahun 2022 sebanyak 41 pengabdian yang dilakukan oleh sebanyak 36 dosen, sumber dana tersebut berasal dari :

No	Jumlah Penelitian	Sumber dana
1.	1	Balai Penelitian Pertanian (BPP) Provinsi Jambi
2.	1	CLSP Bangun Bhuna
3.	4	Internal PT
4.	1	LSP Pariwisata dan Spa Indonesia
5.	1	LSP SMK Panca Bhakti
7.	39	PT LPP Agro Nusantara
8.	6	Institusi Lain
<b>Jumlah</b>	<b>53</b>	

*\*) detail pencapaian Pengabdian kepada Masyarakat terlampir*

#### 5. Kegiatan Hibah

Di tahun 2022 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 Teknologi Kimia dan Teknologi Mesin

**BAB III**

**KINERJA KEUANGAN TAHUN 2022**

**Politeknik LPP Yogyakarta**

**Neraca**

**Tahun 2022**

Kode Akun	2022
<b>Aset</b>	
<b>000-000 - Aset</b>	<b>26.361.846.256,20</b>
<b>010-000 - Kas</b>	<b>91.470,02</b>
010-100 - Kas	91.470,02
<b>020-000 - Bank</b>	<b>16.661.433.751,46</b>
020-100 - Giro BRI	209.876.655,00
020-200 - Rekening Giro Bank Mandiri	12.296.227.880,32
020-400 - BANK BNI	437.597.836,00
020-500 - Tabungan Flexi Bank Danamon	925.990.656,14
020-600 - Giro BPD	4.133.635,00
020-700 - Deposito Berjangka BRI	2.787.607.089,00
<b>030-000 - Inventasi</b>	<b>1.500.000.000,00</b>
030-400 - Inventasi Obligasi Danamon	1.500.000.000,00
<b>040-000 - R/K</b>	<b>425.852.363,00</b>
040-100 - R/K dengan YPPY	415.387.200,00
040-300 - Piutang Usaha	10.465.163,00
<b>060-000 - Uang Muka</b>	<b>65.256.481,47</b>
060-100 - Uang Muka Pembelian dan Pembayaran	65.256.481,47
<b>120-000 - Aset Tetap</b>	<b>7.416.816.629,00</b>
120-100 - Gedung	3.035.834.307,00
120-200 - Inventaris Kantor	3.534.461.812,00
120-300 - Aktiva Tetap Lain	155.405.050,00
120-400 - Rehabilitas Gedung PT. LAN	691.115.460,00
<b>130-000 - Pengembangan Non Fisik</b>	<b>4.963.609.497,00</b>
130-100 - Pengembangan Karyawan Edukatif	491.511.677,00
130-200 - Pengembangan Karyawan Non Eduktf	7.964.500,00
130-300 - Pengembangan Pelajaran	674.123.520,00
130-400 - Pengembangan Politeknik	3.790.009.800,00
<b>150-000 - Akumulasi Amortisasi Pengembangan</b>	<b>(4.671.213.935,75)</b>
150-100 - Akumulasi Penyusutan Gedung	(1.139.522.391,69)
150-200 - Akumulasi Penyusutan Inventaris Kantor	(2.071.326.649,06)
150-300 - Akumulasi Penyusutan Aktiva Lain	(49.254.510,00)
150-400 - Akm.Amort.Pengem.Karyawan Edukatif	(491.511.677,00)

150-500 - Akm.Amort.Pengemb.Karyawan Non Edukatif	(5.625.500,00)
150-600 - Akm.Amort.Pengembangan Pelajaran	(624.711.020,00)
150-700 - Akm.Amort.Pengembangan Lembaga	(289.262.188,00)
<b>Total Aset</b>	<b>26.361.846.256,20</b>
<b>Lialibilitas (hutang) dan Ekuitas (modal)</b>	
<b>Lialibilitas (hutang)</b>	
<b>200-000 - Kewajiban</b>	<b>903.759.125,00</b>
<b>210-000 - Hutang Lancar</b>	<b>133.351.625,00</b>
210-200 - Dana Titipan	113.998.961,00
210-400 - Titipan Sumbangan/Bea Siswa	19.352.664,00
<b>210-500 - Pendapatan Diterima Dimuka</b>	<b>511.500.000,00</b>
<b>210-600 - Biaya Yang Masih Harus Dibayar</b>	<b>258.907.500,00</b>
<b>Total Lialibilitas (hutang)</b>	<b>903.759.125,00</b>
<b>Ekuitas (modal)</b>	
<b>300-000 - Modal</b>	<b>22.729.270.228,30</b>
<b>310-000 - Modal</b>	<b>22.729.270.228,30</b>
310-100 - Laba Ditahan	4.312.614.860,55
310-400 - Modal (Surplus ditahan)	13.675.739.046,15
310-500 - Dana Pembangunan dan pengadaan Sarana dan Prasarana	4.740.916.321,60
Laba/rugi tahun ini	2.728.816.902,90
Laba/rugi sampai tahun lalu	-
<b>Total Ekuitas (modal)</b>	<b>25.458.087.131,20</b>
<b>Total Lialibilitas (hutang) dan Ekuitas (modal)</b>	<b>26.361.846.256,20</b>



**Politeknik LPP Yogyakarta**

**Laba Rugi**

**Tahun 2022**

<b>Keterangan</b>	<b>Anggaran</b>	<b>Realisasi</b>
<b>Kode Akun</b>		
<b>Pendapatan</b>		
<b>400-000 - Pendapatan</b>	<b>19.106.350.000,00</b>	<b>20.417.980.823,00</b>
<b>410-000 - Pendapatan Program Studi</b>	<b>7.066.940.000,00</b>	<b>6.989.031.000,00</b>
410-100 - Sumbangan Pengembangan Akademi		
410-200 - Uang Kuliah Tunggal (UKT)		6.873.881.000,00
410-300 - Uang Wisuda		113.900.000,00
410-400 - Uang Non Akademik		1.250.000,00
<b>420-000 - Pendapatan Beasiswa</b>	<b>11.939.410.000,00</b>	<b>13.081.477.265,00</b>
420-100 - Pendapatan Beasiswa BLU	9.227.540.000,00	11.595.207.265,00
420-200 - Pendapatan Beasiswa PTPN III	2.711.870.000,00	
420-220 - Pendapatan Beasiswa PTPN - XI		140.000.000,00
420-230 - Pendapatan Beasiswa Dapenbum		148.500.000,00
420-300 - Pendapatan Beasiswa Pemda Labuhan Batu Selatan		631.800.000,00
420-330 - Pendapatan Beasiswa APROBI		80.000.000,00
420-410 - Pendapatan Beasiswa PT Citra Borneo Indonesia		53.000.000,00
420-420 - Pendapatan Beasiswa PT SMS		
420-450 - Pendapatan Beasiswa Bumi Maju Sawit		
420-460 - Pendapatan Beasiswa RNI		88.000.000,00
420-320 - Pendapatan Beasiswa Bidikmisi		
420-470 - Pendapatan Beasiswa IGG		344.970.000,00
<b>430-000 - Pendapatan Unit</b>	<b>100.000.000,00</b>	<b>347.472.558,00</b>
430-100 - Pendapatan LSP	100.000.000,00	321.728.308,00
430-400 - Pendapatan UPPM		25.744.250,00

<b>900-000 - Pendapatan dan Beban Lain-Lain</b>	<b>800.000.000,00</b>	<b>773.873.524,34</b>
<b>910-000 - Pendapatan Lain-Lain</b>	<b>800.000.000,00</b>	<b>773.873.524,34</b>
910-100 - Bunga Tabungan	450.000.000,00	240.948.706,34
910-200 - Pendapatan Usaha Mandiri		138.559.477,00
910-400 - Pendapatan Hibah	250.000.000,00	347.765.341,00
910-500 - Pendaftaran	100.000.000,00	46.600.000,00
<b>Total Pendapatan</b>	<b>19.906.350.000,00</b>	<b>21.191.854.347,34</b>
<b>Biaya</b>		
<b>500-000 - Biaya atas Pendapatan</b>	<b>8.608.600.000,00</b>	<b>8.985.929.720,00</b>
<b>511-000 - Beban Program Studi</b>	<b>2.048.600.000,00</b>	<b>1.434.958.772,00</b>
511-100 - Honorarium	1.000.000.000,00	928.893.588,00
511-200 - Angkutan Umum	30.000.000,00	75.807.500,00
511-300 - Biaya PKL	345.000.000,00	149.024.750,00
511-400 - Biaya Pratikum dan Praktik Lapangan	165.000.000,00	223.310.634,00
511-500 - MBKM dan Supervisi	508.600.000,00	54.974.750,00
511-600 - Biaya Penggandaan Materi		2.947.550,00
<b>520-000 - Beban Beasiswa</b>	<b>4.300.000.000,00</b>	<b>4.440.304.300,00</b>
520-100 - Honorarium Beasiswa BLU	274.187.349,00	251.787.750,00
520-110 - Angkutan Umum Beasiswa BLU	214.990.430,00	74.973.970,00
520-120 - Beban PKL Beasiswa BLU	285.720.331,00	150.727.734,00
520-140 - Lain-Lain Beasiswa BLU	1.759.548.816,00	2.868.586.570,00
520-160 - Biaya Hidup Beasiswa BLU	140.860.708,00	949.100,00
520-170 - Biaya Listrik Beasiswa BLU	30.054.587,00	24.182.300,00
520-200 - Biaya Beasiswa PTPN III	870.497.761,00	552.026.876,00
520-210 - Beban Beasiswa PTPN-IV	27.481.979,00	
520-220 - Beban Beasiswa PTPN - XI	71.491.581,00	800.000,00
520-230 - Beban Beasiswa Dapenbum		600.000,00
520-240 - Beban Beasiswa Internal		1.600.000,00
520-320 - Beban Beasiswa Bidikmisi		494.600.000,00

