

**LAPORAN HASIL KUESIONER DOSEN  
PROSES BELAJAR MENGAJAR  
POLITEKNIK LPP**



**SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

**POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA  
2024**

**LAPORAN HASIL KUESIONER DOSEN**  
**PROSES BELAJAR MENGAJAR POLITEKNIK LPP**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

**A. LATAR BELAKANG**

Pendidikan merupakan usaha sadar dan terencana untuk mewujudkan suasana belajar dan proses pembelajaran agar peserta didik secara aktif mengembangkan potensi dirinya untuk memiliki kekuatan spiritual keagamaan, pengendalian diri, kepribadian, kecerdasan, akhlak mulia, serta ketrampilan yang diperlukan dirinya, masyarakat, bangsa dan negara (UU NO. 20 tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional). Untuk mewujudkan usaha tersebut diperlukan suatu kegiatan Proses Belajar Mengajar (PBM) yang terencana dan terarah yang disertai indikator-indikator terukur sebagai alat untuk melihat efektifitas dari pelaksanaan program kerja yang telah dilakukan. Kuliah yang dilakukan oleh setiap dosen bisa dilakukan dengan berbagai macam metode pembelajaran yang selama ini sudah pernah dipelajari, disesuaikan dengan kebutuhan masing-masing mata kuliah dan mata praktikum.

Proses Belajar Mengajar yang baik akan membawa perubahan perilaku dari peserta didik menjadi manusia yang beriman dan bertaqwa kepada Tuhan yang Maha Esa, berakhlak mulia, sehat, berilmu, cakap, kreatif, mandiri dan menjadi warga negara yang demokratis secara bertanggung jawab (Tujuan Pendidikan Nasional). Untuk mencapai tujuan tersebut, maka diperlukan seorang dosen sebagai pelaku utama dalam kegiatan PBM, yang memiliki kompetensi pedagogik, profesional, kepribadian, dan sosial. Sehingga kegiatan PBM dapat dilakukan secara komprehensif yang meliputi ranah kognitif, psikomotorik dan afektif. Ranah kognitif akan membawa peserta didik mulai dari tahap mengingat, mengerti, mengaplikasikan, menganalisis, mengevaluasi, hingga sampai pada tahap penciptaan kreatifitas peserta didik. Ranah psikomotorik mulai dari tahap meniru, lancar dan tepat, sehingga menjadi suatu spontanitas peserta didik. Sedangkan ranah afektif mulai dari menerima, menanggapi, mengatur diri hingga pada tahap menjadi pola hidup peserta didik.

Untuk menjamin suatu adanya perbaikan mutu layanan yang berkelanjutan perlu adanya suatu evaluasi kegiatan PBM yang dilakukan oleh para dosen. Salah satu

cara yang dapat digunakan sebagai alat untuk melakukan evaluasi kinerja dosen dalam PBM adalah dengan penyebaran kuesioner yang kepada mahasiswa untuk menilai kinerja dosen mereka. Meskipun cara itu belum bisa menjamin kualitas seorang dosen karena masih diperlukan analisis lain seperti kesesuaian materi kuliah yang diajarkan dengan jenis kompetensi program studi dan kesesuaian mutu lulusan dengan kebutuhan masyarakat pengguna baik instansi pemerintah, swasta maupun lingkungan sosial masyarakat.

## **B. TUJUAN**

### **1. Umum**

Secara umum tujuan Evaluasi Kinerja Dosen dalam PBM adalah untuk mengetahui sejauh mana proses dan hasil pelaksanaan program peningkatan mutu bidang akademik yang dilaksanakan oleh program studi di lingkungan Politeknik LPP sehingga hasilnya dapat dijadikan bahan masukan dalam menentukan program kerja pada semester berikutnya.