520-410 - Beban Beasiswa PT Citra Borneo Indonesia		3.400.000,00
520-440 - Beban Beasiswa PT Sentral Kalimantan Abadi		15.000.000,00
520-460 - Beban Beasiswa RNI		100.000,00
520-300 - Beban Beasiswa Pemda Labuhan Batu Selatan	605.948.291,00	470.000,00
520-470 - Beban Beasiswa APROBI	19.218.167,00	500.000,00
<b>530-000 - Beban Lain-Lain</b>	<b>2.120.000.000,00</b>	<b>2.928.039.263,00</b>
530-100 - Beban Teknologi Informasi	250.000.000,00	284.120.184,00
530-200 - Biaya Alat Tulis Kantor	36.550.000,00	18.663.100,00
530-300 - Biaya Kuliah Umum		18.944.000,00
530-310 - Biaya Fasilitas Mahasiswa	850.000.000,00	857.260.500,00
530-320 - Health Care dan Asuransi Mahasiswa	167.000.000,00	244.822.600,00
530-400 - Biaya PPK	260.000.000,00	230.073.400,00
530-410 - Biaya Wisuda	100.000.000,00	477.420.008,00
530-500 - Beban CDC	140.000.000,00	104.427.950,00
530-510 - Beban LSP	100.000.000,00	621.065.462,00
530-520 - Beban UPMPI	70.000.000,00	3.748.638,00
530-530 - Beban Perpustakaan	46.450.000,00	6.289.750,00
530-600 - Beban Denda Pajak		122.490,00
530-540 - Beban Kerjasama	100.000.000,00	45.231.900,00
530-700 - Beban Penyediaan Jasa		15.849.281,00
<b>540-000 - Beban Penelitian dan Pengabdian</b>	<b>140.000.000,00</b>	<b>182.627.385,00</b>
540-100 - Beban Penelitian		168.113.185,00
540-200 - Beban Pengabdian pada Masyarakat	140.000.000,00	14.514.200,00
<b>600-000 - Pengeluaran Operasional</b>	<b>3.666.400.000,00</b>	<b>3.637.165.801,00</b>
<b>610-000 - Beban SDM</b>	<b>2.966.400.000,00</b>	<b>2.908.432.012,00</b>
610-100 - Gaji Tetap	1.381.400.000,00	1.171.233.346,36
610-200 - Tunjangan(Tidak Tetap)	600.000.000,00	680.221.030,00

610-300 - Biaya Lembur	35.000.000,00	6.954.361,00
610-400 - DPLK	40.000.000,00	36.600.000,00
610-500 - Gaji Tenaga Kontrak	340.000.000,00	610.538.404,64
610-600 - BPJS Kesehatan dan Ketenagakerjaan	130.000.000,00	140.698.055,00
Pakaian Dinas/Kerja	170.000.000,00	4.543.000,00
610-800 - Konsumsi karyawan	180.000.000,00	177.992.615,00
Gatering karyawan	90.000.000,00	79.651.200,00
<b>620-000 - THR, Hadiah, Bonus, Karyawan</b>	<b>700.000.000,00</b>	<b>728.733.789,00</b>
620-100 - Tunjangan Hari Raya	440.000.000,00	284.972.724,00
620-200 - Insentif	260.000.000,00	443.761.065,00
<b>700-000 - Beban Pengembangan</b>	<b>800.000.000,00</b>	<b>1.155.043.417,00</b>
<b>710-000 - Beban Penerimaan Mahasiswa Baru</b>	450.000.000,00	<b>495.097.272,00</b>
710-100 - Biaya Materi PMB		194.792.190,00
710-200 - Biaya Expo dan Tes		221.937.075,00
710-300 - Biaya Komunikasi dan Sistem Informasi		8.882.500,00
710-400 - Biaya Ekspedisi		19.202.250,00
710-500 - Biaya Rekomender		
710-600 - Biaya Perlengkapan	450.000.000,00	50.283.257,00
<b>720-000 - Beban Pengembangan</b>	<b>350.000.000,00</b>	<b>659.946.145,00</b>
720-100 - Pengembangan Edukatif	218.000.000,00	512.387.145,00
720-200 - Pengembangan Non Edukatif	32.000.000,00	86.444.596,00
720-500 - Pengembangan Institusi		54.220.000,00
720-600 - Dana Pendamping	100.000.000,00	6.894.404,00
<b>730-000 - Beban Promosi</b>		
730-100 - Biaya Promosi		
<b>800-000 - Beban Operasional Kantor</b>	<b>4.430.000.000,00</b>	<b>4.483.297.756,15</b>
<b>810-000 - Beban Umum Kantor</b>	<b>223.900.000,00</b>	<b>199.487.658,00</b>
810-100 - Alat Tulis/Barang Cetak	35.000.000,00	13.163.600,00
810-200 - Biaya Rumah Tangga	35.000.000,00	26.665.707,00

810-300 - Listrik, Telepon dan Fax, Air	120.794.000,00	113.778.665,00
810-400 - Benda Pos/Meterai	3.106.000,00	2.854.000,00
810-500 - Perlengkapan Inventaris Kantor	30.000.000,00	43.025.686,00
<b>820-000 - Beban Senat Politeknik</b>	<b>30.000.000,00</b>	<b>19.600.000,00</b>
820-100 - Honorarium Senat Politeknik	30.000.000,00	19.600.000,00
<b>830-000 - Beban Operasional kendaraan Dinas</b>	<b>30.100.000,00</b>	<b>22.499.139,00</b>
830-100 - BBM		2.372.315,00
830-200 - Reparasi dan Servis		8.833.224,00
830-300 - Pajak, STNK		5.418.700,00
830-500 - Beban Operasional Lain-Lain		5.874.900,00
<b>840-000 - Reparasi dan Pemeliharaan</b>	<b>575.000.000,00</b>	<b>646.855.661,00</b>
840-100 - Reparasi dan Pemeliharaan Gedung	300.000.000,00	475.759.700,00
840-200 - Reparasi dan Pemeliharaan Instalasi Listrik		4.995.000,00
840-300 - Reparasi dan Pemeliharaan Inventaris Kantor	100.000.000,00	37.933.900,00
840-400 - Reparasi dan Pemeliharaan Laboratorium	100.000.000,00	102.307.061,00
840-500 - Reparasi dan Pemeliharaan Halaman	75.000.000,00	25.860.000,00
<b>850-000 - Beban Amortisasi dan Penyusutan</b>	<b>450.000.000,00</b>	<b>709.338.092,15</b>
850-100 - Biaya Penyusutan Gedung	450.000.000,00	159.205.452,85
850-200 - Biaya Penyusutan Inventaris Kantor		421.072.191,30
850-300 - Biaya Penyusutan Aset Lain-Lain		2.782.660,00
850-400 - Beban Amortisasi Pengembangan Karyawan		1.169.500,00
850-500 - Beban Amortisasi Pengembangan Karyawan Non Edukatif		637.500,00
850-600 - Beban Amortisasi Pengembangan Pelajaran		124.470.788,00
850-700 - Beban Amortisasi Pengembangan Politeknik		
<b>860-000 - Beban Tidak Langsung</b>	<b>3.121.000.000,00</b>	<b>2.885.517.206,00</b>

860-100 - Sumbangan Sosial dan Kematian	20.000.000,00	23.106.500,00
860-400 - Kegiatan Kemahasiswaan	381.000.000,00	198.016.913,00
860-410 - Administrasi Kemahasiswaan	5.000.000,00	6.327.850,00
860-420 - Administrasi Beasiswa	5.000.000,00	13.488.000,00
860-500 - Sarana dan Prasarana	2.600.000.000,00	2.525.000.000,00
860-600 - Biaya Tamu	10.000.000,00	12.000.800,00
860-700 - Dies Natalis Politeknik LPP		21.688.500,00
860-800 - Biaya Kepanitian Kegiatan	100.000.000,00	23.450.000,00
860-900 - Lumpsum Perjalanan Dinas		62.438.643,00
<b>900-000 - Pendapatan dan Beban Lain-Lain</b>	<b>270.000.000,00</b>	<b>201.600.750,29</b>
<b>920-000 - Beban Lain-Lain</b>	270.000.000,00	<b>201.600.750,29</b>
920-100 - Beban/Biaya Bank	70.000.000,00	102.515.663,29
920-200 - Beban Usaha Mandiri	200.000.000,00	99.085.087,00
<b>Total Biaya</b>	<b>17.775.000.000,00</b>	<b>18.463.037.444,44</b>
<b>Laba rugi</b>	<b>2.131.350.000,00</b>	<b>2.728.816.902,90</b>

**Politeknik LPP Yogyakarta**  
**ARUS KAS**  
**(Metode Langsung)**  
**Tahun 2022**

Kode Akun	2022
<b>Aktivitas Operasional</b>	
Pendapatan Program Studi	6.989.031.000,00
Pendapatan Beasiswa	13.081.477.265,00
Pendapatan Lainnya	1.121.346.082,34
Kewajiban	790.153.660,00
Pengurangan Piutang dan Uang Muka Pembelian dan Pembayaran	99.161.503,00
Biaya atas Pendapatan	-8.985.929.720,00
Pengeluaran Operasional	-3.637.165.801,00
Beban Pengembangan	-1.155.043.417,00
Beban Operasional Kantor	-3.773.959.664,00
Beban Depresiasi & Amortisasi	
Beban Lainnya	-201.600.750,29
<b>JUMLAH ARUS KAS BERSIH DARI HASIL OPERASIONAL</b>	<b>4.327.470.158,05</b>
<b>Aktivitas Investasi</b>	
Perolehan/Pelepasan Aset Tetap	-1.317.806.011,00
Pengembangan Non Fisik	
Aktivitas investasi lainnya	1.002.500.000,00
<b>JUMLAH ARUS KAS BERSIH DARI AKTIVITAS INVESTASI</b>	<b>-315.306.011,00</b>
<b>Aktivitas Finansial</b>	
Ekuitas/Modal	-
<b>JUMLAH ARUS KAS BERSIH DARI AKTIVITAS FINANSIAL</b>	<b>-</b>
<b>KENAIKAN / (PENURUNAN) KAS DAN SETARA KAS</b>	<b>4.012.164.147,05</b>
<b>KAS DAN SETARA KAS AWAL PERIODE</b>	<b>12.649.361.074,43</b>
<b>KAS DAN SETARA KAS AKHIR PERIODE</b>	<b>16.661.525.221,48</b>

## **Ikhtisar Anggaran dan Realisasi Politeknik LPP Yogyakarta**

<b>No</b>	<b>Uraian</b>	<b>Anggaran (Rp)</b>	<b>Realisasi</b>	<b>%</b>
<b>1</b>	<b>Pendapatan</b>	<b>19.906.350.000,00</b>	<b>21.191.854.347,34</b>	<b>106,46</b>
<b>2</b>	<b>Biaya</b>	<b>17.775.000.000,00</b>	<b>18.463.037.444,44</b>	<b>103,87</b>
<b>3</b>	<b>Sisa Hasil Usaha</b>	<b>2.131.350.000,00</b>	<b>2.728.816.902,90</b>	

Anggaran Pendapatan sebesar Rp19.906.350.000,00 sedangkan realisasi pendapatan ditahun 2022 sebesar Rp 21.191.854.347,34 atau 106,46% dari anggaran tahun 2022, sehingga pendapatan di tahun 2022 6,46% lebih tinggi dari anggaran yang ditentukan.

Anggaran Biaya sebesar Rp 17.775.000.000,00 sedangkan realisasi biaya ditahun 2022 sebesar Rp 18.463.037.444,44 atau 103,87% dari anggaran tahun 2022, sehingga realisasi biaya di tahun 2022 melebihi dari anggaran tahun 2022,

Anggaran Sisa hasil usaha yang dianggarkan sebesar Rp 2.131.350.000,00 sedangkan sisa hasil usaha di tahun 2022 sebesar Rp 2.728.816.902,90 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
		2017	2018	2019	2020	2021	2022			
2016	1.229.793.030	760.132.747	109.047.000	398.346.500				1.267.526.247	(37.733.217)	-
2017	1.871.589.711			1.739.585.000	132.491.750			1.872.076.750	(487.039)	-
2018	518.915.393			140.000.000	430.000.000			570.000.000	(51.084.607)	-
2019	231.337.579			235.000.000				235.000.000	(3.662.421)	
2020	4.740.916.322			355.000.000,00	1.204.156.200	1.352.166.011		2.911.322.211	1.829.594.111	
2021	3.585.195.022							-	3.585.195.022	
2022	2.728.816.902							-	2.728.816.902	
<b>Total</b>		<b>760.132.747</b>	<b>1.495.714.949</b>	<b>746.935.681</b>	<b>2.469.585.000</b>	<b>1.766.647.950</b>	<b>1.352.166.011</b>	<b>8.591.182.338</b>	<b>8.143.606.035</b>	

**Sarana Prasarana Politeknik LPP Yogyakarta Tahun 2022**

**Realisasi Pengadaan Aset  
Politeknik LPP Yogyakarta  
Tahun 2022**

Program	Kegiatan	Target Indikator				Realisasi	Unit
			Parameter	Nilai	Unit		
Pengembangan sarpras pendukung kegiatan akademik	Pengadaan Proyektor	jumlah unit	5	Unit	30.000.000	28.588.050	BAAK
	revitalisasi AC ruang kelas	jumlah unit	4	Unit	28.000.000	0	
	Sarana Ceklist Ruangan Kelas		20	Unit	4.000.000	0	
	KTM		350	Unit	35.000.000	0	
	Penggantian sistem kabel proyektor	Jumlah Kelas	20	Unit	40.000.000	6.875.000	
	Perbaikan selasar kelas				20.000.000	0	
	Pengadaan Laptop untuk mahasiswa		15	Unit		31.500.000	
Pengembangan sistem akademik	Pengembangan sistem legalisir tahap 2		1	Unit	10.000.000	0	IT

Pengembangan sarpras pendukung	Penambahan Server	jumlah unit	1	unit	15.000.000	10.250.000	
	Penambahan RAM komputer labkomp		65	unit	39.000.000		
	Perawatan Server, Jaringan dan CCTV		1	unit	20.000.000	22.870.000	
	UPS 1200 VA dan Acces Point		7	Unit	20.000.000		
	Pengembangan Sistem		1	Unit	50.000.000	32.500.000	
	Pengadaan tangga lipat		1	unit		1.604.000	
Pengadaan Sarana Prasarana		Pengadaan hot plate magnetic stirrer	1	Unit	3.000.000	4.852.000	TKM
		Pengadaan pengaduk mekanik	1	Unit	10.000.000	10.052.000	
		pengadaan set alat distilasi	3	Unit	2.000.000	0	
		Pengadaan kompor listrik ( pemanas )	3	Unit	3.000.000	0	
		Pengadaan Wastafel Laboratorium	2	Unit	2.000.000	0	
		Instalasi wastafel Laboratorium	1	kegiatan	1.000.000	0	

		Revitalisasi meja laboratorium pengelolaan limbah	1	kegiatan	5.000.000	0	
		Pengadaan Pertoleum Kinematic Viscosity Tester	1			44.725.200	
		Pengadaan Printer Brother	1			5.400.000	
Mikrofon Portable		Jumlah unit	1		3.000.000	0	Keuangan
Laptop		jumlah unit	2		15.000.000	14.799.000	
Printer ( 1 Buah)		jumlah unit	2		2.000.000	0	
Pengembangan SIM Inventaris		Daftar Inventaris dan perhitungan penyusutan			30.000.000	0	
Kelengkapan sarana dan prasarana		Pembelian handtractor			33.000.000	0	D3 BTP
		Pembelian Theodolit Digital			15.000.000	46.398.000	
Pengadaan Printer		Pemenuhan Kebutuhan sehari-hari, print cover buku, fotocopy, scan, pembuatan kartu anggota, dll	1		4.500.000	3.565.000	Perpustakaan

Pengadaan Monitor Komputer Inforce PC		Melengkapi 1 unit CPU yang tidak ada monitornya	1		1.400.000	0	
		Pengembangan Aplikasi Perpus				30.000.000	
Kelengkapan sarana dan prasarana	Kelengkapan sarana dan prasarana	Pengembangan website prodi	1	Unit	30.000.000	0	TMS
		pengecatan dinding luar lab konstruksi & las	1	Unit	10.000.000	0	
		pengecatan dinding dalam dan luar lab boiler	1	Unit	25.000.000	0	
		pengadaan kipas angin lab boiler	2	Unit	1.500.000	0	
		PC bomb kalorimeter	1	Unit	8.000.000	16.154.940	
		cawan bomb kalorimeter	1	set	5.000.000	0	
		meja aluminium profile workstation hidrolis & pneumatik	2	Unit	4.000.000	0	
		Pengadaan PLC Schelder Modion TM 221 Training Kit	1			6.567.700	

		Pengadaan Printer	1	Unit		3.445.000	
		Pengadaan TV LED	1	Unit		10.975.000	
		Pengadaan Papan Tulis Kaca Glassboard	1	Unit		2.615.000	
		Alat Cekam Bubut	1	Unit		1.700.000	
		Inventer Siemens	1	Unit		2.702.000	
		Distilasi Vakum	1	Unit		10.200.000	
		Heating Mantle	1	Unit		2.803.000	
		Kompresor	1	Unit		1.061.000	
Kelengkapan Sarana dan Prasarana	Pengadaan LCD Proyektor di Lab BTP	LCD Lab Tanah dan BTU	2	Unit	8.000.000	0	D4 PPN
	Pengadaan alat Roasting Kopi	Jumlah alat	1	Unit	70.000.000	48.333.000	
	Pengadaan Laminer Air Flow	Jumlah alat	1	Unit	70.000.000	43.956.000	
	<i>Replanting dan pengelolaan kebun praktek Krajan</i>	Jumlah alat	1	Kegiatan	35.000.000	0	
	Pengadaan scanner laser	Jumlah alat	1	Unit	7.000.000	5.000.000	
	Pengadaan Instalasi Listrik di wedomartani					29.717.000	