### **2. Khusus**

Secara khusus tujuan Evaluasi Kinerja Dosen dalam PBM adalah untuk:

- a. Mengukur tingkat kepuasan mahasiswa dalam pelaksanaan PBM yang dilakukan oleh dosen pengajar
- b. Mengevaluasi kegiatan PBM yang dilakukan oleh dosen pengajar
- c. Sebagai bahan masukan bagi pimpinan dalam menentukan kebijakan yang berkaitan dengan pembinaan dosen
- d. Sebagai salah satu alat yang dapat digunakan sebagai dasar pemberian *reward* dan *punishment* kepada dosen.
- e. Mengukur efektivitas pelaksanaan program kerja yang telah dilakukan.

## **C. RUANG LINGKUP**

Evaluasi Kinerja dosen dalam perkuliahan ini dilakukan untuk menilai kinerja dosen dalam melaksanakan kuliah yang pertanyaannya berkaitan dengan kuliah yang telah dilakukan. Adapun daftar pertanyaannya adalah sebagai berikut:

No	Daftar Pertanyaan
1	Kesiapan memberikan kuliah/praktikum (PBM)
2	Keteraturan/ ketertiban penyelenggaraan perkuliahan (PBM)
3	Kemampuan menghidupkan suasana kelas (PBM)
4	Kejelasan penyampaian materi (PBM)
5	Pemanfaatan media dan teknologi pembelajaran (PBM)
6	Penilaian hasil belajar tidak hanya ujian (UTS/ UAS) (PBM)
7	Pemberian umpan balik terhadap tugas (PBM)
8	Kesesuaian materi ujian dan/atau tugas dengan tujuan mata kuliah (PBM)
9	Kemampuan menjelaskan pokok bahasan/topik secara tepat (PBM)
10	Kemampuan memberi contoh relevan dari konsep yang diajarkan (PBM)
11	Kemampuan menjelaskan keterkaitan bidang/topik yang diajarkan dengan bidang/topik lain (PBM)
12	Kemampuan menjelaskan keterkaitan bidang/topik yang diajarkan dengan konteks kehidupan (PBM)
13	Penguasaan akan isu-isu mutakhir dalam bidang yang diajarkan (PBM)
14	Penggunaan hasil-hasil penelitian untuk meningkatkan kualitas perkuliahan (PBM)
15	Kewibawaan sebagai pribadi dosen (PBM)
16	Kearifan dalam mengambil keputusan (PBM)
17	Menjadi contoh dalam bersikap dan berperilaku (PBM)
18	Satunya kata dan tindakan (PBM)
19	Kemampuan mengendalikan diri dalam berbagai situasi dan kondisi (PBM)
20	Adil dalam memperlakukan mahasiswa (PBM)
21	Kemampuan menyampaikan pendapat (PBM)
22	Kemampuan menerima kritik, saran, dan pendapat orang lain (PBM)
23	Mengenal dengan baik mahasiswa yang mengikuti kuliahnya (PBM)

24	Mudah bergaul di kalangan sejawat, karyawan, dan mahasiswa (PBM)
25	Ruang kuliah yang bersih, nyaman dan rapi (SP)
26	Politeknik LPP menyediakan sarana pembelajaran yang memadai di ruang kuliah (SP)
27	Politeknik LPP mempunyai ruang perpustakaan yang memadai (SP)
28	Politeknik LPP mempunyai laboratorium yang relevan dengan kebutuhan keilmuan (IPA, bahasa, komputer dan lain-lain) (SP)
29	Politeknik LPP menyediakan buku referensi yang memadai di perpustakaan (SP)
30	Politeknik LPP menyediakan fasilitas kamar kecil yang bersih (SP)
31	Politeknik LPP mempunyai fasilitas ibadah yang dapat dipergunakan oleh mahasiswa (SP)
32	Permasalahan/keluhan mahasiswa selalu ditangani oleh Politeknik LPP melalui dosen bimbingan konseling (P)
33	Adanya pembinaan bagi mahasiswa yang melanggar peraturan yang telah ditetapkan dan berlaku untuk semua mahasiswa tanpa terkecuali (P)
34	Pembelajaran dan ujian sesuai dengan waktu yang telah ditentukan (P)
35	Politeknik LPP berusaha memahami minat dan bakat mahasiswa dan berusaha untuk mengembangkannya (P)
36	Staf Akademik mempunyai kemampuan untuk melayani kepentingan mahasiswa (P)
37	Politeknik LPP siap membantu mahasiswa apabila menghadapi masalah akademik (P)
38	Politeknik LPP menyediakan waktu khusus untuk orang tua mahasiswa untuk konsultasi (P)
39	Staf Akademik santun dalam melakukan pelayanan akademik (P)
40	Politeknik LPP melayani dalam pengurusan beasiswa untuk mahasiswa berprestasi dan kurang mampu (P)