	Pengadaan kompas		1	Unit		1.850.000	
	Rak Kultur Jaringan					4.976.000	
	Pengadaan Almari File Cabinet					3.184.000	
	Teralis untuk pengamanan listrik					1.172.700	
	Alat Orbital Shacker		1	Unit		14.780.400	
	Alat Optilab IRIS					16.633.000	
	Instalasi Air listrik Kamar mandi Kebun Krajan					38.280.000	
	Ruang Asisten Kebun Krajan					15.000.000	
Penambahan 1 (satu) kelas di Lantai 2 dan 3 (tiga) kelas di lantai 3 kampus timur.					550.000.000	540.965.460	
	Pengadaan Sarana dan Prasarana	Pengadaan AC	2	Unit		15.400.000	

		Pengadaan DVR 8 ch (CCTV)	1	Unit		1.400.000	
		Pengadaan Clip on Boya	1	Unit		3.850.000	
		Pengadaan lensa Fix Sony	1	Unit		4.575.000	
		Pengadaan Kamera Mirrorless	1	Unit		14.500.000	
		Pengadaan Proyektor	1	Unit		25.455.600	
		Pengadaan Meja Tennis	1	Unit		1.750.000	
		Meja dan Kursi untuk kelas	30	Unit		43.500.000	
		Proyektor untuk perkuliahan	3			18.705.000	
Mobil					450.000.000	0	
	Pengembangan di Gedung Timur					19.501.500	
Pengadaan sarana dan prasarana	Kelengkapan kemahasiswaan	Pengadaan tiang bendera	1	unit		1.750.000	UKB
		Pengadaan Projector Epson	1	unit		6.000.000	



		Speaker Portable	1	unit		1.859.000	
		Pengadaan Printer	1	unit		3.700.000	
		Pengadaan Dispenser	1	Unit		1.896.961	
		Spotlight Presentation	1	Unit		2.370.000	
		Printer R. Kreatif	1	Unit		2.275.000	
		Brika Steady Pro	1	Unit		1.149.000	
Pengadaan sarana dan prasarana	Kelengkapan sarana dan prasarana	Pengadaan Printer Epson	1	unit		2.719.500	UPIB
Pengadaan Kelengkapan perkuliahan		Pengadaan SKHG Head Guard	2	Unit		6.200.000	
Pengadaan sarana dan prasarana	Kelengkapan sarana dan prasarana	Pengadaan Printer	1	unit		2.325.000	LSP
Pengadaan sarana dan prasarana	Kelengkapan sarana dan prasarana	Pengadaan Printer	1	unit		2.660.000	UPPM
Pengadaan sarana dan prasarana	Kelengkapan sarana dan prasarana	Pengadaan bendera D2 PMP	1	buah		1.000.000	D2 PMP
Pengadaan sarana dan prasarana		Back Wall dan Meja Pollycounter	2	unit		11.575.000	PMB

Pengembangan Pembelajaran		Pengembangan Sistem PKL				17.500.000	CDC
Pengembangan sistem		Sistem UPMPI				22.500.000	UPMPI
<b>Jumlah Investasi tahun 2022</b>							
					<b>1.714.400.000</b>	<b>1.352.166.011</b>	

Sisa Hasil Usaha yang diperoleh Politeknik LPP Yogyakarta di tanamkan kembali dalam bentuk sarana prasarana kampus, di tahun 2022 jumlah anggaran untuk pengadaan aset tetap yaitu sebesar Rp 1.714.400.000,00 sedangkan untuk realisasi nya ditarget kan kurang lebih diangka Rp 1.352.166.011,-

**BAB IV**  
**PENUTUP**

## **LAMPIRAN**

**Daftar Prestasi yang diraih mahasiswa**  
**Politeknik LPP Yogyakarta Tahun 2022**

<b>NO</b>	<b>NAMA LENGKAP</b>	<b>NIM</b>	<b>PROGRAM STUDI</b>	<b>LEVEL LOMBA</b>	<b>NAMA LOMBA</b>	<b>PRESTASI LOMBA</b>
1	Yogi Pratama	1905071	Pengelolaan Perkebunan DIV	Nasional	Lomba Kreasi Makanan UMKM Berbasis Sawit	JUARA 2
2	Mohd. Yusuf Qardawi	2005072	Pengelolaan Perkebunan DIV	Lokal	LPP Entrepreneurship Competition 2022	Proposal Terbaik
3	Faradila Nur Chairunnisya	2001044	Teknologi Kimia DIII	Nasional	PKM	Lolos pendanaan
4	Mutia Riani	1905081	Pengelolaan Perkebunan DIV	Nasional	PKM 2022 DITJEN DIKTI	Lolos Seleksi Internal Kampus
5	Ela Meisarah	1903003	Akuntansi DIII	Wilayah (Provinsi/Regional)	Kejuaraan Beladiri Shorinji Kempo Antar Perguruan Tinggi Se DIY - JATENG Tahun 2022	JUARA 3
6	Jonathan Kevin Aruan	2002032	Teknologi Mesin DIII	Nasional	Kompetisi Merah Putih	JUARA 2

7	Viky Pratama Rambe	1905086	Pengelolaan Perkebunan DIV	Wilayah (Provinsi/Regional)	Pemilihan Koko Cici Jogja 2022	Advocacy terbaik dan masuk jajaran Top 6
8	Jonathan Kevin Aruan	2002032	Teknologi Mesin DIII	Nasional	Kompetisi Merah Putih	JUARA 2
9	Mohd. Yusuf Qardawi	2005072	Pengelolaan Perkebunan DIV	Nasional	National Science & Social Competition 2.0	JUARA 3
10	Mohd. Yusuf Qardawi	2005072	Pengelolaan Perkebunan DIV	Nasional	Palm O'Tentive 2021	JUARA 3
11	Mohd. Yusuf Qardawi	2005072	Pengelolaan Perkebunan DIV	Nasional	Palm O'Tentive Competition 2022	Juara 4
12	Mardhotillah	2002011	Teknologi Mesin DIII	Nasional	Fotografi	JUARA 3
13	Triatin Husada	1902030	Teknologi Mesin DIII	Nasional	Kompetisi HARDIKNAS	JUARA 2
14	Immanuel Yosef P.	2102018	Teknologi Mesin DIII	Wilayah (Provinsi/Regional)	DUTA BAHASA DIY	JUARA 3
15	Syahrizal Situmorang	2005080	Pengelolaan Perkebunan DIV	Wilayah (Provinsi/Regional)	DUTA BAHASA DIY	FINALIS

16	Yohanes Goodwin S.	2003047	Akuntansi DIII	Wilayah (Provinsi/Regional)	DUTA BAHASA DIY	FINALIS
17	Deo Elieser Sitepu	2003026	Akuntansi DIII	Nasional	Lomba Video Sawit Kreatif Palm O'Corner	JUARA 2
18	Deo Elieser Sitepu	2003026	Akuntansi DIII	Lokal	Lomba Karya Tulis Ilmiah	Proposal Terbaik
19	Deo Elieser Sitepu	2003026	Akuntansi DIII	Lokal	Lomba Karya Tulis Kewirausahaan	Proposal Terbaik
20	Andhika Ardiansyah	1805072	Pengelolaan Perkebunan DIV	Wilayah (Provinsi/Regional)	Lomba Penulisan Proposal Bisnis BPD-DIY	10 BESAR
21	Fina Novitasari	1903038	Akuntansi DIII	Internasional	Kejuaraan Beladiri Shorinji Kempo Piala Walikota Bergilir	JUARA 3
22	Ela Meisarah	1903003	Akuntansi DIII	Wilayah (Provinsi/Regional)	PEKAN OLAHRAGA DAERAH CABANG KEMPO	JUARA 3
23	Aldi Kurniawan	1904099	Budidaya Tanaman Perkebunan	Wilayah (Provinsi/Regional)	PEKAN OLAHRAGA DAERAH CABANG KEMPO	JUARA 3
24	Aldi Kurniawan	1904099	Budidaya Tanaman Perkebunan	Nasional	Kejuaraan Beladiri Shorinji Kempo UNJ	JUARA 2

25	Akbar Radhiya	1904090	Budidaya Tanaman Perkebunan	Nasional	Kejuaraan Beladiri Shorinji Kempo UNJ	JUARA 2
26	Mohd. Yusuf Qardawi	2005072	Pengelolaan Perkebunan DIV	Nasional	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Vokasi UNUD	JUARA 2
27	Mutia Riani	1905081	Pengelolaan Perkebunan DIV	Nasional	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Vokasi UNUD	JUARA 2
28	Pande Raja Aruan	2005075	Pengelolaan Perkebunan DIV	Nasional	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional Vokasi UNUD	JUARA 2
29	Oktaviani	2001053	Pengelolaan Perkebunan DIV	Nasional	Lomba Riset Sawit	Penerima Dana Riset
30	Bimas Satrio Siregar	1905087	Teknologi Kimia DIII	Nasional	Lomba Riset Sawit	Penerima Dana Riset
31	Romi Sujaka	2101042	Teknologi Kimia DIII	Nasional	Lomba Riset Sawit	Penerima Dana Riset
32	Faradila Nur Chairunnisya	2001044	Teknologi Kimia DIII	Nasional	Program Kreativitas Mahasiswa	Penerima Dana PKM
33	Diana Pramudita	2101027	Teknologi Kimia DIII	Nasional	Program Kreativitas Mahasiswa	Penerima Dana PKM



34	Edi Anto Saputra	2101028	Teknologi Kimia DIII	Nasional	Program Kreativitas Mahasiswa	Penerima Dana PKM
35	Fachri Nur Hilmi	2101011	Teknologi Kimia DIII	Nasional	Program Kreativitas Mahasiswa	Penerima Dana PKM
36	Wilanda Tasya	2001060	Teknologi Kimia DIII	Nasional	Program Kreativitas Mahasiswa	Penerima Dana PKM
37	Ester Farida Silitonga	2101030	Pengelolaan Perkebunan DIV	Nasional	Program Kreativitas Mahasiswa	Penerima Dana PKM
38	Agung Budi Prasetyo	2105084	Pengelolaan Perkebunan DIV	Nasional	Program Kreativitas Mahasiswa	Penerima Dana PKM
39	Amran	2005060	Teknologi Kimia DIII	Nasional	Program Kreativitas Mahasiswa	Penerima Dana PKM
40	Muhammad Usman	2101036	Teknologi Kimia DIII	Nasional	Program Kreativitas Mahasiswa	Penerima Dana PKM
41	Bimas Satrio Siregar	1905087	Pengelolaan Perkebunan DIV	Nasional	Program Kreativitas Mahasiswa	Penerima Dana PKM
42	Lina Atikasari	1905072	Pengelolaan Perkebunan DIV	Nasional	Program Kreativitas Mahasiswa	Penerima Dana PKM
43	Rafly Agustin	2001054	Teknologi Kimia DIII	Nasional	Program Kreativitas Mahasiswa	Penerima Dana PKM

44	Satrio Pangestu	2101044	Teknologi Kimia DIII	Nasional	Program Kreativitas Mahasiswa	Penerima Dana PKM
45	Immanuel Yosef Prasetyo	2102044	Teknologi Mesin DIII	Nasional	Program Kreativitas Mahasiswa	Penerima Dana PKM
46	Mohd. Yusuf Qardawi	2005072	Pengelolaan Perkebunan DIV	Nasional	Program Kreativitas Mahasiswa	Penerima Dana PKM
47	Rizki Hadi Alamsyah B.	2002039	Teknologi Mesin DIII	Nasional	Program Kreativitas Mahasiswa	Penerima Dana PKM
48	Tria Kharisma Putri	1901053	Teknologi Kimia DIII	Nasional	Program Kreativitas Mahasiswa	Penerima Dana PKM
49	Yuli Aryan Putri	1901054	Teknologi Kimia DIII	Nasional	Program Kreativitas Mahasiswa	Penerima Dana PKM
50	Diana Pramudita	2101027	Teknologi Kimia DIII	Nasional	Program Pemberdayaan Masyarakat Desa	Penerima Dana P2MD
51	Subarkha	2003044	Akuntansi DIII	Nasional	Program Pemberdayaan Masyarakat Desa	Penerima Dana P2MD
52	Andika Mellya Murti	2101005	Teknologi Kimia DIII	Nasional	Program Pemberdayaan Masyarakat Desa	Penerima Dana P2MD
53	Aldi	2101003	Teknologi Kimia DIII	Nasional	Program Pemberdayaan Masyarakat Desa	Penerima Dana P2MD

54	Dwi Anggoro Sapto A.	2003030	Akuntansi DIII	Nasional	Program Pemberdayaan Masyarakat Desa	Penerima Dana P2MD
55	Muhammad Gagah Diwangga	2005073	Pengelolaan Perkebunan DIV	Nasional	Program Pemberdayaan Masyarakat Desa	Penerima Dana P2MD
56	Yustiar May Dra P.	2105080	Pengelolaan Perkebunan DIV	Nasional	Program Pemberdayaan Masyarakat Desa	Penerima Dana P2MD
57	Immanuel Yosef Prasetyo	2102044	Teknologi Mesin DIII	Nasional	Program Pemberdayaan Masyarakat Desa	Penerima Dana P2MD
58	Duwi Nanda R.R.	2101010	Teknologi Kimia DIII	Nasional	Program Pemberdayaan Masyarakat Desa	Penerima Dana P2MD
59	M. Nur Fadilah	2004088	Budidaya Tanaman Perkebunan	Nasional	Program Pemberdayaan Masyarakat Desa	Penerima Dana P2MD
60	Febi Asti Kesuma	2103021	Akuntansi DIII	Nasional	Program Pemberdayaan Masyarakat Desa	Penerima Dana P2MD
61	Subagia Alhadi	2004094	Budidaya Tanaman Perkebunan	Nasional	Program Pemberdayaan Masyarakat Desa	Penerima Dana P2MD
62	Difa Ardiensyah	2101009	Teknologi Kimia DIII	Nasional	Program Pemberdayaan Masyarakat Desa	Penerima Dana P2MD

63	Romidi Arjulyono	2004091	Budidaya Tanaman Perkebunan	Nasional	Program Pemberdayaan Masyarakat Desa	Penerima Dana P2MD
64	Syafiq Fadhlika	2102057	Teknologi Mesin DIII	Nasional	Program Pemberdayaan Masyarakat Desa	Penerima Dana P2MD
65	Laila Purnama Ayu Arit	2004030	Budidaya Tanaman Perkebunan	Nasional	Program Pemberdayaan Masyarakat Desa	Penerima Dana P2MD
66	Mutia Ayu Puti A.	2003018	Akuntansi DIII	Nasional	Program Pemberdayaan Masyarakat Desa	Penerima Dana P2MD
67	Sabrina Ulfa Siregar	2003021	Akuntansi DIII	Nasional	Program Pemberdayaan Masyarakat Desa	Penerima Dana P2MD
68	Adilah Salma Shofiyanti	2105014	Pengelolaan Perkebunan DIV	Nasional	Program Pemberdayaan Masyarakat Desa	Penerima Dana P2MD
69	Ela Meisarah	1903003	Akuntansi DIII	Wilayah (Provinsi/ Regional)	Beladiri Shorinji Kempo Antar PT Se DIY - JATENG	Juara 3
70	Jonathan Kevin Aruan	2002032	Teknologi Mesin DIII	Nasional	Kompetensi Merah Putih	Juara 2
71	Mardhotillah	2002011	Teknologi Mesin DIII	Nasional	Fotografi	Juara 3
72	Mohd Yusuf Qardawi	2005072	Pengelolaan Perkebunan DIV	Lokal	LPP Entrepreneurship Competition 2022	Proposal Terbaik

73	Mohd Yusuf Qardawi	2005072	Pengelolaan Perkebunan DIV	Nasional	National Science & Social Competition 2.0	Juara 3
74	Mohd Yusuf Qardawi	2005072	Pengelolaan Perkebunan DIV	Nasional	Palm O'tentive 2021	Juara 3
75	Mohd Yusuf Qardawi	2005072	Pengelolaan Perkebunan DIV	Nasional	Palm O'tentive Competition 2021	Juara 4
76	Triatin Husada	1902030	Teknologi Mesin DIII	Nasional	Kompetisi HARDIKNAS	Juara 2
77	Viky Pratama Rambe	1905086	Pengelolaan Perkebunan DIV	Wilayah (Provinsi/Regional)	Pemilihan Koko Cici Jogja 2022	Advocacy Terbaik dan masuk jajaran Top 6
78	Yogi Pratama	1905071	Pengelolaan Perkebunan DIV	Nasional	Lomba Kreasi Makanan UMKM Berbasis Sawit	Juara 2
79	Mardhotillah	2002011	Teknologi Mesin DIII	Nasional	Lomba Fotografi	Juara 2
80	Saidah Hasibuan	1904095	Budidaya Tanaman Perkebunan	Nasional	Lomba Essay Nasional	Juara 1
81	Deo Elieser Sitepu	2003026	Akuntansi DIII	Nasional	Palm O'tentive Competition 2022	Juara 2
82	Deo Elieser Sitepu	2003026	Akuntansi DIII	Lokal	LPP Entrepreneurship Competition 2022	Proposal Terbaik
83	Deo Elieser Sitepu	2003026	Akuntansi DIII	Nasional	Lomba Mini Vlog	Juara 3
84	Pande Raja Aruan	2005075	Pengelolaan Perkebunan DIV	Nasional	Lomba Karya Tulis Ilmiah Bekas 2022	Juara 2

85	Restia Ardestin	2201042	Teknologi Kimia DIII	Nasional	Lomba Debat Fkmpi Nasional	Juara Harapan
86	Estri Nur Karisma	1905044	Pengelolaan Perkebunan DIV	Nasional	Lomba Tari Tingkat Nasional	Sebagai Peserta
87	Pande Raja Aruan	2005075	Pengelolaan Perkebunan DIV	Nasional	Preneurs. Fair	Sebagai Peserta
88	Deo Elieser Sitepu	2003026	Akuntansi DIII	Nasional	Lomba Debat Ilmiah	Juara 1
89	Deo Elieser Sitepu	2003026	Akuntansi DIII	Nasional	Lomba Debat Fkmpi Nasional	Juara 3
90	Rahma Mariska	2103031	Akuntansi DIII	Wilayah(Provinsi/Regional)	Pekan Seni Mahasiswa Provinsi DIY	Juara 3
91	Togu Hartanta Saragih	2105077	Pengelolaan Perkebunan DIV	Wilayah(Provinsi/Regional)	Kejuaraan Antar Kenshi Shorinji Kempo Se-DIY	Juara 3
92	Prabowo	2105061	Pengelolaan Perkebunan DIV	Wilayah(Provinsi/Regional)	Kejuaraan Shorinji Kempo Antar Kenshi Se-DIY	Juara 1
93	Frans Leonardo Togatorop	2105033	Pengelolaan Perkebunan DIV	Wilayah (Provinsi/Regional)	Kejuaraan Antar Kenshi Se-DIY	Juara 1
94	Virda Ermanda	2003046	Akuntansi DIII	Nasional	Lomba Esai	Juara Harapan
95	Ari Oktora	2003025	Akuntansi DIII	Nasional	LAC Essay Competition	Juara 2
96	M. Ihsan Ghifari Siregar	2104029	Budidaya Tanaman Perkebunan	Wilayah (Provinsi/Regional)	Kejuaraan Antar Kenshi Se-DIY	Juara 3