41	Politeknik LPP memberikan kebebasan berpendapat bagi semua mahasiswa (P)
----	--

#### D. PENGUMPULAN DATA

Pengumpulan data dilakukan melalui penyebaran link penilaian kuliah kepada mahasiswa pada saat setelah Ujian Tengah Semester dan setelah Ujian Akhir Semester untuk menilai kegiatan kuliah yang dilakukan oleh setiap dosen mata kuliah mereka secara jujur, objektif dan penuh tanggung jawab. Penilaian dilakukan dengan cara melingkari salah satu angka pilihan (1 – 5) pada kolom skor yang menunjukkan prestasi dosen pada setiap aspek yang dinilai, dengan kriteria sebagai berikut:

1 = sangat tidak setuju

2 = tidak setuju

3 = cukup

4 = setuju

5 = sangat setuju

Setelah kuesioner terkumpul kemudian direkap oleh Tim Monevin Perguruan Tinggi, hasilnya diserahkan ke Unit Penjaminan Mutu dan Pengendalian Internal untuk dianalisis lebih lanjut

#### E. HASIL ANALISIS KINERJA KULIAH

Berdasarkan data yang diperoleh dari setiap program studi, Tim Monevin melakukan analisis untuk menetapkan nilai bagi setiap dosen mata kuliah. Rata-rata nilai kuesioner mahasiswa terhadap dosen Prodi Teknologi Rekayasa Kimia Industri 4,34; Prodi Program Studi Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan 4,52 ; Prodi Akuntansi 4,36 ; Prodi Budidaya Tanaman Perkebunan 4,54 ; Prodi Pengelolaan Perkebunan 4,47 ; Prodi Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan 4,69.

##### 1. Teknologi Rekayasa Kimia Industri

Nama Dosen	Mata Kuliah	Rerata (PBM)
ANUGRAH PERDANA RAHMANTA	Matematika Terapan (BLU)	4,54

	Matematika Terapan (Reg)	4,28
	Operasi Teknik Kimia II (Gab21)	4,18
	Operasi Teknik Kimia II (Gab22)	4,40
RATNA SUNDARI	PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN (AB)	4,28
RATNA SRI HARJANTI	Kimia Anorganik (BLU)	4,71
	Kimia Organik I (BLU)	4,68
	Kimia Organik I (Reg)	4,55
	KESELAMATAN INDUSTRI DAN LINGKUNGAN (B)	4,66
RR KUNTHI WIDYASIH	Azas Teknik Kimia (BLU23)	4,34
	Azas Teknik Kimia (Reg23)	4,15
RIFA' RAHMAN SAPUTRO	Character Building (Gab)	4,28
	Kimia Anorganik (Reg)	4,14
	Menggambar Teknik (Gab21)	4,01
	Menggambar Teknik (Gab22)	4,42
HENDRI RANTAU	Kimia Fisika (Gab21)	4,20
	Kimia Fisika (Gab22)	4,43
	Perpindahan Panas (Gab21)	4,23
	Perpindahan Panas (Gab22)	4,43
Ir. Fathur Rahman Rifai	Azas Teknik Kimia (Gab21)	4,03
	Azas Teknik Kimia (Gab22)	4,40
	Metodologi Penelitian (Gab21)	4,23
	Pengetahuan Bahan Teknik (Gab22)	4,41
	Perancangan Alat Proses (Gab21)	4,19

## 2. Program Studi Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan

<b>Nama Dosen</b>	<b>Mata Kuliah</b>	<b>Rerata (PBM)</b>
ADI SOLECH WICAKSONO ANDIKARTO	BAHAN TEKNIK (A)	4,38
	BAHAN TEKNIK (B)	4,57
	GAMBAR TEKNIK (A)	4,39
	GAMBAR TEKNIK (B)	4,56
	GAMBAR TEKNIK (C)	4,52

ACHMAD AZIIZUDIN	KOMUNIKASI DAN KEPEMIMPINAN (GAB)	4,21
	Menggambar Teknik (Gab21)	3,97
	Menggambar Teknik (Gab22)	4,45
	FISIKA TERAPAN (A)	4,43
	FISIKA TERAPAN (B)	4,46
	OLAHRAGA (ABC)	4,43
	PRAKTIKUM PERMESINAN LANJUT (AB)	4,69
	PRAKTIKUM PERMESINAN LANJUT (GAB)	4,36
MUHAMAD MUSTANGIN	KESEHATAN KESELAMATAN KERJA/K3 (A)	4,38
	KESEHATAN KESELAMATAN KERJA/K3 (B)	4,57
	TUGAS AKHIR (GAB)	4,38
	KESELAMATAN INDUSTRI DAN LINGKUNGAN (A)	4,56
	MESIN-MESIN LISTRIK (AB)	4,78
	OTOMASI INDUSTRI (BLU)	4,39
	OTOMASI INDUSTRI (REG)	4,45
YUNAIIDI	Bahan Teknik (BLU)	4,58
	APLIKASI POMPA (A)	4,70
	GAMBAR MESIN 2 (A)	4,70
	GAMBAR MESIN 2 (B)	4,89
	PERANCANGAN MEKANIK 1 (A)	4,64

	PERANCANGAN MEKANIK 1 (B)	4,91
	PERANCANGAN MEKANIK 1 (BLU)	4,39
	PERANCANGAN MEKANIK 1 (REG)	4,48
SAPTYAJI HARNOWO	PERAWATAN MESIN PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 2 (GAB)	4,21
	ALAT DAN MESIN BUDIDAYA PERKEBUNAN (BLU)	4,38
	ALAT DAN MESIN BUDIDAYA PERKEBUNAN (REG)	4,52
	APLIKASI POMPA (B)	4,89
	BOILER 2 (GAB)	4,43
	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 1 (AB)	4,81
	TURBIN UAP (GAB)	4,45
ARIF HIDAYAT	PRAKTIKUM LAS GMAW (A)	4,66
	PRAKTIKUM LAS GMAW (B)	4,76
	PRAKTIKUM LAS GMAW (BLU)	4,41
	PRAKTIKUM LAS GMAW (REG)	4,29
	PRAKTIKUM LITERASI DIGITAL (A)	4,44
	PRAKTIKUM LITERASI DIGITAL (B)	4,67
	PRAKTIKUM PERKAKAS TANGAN (A)	4,54
	PRAKTIKUM PERKAKAS TANGAN (B)	4,64
	PRAKTIKUM PERKAKAS TANGAN (C)	4,59
ARI WIBOWO	MAGANG II (GAB)	4,21