97	Deo Elieser Sitepu	2003026	Akuntansi DIII	Nasional	Duta Inspirasi Indonesia	Ketua Program Batch
98	Rafliza Ayu Windari	2001021	Teknologi Kimia DIII	Wilayah (Provinsi/Regional)	Kejuaraan Shorinji Kempo Antar Kensi Se-DIY	Juara 2
99	Mohd. Yusuf Qardawi	2005072	Pengelolaan Perkebunan DIV	Nasional	Ajang Kompetisi Sains Indonesia (Aksi 2022)	Peraih Medali Emas
100	Mohd. Yusuf Qardawi	2005072	Pengelolaan Perkebunan DIV	Nasional	Academic Festival 2022	Juara 1
101	Mohd. Yusuf Qardawi	2005072	Pengelolaan Perkebunan DIV	Nasional	Lomba Essay Nasional BK FEB Universitas Warmadewa	Sebagai Peserta
102	Deo Elieser Sitepu	2003026	Akuntansi DIII	Wilayah (Provinsi/Regional)	Pilmapres	Sebagai Peserta
103	Azi Abim Mukti	2203029	Akuntansi DIII	Nasional	Olimpiade Sains LKN	Juara 1
104	Azi Abim Mukti	2203029	Akuntansi DIII	Nasional	Olimpiade Sains LKN	Juara 2
105	Farhan Buri Zamzami	1905025	Pengelolaan Perkebunan DIV	Nasional	Tugumuda Championship 3 Pencak Silat	Juara Harapan
106	Wenni Pramudita	2103060	Akuntansi DIII	Nasional	Tugumuda Championship 3 Pencak Silat	Juara Harapan
107	Mardion Surya	1901079	Teknologi Kimia DIII	Nasional	Tugumuda Championship 3 Pencak Silat	Juara 3

### Rekapitulasi Judul laporan Penelitian Civitas Akademika Politeknik LPP 2022

No	Judul Penelitian	Nama Peneliti	Prodi	Jenis Penelitian	Fokus (Perkebunan/non)	Sumber Dana	Besaran Dana
1	Pembuatan Kode Program dan Simulasi Skema Masakan ACD Menggunakan Jupyter Notebook pada Pemrograman Python Anaconda	Hendri Rantau	Teknologi Kimia	Terapan	Perkebunan	Mandiri	-
2	Studi Kelayakan Investasi dan Pemilihan Merk 1 (Satu) Unit Boiler di PKS Sei Tapung PT Perkebunan Nusantara V	Aries Budi Widodo, Fathur Rahman Rifai, Rifa'I Rahman Saputro, Dwi Aryani, Sri Purwati	Akuntansi dan Teknologi Kimia	Terapan	Perkebunan	PKS Sei Tapung PTPN V	-
3	Classroom Management: A Case Study of English Teaching and Learning Process in The 10th Grade at Kanya-CO Education Secondary School Nepal	Arini Sabrina	BTP D-III	Terapan	Non perkebunan	Mandiri	-



4	Kajian Dampak Perubahan Penggunaan Dana Penyertaan Modal Negara (PMN) Terhadap Kinerja PT. Glenmore	Fathur Rahman Rifai; Rifa'i Rahman Saputro; Hendri Rantau	Teknologi Kimia	Terapan	Perkebunan	Mitra	-
5	Tinjauan Yuridis Eksistensi Badan Hukum Perkumpulan Lembaga Pendidikan Perkebunan Pasca Transformasi Tahun 2019	Krisnawan	D-IV Pengelolaan Perkebunan	Terapan	Non perkebunan	Mandiri	-
6	Mengukur Tingkat Efektifitas dan Efisiensi Pemanfaatan Sumber Daya Keuangan Dengan Analisis Rasio Aktivitas pada PT Sampoerna Agro Lestari Tbk	Dwi Aryani S	Akuntansi	Terapan	Perkebunan	Mandiri	-
7	Pemanfaatan Limbah Gula Menjadi Sumber Energi Biopellet Dengan Perekat Tepung Tapioka	Ratna Sri Harjanti; Jenius Halawa	Teknologi Kimia	Terapan	Perkebunan	Mandiri	-

8	Analisis Sistem Pengendalian Intern Terhadap Efektivitas Pengelolaan Kas di PT Perkebunan Nusantara X, PG Gempolkrep, Gedeg - Mojokerto	Sri Purwati	Akuntansi	Terapan	Perkebunan	Mandiri	-
9	Naiss (Nature Elaeis Sunscreen): Inovasi Gel Sunscreen Alami dari Senyawa Polifenol Daun Kelapa Sawit ( <i>Elaeis guineensis</i> )	Lestari Hetalesi Saputri; Oktaviani; Bimas Satrio Siregar; Romi Sujaka	Teknologi Kimia	Terapan	Perkebunan	BPDP Sawit	Rp11.119.500
10	Pemanfaatan Amilum Termodifikasi dari Batang Kelapa Sawit untuk Pembuatan Edible Film sebagai Pengganti Plastik Pembungkus Bumbu Mi Instan	Lestari Hetalesi Saputri; Fardila Nur Chairunnisya; Diana Pramudita; Edi Anto Saputra; Fachri Nur Hilmi; Wilanda Tasya	Teknologi Kimia	Terapan	Perkebunan	Dirjen Vokasi	Rp6.256.000
11	Pembuatan Edible Film Berbahan selulosa Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS)	Lestari Hetalesi Saputri; Mohd Yusuf Qardawi; Rizki Hadi Alamsyah B; Tria Kharisma Putri; Yuli Aryan Putri	Teknologi Kimia	Terapan	Perkebunan	Dirjen Vokasi	Rp6.460.000

12	Peningkatan Nilai Guna Selulosa Ilalang sebagai Bahan Dasar Pembuatan Bioplastik dalam Rangka Mengurangi Sampah Plastik	Lestari Hetalesi Saputri; Ester Farida Silitonga; Agung Budi Prasetyo; Amran; Muhammad Usman	Teknologi Kimia	Terapan	Perkebunan	Dirjen Vokasi	Rp6.600.000
13	Potensi Blotong Basah dalam peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tebu di Lahan Berpasir	Anna Kusumawati	D-IV Pengelolaan Perkebunan	Terapan	Perkebunan	Internal PT (PPHK 2022)	Rp7.226.000
14	Peranan Penguatan Kelembagaan Kelompok Tani Kakao dalam Upaya Meningkatkan Pendapatan Usahatani Kakao (Studi Kasus di Desa Banjaroyo Kapanewon Kalibawang Kabupaten Kulon Progo)	Pantjasiwi V R Ingesti	BTP D-III	Terapan	Perkebunan	Internal PT (PPHK 2022)	Rp6.630.000
15	Pengoptimalan Kualitas Edible Film dari Amilum Batang Kelapa Sawit Termodifikasi sebagai Pengganti Plastik Pembungkus Bumbu Mi Instan	Lestari Hetalesi Saputri; Fardila Nur Chairunnisya; Wilanda Tasya; Diana Pramudita; Edi Anto	Teknologi Kimia	Terapan	Perkebunan	Internal PT (PPHK 2022)	Rp6.975.000

		Saputra; Fachri Nur Hilmi					
16	Peningkatan Sifat Fisis dan Mekanis Bioplastik Berbahan Selulosa Ilalang dengan Plastisizer CMC	Lestari Hetalesi Saputri; Ester Farida Silitonga; Amran; Kristiani Amelia Nainggolan; Fasia Gabriel Guenopera	Teknologi Kimia	Terapan	Perkebunan	Internal PT (PPHK 2022)	Rp6.834.000
17	Aplikasi Jamur <i>Trichoderma</i> sp dan Lama Perendaman untuk Pematangan Dormansi Benih Kelapa Sawit ( <i>Elaeis guineensis</i> Jacq.)	Galuh Banowati; Mutia Riani	BTP D-III	Terapan	Perkebunan	Internal PT (PPHK 2022)	Rp6.000.000
18	Analisis Kandungan Metabolit Sekunder <i>Ageratum conyzoides</i> sebagai Bahan Bioherbisida Pra Tumbuh	Retno Muningsih; Naura Rania Nabila; Risky Anugrah	BTP D-III	Terapan	Non perkebunan	Internal PT (PPHK 2022)	Rp6.200.000