	TERMODINAMIKA TEKNIK (AB)	4,79
	TERMODINAMIKA TEKNIK (GAB)	4,43

### 3. Program Studi Akuntansi

<b>Nama Dosen</b>	<b>Mata Kuliah</b>	<b>Rerata (PBM)</b>
SUWANDHI	AUDITING (A)	4,19
	AUDITING (B)	4,11
	KOMPUTER AKUNTANSI II (A)	4,21
	KOMPUTER AKUNTANSI II (B)	3,97
	LAB PENGANTAR AKUNTANSI II (A)	4,31
	LAB PENGANTAR AKUNTANSI II (B)	4,56
MAHA GIYANI	LAB. PERPAJAKAN (A)	4,43
	LAB. PERPAJAKAN (B)	4,76
	MANAJEMEN KOPERASI DAN UMKM (A)	4,44
	MANAJEMEN KOPERASI DAN UMKM (B)	4,63
	METODOLOGI PENELITIAN (A)	4,20
	METODOLOGI PENELITIAN (B)	4,30
DWI ARYANI SURYANINGRUM	AKUNTANSI BIAYA (A)	4,34
	AKUNTANSI BIAYA (B)	4,63
	ANALISA LAPORAN KEUANGAN (A)	4,38
	ANALISA LAPORAN KEUANGAN (B)	4,31
	OLAHRAGA (A)	4,45
	OLAHRAGA (C)	3,00
DYAH PUSPASARI	ANGGARAN PERUSAHAAN PERKEBUNAN (A)	3,86
	ANGGARAN PERUSAHAAN PERKEBUNAN (B)	4,02
	LAB AKUNTANSI KEUANGAN II (A)	3,80
	LAB AKUNTANSI KEUANGAN II (B)	3,95
	PENGANTAR KOMPUTER (A)	4,59
	PENGANTAR KOMPUTER (B)	4,35
	MENGELOLA ANGGARAN (C)	4,47
Abdul Rosyid	Pendidikan Agama (BLU)	4,38
	PENDIDIKAN AGAMA (A)	4,43
	PENDIDIKAN AGAMA (B)	4,18
	Pendidikan Agama (Gab22)	4,27
	Pendidikan Agama (Gab23)	4,40
LUCI PAONGANAN	ADMINISTRASI PERUSAHAAN PERKEBUNAN (A)	4,86

	ADMINISTRASI PERUSAHAAN PERKEBUNAN (B)	4,59
	OLAHRAGA (B)	4,51
	PENGANTAR AKUNTANSI I (A)	4,85
	PENGANTAR AKUNTANSI I (B)	4,55
ARIES BUDI WIDODO	AKUNTANSI KEUANGAN I (A)	4,43
	AKUNTANSI KEUANGAN I (B)	4,69
	AKUNTANSI MANAJEMEN (A)	4,35
	AKUNTANSI MANAJEMEN (B)	4,56
	PENGANTAR BISNIS (A)	4,81
	PENGANTAR BISNIS (B)	4,49
	TUGAS AKHIR (AB)	4,00
AGNES ISTI IDAWATI	CHARACTER BUILDING II (A)	4,42
	CHARACTER BUILDING II (B)	4,67
	Character Building (Gab)	4,46

#### 4. Program Studi Budidaya Tanaman Perkebunan DIII

<b>Nama Dosen</b>	<b>Mata Kuliah</b>	<b>Rerata (PBM)</b>
Yudhi Pramudya	DASAR-DASAR KLIMATOLOGI (AB)	4,78
	PEMETAAN LAHAN (AB)	4,25
	STATISTIK TERAPAN (AB)	4,21
RETNO MUNINGSIH	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN (AB)	4,67
	EKOFISIOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN (AB)	4,60
	MAGANG 2 (C)	4,45
	PENGANTAR ILMU PERKEBUNAN (AB)	4,65
	BT TEH & KARET (REG A)	4,41
	BT TEH & KARET (REG B)	4,26
ADI RIMBAWANTO	ADMINISTRASI AFDELING (AB)	4,47
	MANAJEMEN AFDELING (C)	4,66
	MENGELOLA ANGGARAN (C)	4,63
	MENGORGANISASIKAN PEKERJAAN (C)	4,60
	SMALL CIRCLE IMPROVEMENT (C)	4,60
	KULTUR KEBUN (BLU)	4,57
	KULTUR KEBUN (GAB)	4,56
	PENILAIAN KUALITAS KEBUN (BLU)	3,88
	PEREMAJAAN TANAMAN (BLU)	4,77
	SISTEM ADMINISTRASI (REG A)	4,45
	SISTEM ADMINISTRASI (REG B)	4,33
GALUH BANOWATI	BT TEH DAN KELAPA (AB)	4,54
	MENAJEMEN PRODUKSI (AB)	4,30

	PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN (AB)	4,28
	PEMELIHARAAN TBM & TM (BLU)	4,80
	SUPERVISI PENGELOLAAN KEBUN (BLU)	4,17
	SUPERVISI PENGELOLAAN KEBUN (REG)	4,19
SAKTIYONO SIGIT TRI PAMUNGKAS	AGRONOMI TANAMAN SAWIT (C)	4,68
	AGRONOMI TANAMAN SAWIT (D)	4,83
	MORFOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN (AB)	4,77
	KOMUNIKASI DAN KEPEMIMPINAN (GAB)	4,36
PANTJA SIWI VENI RAHAJU INGESTI	MAGANG 1 (C)	4,26
	TOTAL QUALITY MANAJEMEN (AB)	4,21
	SOSIOLOGI PERTANIAN (BLU)	4,78
RINA EKAWATI	AGRONOMI UMUM (AB)	4,84
	EKOFISIOLOGI TANAMAN SAWIT (CD)	4,81
SUKARJI	BT SAWIT 2 (AB)	4,39
	ETIKA PROFESI (AB)	4,53
	KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (AB)	4,74
	KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (CD)	4,76
	OLAHRAGA (AB)	4,68
	OLAHRAGA (CD)	4,74
Arini Sabrina	Bahasa Inggris (BLU)	4,83
	BAHASA INGGRIS II (A)	4,41
	BAHASA INGGRIS 1 (C)	4,79
	BAHASA INGGRIS 1 (D)	4,79
	BAHASA INGGRIS 2 (C)	4,69
	BAHASA INGGRIS I (BLU)	4,73
	BAHASA INGGRIS II (BLU)	4,83
GUNAWAN CIPTADI	BT TEBU 1 (AB)	4,44
	MANAJEMEN KEMITRAAN DAN PENYULUHAN PERKEBUNAN (AB)	4,23
	MANAJEMEN KEMITRAAN DAN PENYULUHAN PERKEBUNAN (C)	4,53
	MANAJEMEN KOPERASI PERKEBUNAN RAKYAT (C)	4,53
	MANAJEMEN SDM (AB)	4,29
	MANAJEMEN SDM PERKEBUNAN (C)	4,47
	MEKANISASI DAN ALSINTAN (AB)	4,48
	PENGEMBANGAN KARAKTER (AB)	4,48
	PENGEMBANGAN KARAKTER 1 (C)	4,76
	PENGEMBANGAN KARAKTER 1 (D)	4,79

5. Program Studi Pengelolaan Perkebunan

<b>Nama Dosen</b>	<b>Mata Kuliah</b>	<b>Rerata (PBM)</b>
ANNA KUSUMAWATI	Kewirausahaan (BLU)	4,73
	KEWIRAUSAHAAN (A)	4,39
	KEWIRAUSAHAAN (B)	3,97
	DASAR-DASAR KLIMATOLOGI (AB)	4,75
	DASAR-DASAR ILMU TANAH (BLU)	4,72
	DASAR-DASAR ILMU TANAH (REG A)	4,75
	DASAR-DASAR ILMU TANAH (REG B)	4,67
	DASAR-DASAR KLIMATOLOGI PERTANIAN (BLU)	4,70
	DASAR-DASAR KLIMATOLOGI PERTANIAN (REG A)	4,67
	DASAR-DASAR KLIMATOLOGI PERTANIAN (REG B)	4,66
	KESUBURAN TANAH DAN PEMUPUKAN (REG A)	4,57
	KESUBURAN TANAH DAN PEMUPUKAN (REG B)	4,53
	KEWIRAUSAHAAN (BLU)	4,04
	KEWIRAUSAHAAN (REG)	4,27
	METODE PENELITIAN DAN STATISTIKA (BLU)	4,38
	METODE PENELITIAN DAN STATISTIKA (REG)	4,35
	FITRIA NUGRAHENI SUKMAWATI	BIOLOGI UMUM (REG A)
BIOLOGI UMUM (REG B)		4,60
PENGANTAR ILMU PERTANIAN (BLU)		4,62
HARTINI	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN (AB)	4,76
	PENGENDALIAN HAMA DAN PENYAKIT TERPADU (AB)	4,25
	DASAR-DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN (BLU)	4,79
	DASAR-DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN (REG A)	4,53
	DASAR-DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN (REG B)	4,52
Endang Lestari	BAHASA INGGRIS II (B)	4,19
	BAHASA INGGRIS I (REG A)	4,53
	BAHASA INGGRIS I (REG B)	4,65
	BAHASA INGGRIS II (REG A)	4,54
	BAHASA INGGRIS II (REG B)	4,15
	Bahasa Inggris I (BLU)	4,49

	Bahasa Inggris I (Reg)	4,25
SYAMUDDIN HARAHAP	MANAJEMEN AGRIBISNIS DAN PEMASARAN (BLU)	3,43
	STATISTIK (BLU)	4,75
	STATISTIK (REG A)	4,38
	STATISTIK (REG B)	4,35
KRISNAWAN	HUKUM BISNIS (A)	4,37
	HUKUM BISNIS (B)	4,20
	PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN (A)	4,88
	PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN (B)	4,55
	APLIKASI KOMPUTER I (BLU)	4,74
	APLIKASI KOMPUTER I (REG)	4,35
	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN & ANTI KORUPSI (BLU)	4,58
	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN & ANTI KORUPSI (REG A)	4,43
	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN & ANTI KORUPSI (REG B)	4,58
ZAKARIA EFENDI BAHRI	SOFT SKILL/KOMUNIKASI EFEKTIF (REG B)	4,67
SUSILAWARDANI	BT TEBU I (REG A)	4,47
	BT TEBU I (REG B)	4,24
	KULTUR KEBUN (BLU)	4,58
	KULTUR KEBUN (GAB)	4,52
	PEREMAJAAN TANAMAN (BLU)	4,77
	SUPERVISI PENGELOLAAN KEBUN (BLU)	4,24
	SUPERVISI PENGELOLAAN KEBUN (REG)	4,21
ONI APRIYANTO	SISTEM INFORMASI AGRIBISNIS (C)	4,51
	MANAJEMEN AGRIBISNIS PERKEBUNAN (REG)	4,16
	MANAJEMEN LINGKUNGAN SOSIAL PERKEBUNAN (REG)	4,19
	SISTEM MANAJEMEN (REG)	4,17
AZHARI RIZAL	MORFOLOGI & ANATOMI TANAMAN KELAPA SAWIT (BLU)	4,71
	PENGANTAR ILMU PERTANIAN (REG A)	4,49
	PENGANTAR ILMU PERTANIAN (REG B)	4,63
	SERTIFIKASI KOMPETENSI (BLU)	3,98
	SERTIFIKASI KOMPETENSI (REG)	4,14
	SISTEM ADMINISTRASI (REG A)	4,50
	SISTEM ADMINISTRASI (REG B)	4,27
	TEKNOLOGI INFORMASI (REG)	4,07
KUSNU MARTOYO	BT SAWIT 2 (AB)	4,59