19	Formulasi Pemupukan Organik untuk Meningkatkan Kualitas dan Hasil <i>Eleutherine palmifolia</i> L. (Merr) sebagai Tanaman Sela di Perkebunan Kopi	Rina Ekawati; Kikis Rohzizat Zali	BTP D-III	Terapan	Perkebunan	Internal PT (PPHK 2022)	Rp7.377.000
20	Karakteristik Minuman Probiotik Sari Biji Nangka ( <i>Artocarpus heterophyllus</i> ) pada Berbagai Variasi penambahan Sukrosa dan Susu Skim dengan Bakteri <i>Lactobacillus casei</i>	Rina Ekawati; M. Irfan Arya Afandi; Ardani Tumanggor; Jason Wattimena; Jakfar Husein	BTP D-III	Terapan	Non perkebunan	Internal PT (PPHK 2022)	Rp6.095.000
21	Rancang Bangun <i>Automatic Weighing System</i> untuk Aplikasi Mesin <i>Mixer</i>	Aris Sandi; Agung Pratama; Alfonsus Ade Putra; Tulus Swanto Telaumbauna	Teknologi Mesin	Terapan	Perkebunan	Internal PT (PPHK 2022)	Rp6.980.000
22	Rancangan Bangun Sistem Kereta Gantung ( <i>Wire Rope System</i> ) Berbasis Motor Listrik DC sebagai Alat Angkut Panen pada perkebunan Tebu	Ari Wibowo; Tiar Martha Villa Uli S; M. Ikhsan Chaniago; Dimas Kurniawan Akbar; Arowamati Bali	Teknologi Mesin	Terapan	Perkebunan	Internal PT (PPHK 2022)	Rp6.850.000

23	Rancang Bangun <i>Horizontal Double Screw Mixer</i> untuk Produksi Pakan ternak Berbasis Limbah Industri Perkebunan	Ari Wibowo; Kelvin Fernandes; Selamet Riski Tarigan; Tryana Etika Ziliwa	Teknologi Mesin	Terapan	Perkebunan	Internal PT (PPHK 2022)	Rp6.960.000
24	Susiobag ( <i>Sustainable Biopolybag</i> ) Berbahan Ampas Tebu (Bagasse) dan Kulit Jeruk Nipis	Ratna Sri Harjanti; Aldi; Andika Melliya Murti; Aurelia Dzakiyya Khairunnisa; Duwi Nanda Ramadhani R	Teknologi Kimia	Terapan	Perkebunan	Internal PT (PPHK 2022)	Rp6.029.000
25	Evaluasi Sistem Pengendalian Internal Kas Studi Kasus di Unit PG. Pandjie, PT Perkebunan Nusantara XI	Aries Budi Widodo; Risma Purwanti	Akuntansi	Terapan	Perkebunan	Mandiri	
26	Studi Kelayakan Korporasi Petani Kelapa di Kabupaten Halmahera Utara Provinsi Maluku Utara	Dwi Aryani S; Aries Budi Widodo; Yunaidi	Akuntansi; Teknologi Mesin	Dasar	Perkebunan	PT LAN	Rp176.566.600

27	Studi Kelayakan Korporasi Petani Gula Kelapa di Kabupaten Purbalingga Provinsi Jawa Tengah	Dwi Aryani S; Aries Budi Widodo; Ratna Sri Harjanti	Akuntansi; Teknologi Kimia	Dasar	Perkebunan	PT LAN	Rp176.527.000
28	Business Plan Korporasi Petani Gula Kelapa di Kabupaten Purbalingga Provinsi Jawa Tengah	Dwi Aryani S; Aries Budi Widodo; Ratna Sri Harjanti	Akuntansi; Teknologi Kimia	Dasar	Perkebunan	PT LAN	Rp175.069.160
<b>Total Dana Penelitian</b>					<b>Rp463.685.100,00</b>		

### Rekapitulasi Judul Laporan Pengabdian kepada Masyarakat Civitas Akademika Politeknik LPP Tahun 2022

No	Judul Pengabdian	Nama Pelaksana	Prodi	Tahun	Sumber Dana	Jenis PkM
1	Pelatihan dan Uji Sertifikasi Asesor Kompetensi untuk CLSP LPK Bangun Bhuana yang diselenggarakan oleh Badan Nasional Sertifikasi Profesi (BNSP) pada tanggal 28 Februari - 7 Maret 2022	Ratna Sundari, S.Pd., M.T	Teknologi Kimia	2022	CLSP Bangun Bhuana	Perkebunan
2	Pelatihan dan Uji Sertifikasi Asesor Kompetensi untuk LSP SMK Panca Bhakti Banjarnegara yang diselenggarakan oleh Badan Nasional Sertifikasi Profesi (BNSP) pada tanggal 7-11 Maret 2022	Ratna Sundari, S.Pd., M.T	Teknologi Kimia	2022	LSP SMK Panca Bhakti	Perkebunan
3	Pelatihan dan Uji Sertifikasi Asesor Kompetensi untuk LSP Pariwisata dan Spa Indonesia (PARSI) yang diselenggarakan oleh Badan Nasional Srtifikasi Profesi (BNSP) pada tanggal 21-25 Februari 2022	Ratna Sundari, S.Pd., M.T	Teknologi Kimia	2023	LSP Pariwisata dan Spa Indonesia	Nonperkebunan



4	<i>Thw 2th International English Talk Show of Science, Technology and Arts in Cultural Perspective and Virtual Cultural Exchanges</i> , dilaksanakan pada tanggal 16-17 Februari 2022 oleh The NEUST College of Engineering dan Politeknik LPP	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd; Ir. Sptyaji Harnowo, M.Eng; Muhammad Fadli; Gabriel Parlindungan Manurung; Adilla Lina Putri Amutya; Desra Ramadhan Putratama	D-IV PPN; Teknologi Kimia	2022	Internal PT	Perkebunan
5	Narasumber dalam Kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat oleh Program Magister Manajemen Pendidikan Tinggi – Sekolah Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta	Rina Ekawati, S.P., M.Si	BTP D-III	2022	-	Nonperkebunan
6	Penataan Lingkungan SMAN 1 Turi Menuju Sekolah Adiwiyata (Kolaborasi bersama Program Studi Agroteknologi UMY)	Dr. Anna Kusumawati, SP., M. Sc.	Pengelolaan Perkebunan	2022	-	Nonperkebunan

7	Moderator pada Acara Webinar "Woman Leader Series PTPN IV" oleh LPP Agro Nusantara Wilayah Medan	Luci Paongan, SE., M.Acc	Akuntansi	2022	-	Perkebunan
8	Pelatihan dan Uji Sertifikasi Asesor Kompetensi (Mandiri) di Lingkungan CLSP Karaton Ngayogyakarta	Ratna Sundari, S.Pd., M.Pd	Teknologi Kimia	2022	-	Nonperkebunan
9	Narasumber dalam Kegiatan Pencapaian Standar Kompetensi Akuntansi Madya (Kualifikasi V) Bagi Asisten Usaha dan Staf Akuntansi/Keuangan di PTPN Group/Holding Untuk Kompetensi Mengembangkan Database	Arif Hidayat	Teknologi Mesin	2022	-	Perkebunan
10	Narasumber Materi Prospek dan Teknis Budidaya Tanaman Padi dan Jagung	Gunawan Ciptadi; Aries Budi Widodo; Dwi Aryani S; Sri Purwati	BTP D-III; Akuntansi	2022	-	Non perkebunan

11	Narasumber dalam Pelatihan Financial for Non Finance Manager Training (17 Juni 2022)	Luci Paonganan, SE., M.Acc	Akuntansi	2022	-	Perkebunan
12	Moderator pada kegiatan Strategic Webinar Series: Restrukturisasi, Take Over, Merger, dan Akuisisi (8 Juni 2022)	Luci Paonganan, SE., M.Acc	Akuntansi	2022	-	Perkebunan
13	Pemilahan dan Pengelolaan Sampah Terpadu Untuk Menciptakan Lingkungan yang Bersih, Sehat dan Aman di Kapanewon Mlati, Kabupaten Sleman	Rina Ekawati, S.P., M.Si; Ir. Pantjasiwi V R Ingesti, MP; Dr. Anna Kusumawati, SP., M.Sc; Lestari Hetalesi Saputri, ST., M. Eng; Luci Paonganan, SE., M. Acc	BTP D-III; D-IV PPN; Teknologi Kimia; Akuntansi	2022	Internal PT (Rp 1 juta)	Perkebunan
14	Pemberdayaan Desa Wisata di Pulau Lombok, NTB Melalui Lokakarya Pengembangan Ekonomi Kreatif Berbasis Eduwisata dan Silaturahmi Akademik: UKM Update, Story	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd	D-IV PPN	2022	Internal PT (Rp 3 juta)	Non perkebunan

	Telling, Matching Fund, Kedaireka, MoU (24 - 27 September 2022)					
15	Narasumber pada Seminar Daring dengan tema: Tantangan Penyiapan Mandor Kebun Gen-Z di Perkebunan Kelapa Sawit (22 April 2022)	Mustangin; Adi Rimbawanto	Teknologi Mesin; BTP D-III	2022	-	Perkebunan
16	Narasumber pada Kegiatan Penataan Organisasi Kebun di PTPN XII	Zulkifli Zein; Susilawardhani; Krisnawan	D-IV PPN	2022	-	Perkebunan
17	Pelatihan Panen dan Pasca Panen Kelapa Sawit "Kriteria Matang Panen TBS" Bagi Petani Swadaya di Kabupaten Ogan Komering Ilir (OKI) (19 - 22 Juli 2022)	Saktiyono Sigit Tri Pamungkas; Sukarji	BTP D-III	2022	Balai Penelitian Pertanian (BPP) Provinsi Jambi	Perkebunan
18	Sosialisasi Rencana Pengembangan Desa Agrowisata Bendungan Grembyangan Desa Madurejo (28 - 29 Mei 2022)	Saktiyono Sigit Tri Pamungkas; Oni Apriyanto; Arini Sabrina; Yudhi Pramudya; Azhari Rizal	BTP D-III; D-IV PPN	2022	Internal PT (PUN Rp 10.829.000)	Non perkebunan

19	Tenaga Ahli Studi Kelayakan Pembangunan Jalur Kabel Bawah Tanah SKTM 20 KV Sepanjang 2500 Meter (2,5 KM) (29 Maret - 28 Mei 2022)	Hendri Rantau	Teknologi Kimia	2022	-	Non perkebunan
20	Hands Out Training (HOT) Stasiun Pemurnian dan Stasiun Masakan Untuk PT PG Rajawali I, di PG Krebet Baru I (30 - 31 Maret 2022)	Fathur Rahman Rifai	Teknologi Kimia	2022	-	Perkebunan
21	Hands Out Training (HOT) Stasiun Pemurnian dan Stasiun Masakan Untuk PT PG Rajawali I, di PG Redjo Agung Madiun (28 - 29 Maret 2022)	Rifa'i Rahman Saputro	Teknologi Kimia	2022	-	Perkebunan
22	Narasumber dalam Bimbingan Teknis dan Sertifikasi BNSP dengan tema: Memproses Dokumen Dana Kas Kecil, Dokumen Dana Kas di Bank, Mengelola Kartu Aktiva Tetap, Menyajikan Laporan Harga Pokok Produk (9-10 Agustus 2022)	Dyah Puspasari	Akuntansi	2022	-	Perkebunan

23	Narasumber Dalam Diklat BMDP PT RNI: Introduction To Management & Financial Accounting (12 - 28 Juli 2022)	Suwandhi	Akuntansi	2022	-	Perkebunan
24	Narasumber Dalam Diklat MMDP PT RNI: Strategi Fungsional Keuangan Sere Management Strategic (21 Juni 2022)	Suwandhi	Akuntansi	2022	-	Perkebunan
25	Narasumber Cost Management In House Training pada PG Kregbet Baru, Kabupaten Malang (14 - 15 Maret 2022)	Suwandhi	Akuntansi	2022	-	Perkebunan
26	Narasumber Dalam Kursus Penyegaran Manajemen Keuangan Bagi Manajer Non Keuangan (14 Juni 2022)	Suwandhi	Akuntansi	2022	-	Perkebunan
27	Tenaga Ahli/Asesor Uji Kompetensi Pengoperasian Aplikasi Akuntansi Berbasis Komputer di SMK Negeri 1 Sragi, Kab. Pekalongan, Jawa Tengah (31 Maret 2022)	Suwandhi	Akuntansi	2022	-	Non perkebunan

28	Tenaga Ahli/Asesor Uji Kompetensi Teknisi Akuntansi di Prodi Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Trunojoyo Madura (13 - 14 Juni 2022)	Suwandhi	Akuntansi	2022	-	Perkebunan
29	Narasumber Cost Management In House Training pada PG Redjo Agung Baru, Kab. Madiun (16 - 17 Maret 2022)	Suwandhi	Akuntansi	2022	-	Perkebunan
30	Lokakarya Visi Misi Program Studi Teknik Pengolahan Migas, Politeknik Akamigas (4 Februari 2022)	Lestari Hetalesi Saputri	Teknologi Kimia	2022	-	Non perkebunan
31	Bimbingan Teknis (Bimtek) dan Sertifikasi Uji Kompetensi Asisten Teknik dan Pengolahan Angkatan I untuk PTPN IV (16 Juni 2022)	Ratna Sundari	Teknologi Kimia	2022	-	Perkebunan
32	Bimbingan Teknis (Bimtek) dan Sertifikasi Uji Kompetensi Asisten Afdeling Angkatan I Untuk PTPN IV (12 - 16 Juni 2022)	Kusnu Martoyo	BTP D-III	2022	-	Perkebunan

33	Bimbingan Teknis (Bimtek) dan Sertifikasi Uji Kompetensi Asisten Afdeling Angkatan I Untuk PTPN IV (12 - 16 Juni 2022)	Adi Rimbawanto	BTP D-III	2022	-	Perkebunan
34	Bimbingan Teknis (Bimtek) dan Sertifikasi Uji Kompetensi Asisten Tata Usaha Angkatan I Untuk PTPN IV (12 - 16 Juni 2022)	Mahagiyani	Akuntansi	2022	-	Perkebunan
35	Bimbingan Teknis (Bimtek) Untuk Sertifikasi Kompetensi Teknisi Akuntansi Madya (Kualifikasi V) Bagi Asisten Tata Usaha dan Staf Akuntansi/Keuangan di PTPN Group/Holding (8 - 13 Agustus 2022)	Dyah Puspasari	Akuntansi	2022	-	Perkebunan
36	Pemanfaatan Minyak Jelantah Untuk Pembuatan Lilin Aromaterapi di PKK Perum Puri Koperasi Asri Blawong II Trimulyo, Jetis, Bantul (20 Agustus 2022)	Ratna Sri Harjanti; Hartini; Dyah Puspasari; Fitria Nugraheni S; Yudhi Pramudya	Teknologi Kimia; AKT; BTP-III; D-IV PPN	2022	-	Non perkebunan



37	Reviewer Mitra Bestari Untuk Jurnal Ekologi Masyarakat dan Science (EMS) Volume 3 No. 1 (Januari - Juni 2022)	Lestari Hetalesi Saputri	Teknologi Kimia	2022	-	Non perkebunan
38	Pengembangan Keterampilan Wirausaha Santri Guna Mendukung Ketahanan Ekonomi Pondok Pesantren Al Furqon Magelang (13 - 20 Maret 2022)	Yudhi Pramudya	BTP D-III	2022	-	Non perkebunan
39	Pembuatan Media Tanam Dalam Upaya Pemanfaatan Lahan Pekarangan Untuk Kegiatan Tanaman Sayur dan Hortikultura di Kelurahan Klitren (2 Juli 2022)	Rina Ekawati & Tim Mahasiswa	BTP D-III	2022	-	Non perkebunan
40	Penataan Taman Herbal Dalam Upaya Pemanfaatan Lahan Pekarangan di Kelompok Wanita Tani ASOKA RW 14, Kelurahan Klitren, Gondokusuman, Yogyakarta (3 Juli 2022)	Galuh Banowati; Hartini; Ratna Sri Harjanti; Rina Ekawati; Lestari Hetalesi Saputri; Tim Mahasiswa	BTP D-III; Teknologi Kimia; D-IV PPN	2022	-	Non perkebunan

41	Penataan Taman Herbal dan Lumbung Pangan Dalam Upaya Pemanfaatan Lahan Pekarangan di Kelompok Wanita Tani ASOKA RW 14, Kelurahan Klitren, Kapanewon Gondokusuman, Kota Yogyakarta (24 Juli 2022)	Galuh Banowati; Retno Muningsih; Rina Ekawati; Lestari Hetalesi Saputri; Tim Mahasiswa	BTP D-III; Teknologi Kimia	2022	-	Non perkebunan
42	Reviewer pada Jurnal Bereputasi SINTA 1 AGRIVITA Journal of Agricultural Science	Anna Kusumawati	Pengelolaan Perkebunan	2022	-	Non perkebunan
43	Narasumber FGD Penyusunan Rencana Pengembangan SMK-PK di SMK Insan Cendekia Sleman	Ratna Sri Harjanti	Teknologi Kimia	2022	2500000	Non perkebunan
44	Narasumber FGD Penyusunan Rencana Pengembangan SMK-PK di SMK Ma'Arif 1 Wates	Ratna Sri Harjanti	Teknologi Kimia	2022	2500000	Non perkebunan
45	Narasumber FGD Penyusunan Rencana Pengembangan SMK-PK di SMK Negeri 2 Wonosari	Ratna Sri Harjanti	Teknologi Kimia	2022	2500000	Non perkebunan

46	Workshop Perencanaan Berbasis Data di SMK Tamansiswa Nanggulan (7-9 November 2022)	Arif Hidayat	Teknologi Mesin	2022	Institusi lain (7.500.000)	Non perkebunan
47	Penyusunan Rencana Program Kerja Kelembagaan di SMK Negeri 1 Gadingrejo (10-12 Oktober 2022)	Arif Hidayat	Teknologi Mesin	2022	Institusi lain (7.500.000)	Non perkebunan
48	Workshop Pengembangan Sumber Daya Berbasis Data di SMK Negeri 2 Pengasih (3 November 2022)	Arif Hidayat	Teknologi Mesin	2022	Institusi lain (7.500.000)	Non perkebunan
49	Uji Kompetensi Pengoperasian Aplikasi Akuntansi Berbasis Komputer di Politeknik Negeri Bali (5-6 November 2022)	Suwandhi	Akuntansi	2022	-	Non perkebunan
50	Narasumber Dalam Kursus Penyegaran Manajemen Biaya Bagi Manajer Non Keuangan (14 - 16 September 2022)	Suwandhi	Akuntansi	2022	-	Non perkebunan

51	Narasumber Dalam Diklat Plantation Leadership Development Program 2 (29 Agustus - 10 September 2022)	Suwandhi	Akuntansi	2022	-	Perkebunan
52	Narasumber Dalam Pelatihan Finance for Non-Finance Manager (14 September 2022)	Luci Paongan	Akuntansi	2022	-	Perkebunan
53	Narasumber Dalam Pelatihan Studi Kelayakan Bisnis (31 Agustus 2022)	Aries Budi Widodo	Akuntansi	2022	-	Perkebunan