	PEMELIHARAAN TBM & TM (BLU)	4,78
	PENGELOLAAN PANEN DAN PENGANGKUTAN (BLU)	4,79
ZULKIFLI ZEIN	PENDIDIKAN ORANG DEWASA (REG)	4,49
	SOFT SKILL/KOMUNIKASI EFEKTIF (BLU)	4,57
	SOFT SKILL/KOMUNIKASI EFEKTIF (REG A)	4,70

#### 6. Program Studi Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan

<b>Nama Dosen</b>	<b>Mata Kuliah</b>	<b>Rerata (PBM)</b>
Martin Andre Setyawan	Dasar-dasar Perawatan Mesin (BLU)	4,79
	Gambar Teknik (BLU)	4,69
	Matematika Teknik (BLU)	4,69
	ALAT DAN MESIN BUDIDAYA PERKEBUNAN (BLU)	4,37
	ALAT DAN MESIN BUDIDAYA PERKEBUNAN (REG)	4,44
	MATEMATIKA TEKNIK (A)	4,57
	MATEMATIKA TEKNIK (B)	4,67
AKHMAD TITO FISMATIKA	Fisika (BLU)	4,84
	Fisika (RNI)	4,84
	Pengelasan GMAW (BLU)	4,80
	Pengelasan GMAW (RNI)	4,91
	Sistem Kendali Industri (BLU)	4,77
	Sistem Kendali Industri (RNI)	4,91
	GAMBAR MESIN 2 (REG)	4,28
Aris Sandi	MATEMATIKA TERAPAN (BLU)	4,74
	MATEMATIKA TERAPAN (REG A)	4,67
	MATEMATIKA TERAPAN (REG B)	4,76
	MESIN-MESIN LISTRIK (AB)	4,78
	OTOMASI INDUSTRI (BLU)	4,48
	OTOMASI INDUSTRI (REG)	4,35
Farhan As'ari	Dasar-dasar Perawatan Mesin (RNI)	4,91
	Ketrampilan Interpersonal (BLU)	4,70
	Ketrampilan Interpersonal (RNI)	4,90
	Komunikasi dan Kepemimpinan (BLU)	4,73
	Komunikasi dan Kepemimpinan (RNI)	4,91
	APLIKOM 1 (C)	4,72
	APLIKOM 1 (D)	4,76
	KOMUNIKASI DAN KEPEMIMPINAN (GAB)	4,37
WAHYU KURNIAWAN	Bahan Teknik (BLU)	4,55

	Gambar Mesin (BLU)	4,65
	Keselamatan Industri dan Lingkungan (BLU)	4,67
	Keselamatan Industri dan Lingkungan (RNI)	4,91
	Mesin Listrik dan Pengendaliannya (BLU)	4,65
	Mesin Listrik dan Pengendaliannya (RNI)	4,91
	GAMBAR MESIN 2 (BLU)	4,38

Politeknik LPP untuk penilaian perkuliahan menggunakan standar penilaian minimum 3,00 berdasarkan rata-rata dari penilaian seluruh program studi di Politeknik LPP, sehingga untuk dosen yang mendapatkan penilaian kurang dari 3,00 perlu mendapatkan teguran dan pembinaan untuk lebih meningkatkan kinerjanya. Hasil survei penilaian perkuliahan Tahun Akademik 2023/2024 GANJIL menunjukkan semua dosen mencapai skor lebih dari batas minimum. Skor terendah yang dicapai adalah 3,00 dan skor tertinggi yang diraih adalah 4,91.

## F. REKOMENDASI

Hasil penilaian kinerja dosen dalam PBM ini dapat digunakan sebagai salah satu kriteria penentuan pemberian reward and punishment kepada dosen, disamping penilaian aspek lain seperti penelitian, pengabdian pada masyarakat, loyalitas terhadap lembaga dan lain sebagainya.

Mengetahui,  
Direktur



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

Yogyakarta, Januari 2024  
Unit Penjaminan Mutu dan  
Pengawasan Internal



Fitria Nugraheni S., SP., M.Sc.