

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



SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025

**POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA
2025**

LAPORAN HASIL KUESIONER DOSEN
PROSES BELAJAR MENGAJAR POLITEKNIK LPP
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025

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)

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 4,27; Prodi Program Studi Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan 4,51 ; Prodi Akuntansi 4,50 ; Prodi Budidaya Tanaman Perkebunan 4,48 ; Prodi Pengelolaan Perkebunan 4,52 ; Prodi Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan 4,53.

1. Teknologi Rekayasa Kimia Industri

Nama Dosen	Mata Kuliah	Rerata (PBM)
RR KUNTHI WIDYASIH	Analisa Proses Pengolahan Industri III (REG)	4,12
	Azas Teknik Kimia (BLU)	4,57
	Azas Teknik Kimia (REG)	4,36
	Ekonomi Teknik Kimia (BLU)	4,10
	Ekonomi Teknik Kimia (REG)	3,50
	Kimia Organik I (BLU)	4,54
	Perancangan Alat Proses (REG)	4,00
RIFA'I RAHMAN SAPUTRO	Analisa Proses Pengolahan Industri I (BLU)	4,38
	Analisa Proses Pengolahan Industri I (REG)	3,98
	Analisa Proses Pengolahan Industri III (BLU)	4,30
	Pengawasan Proses Industri Perkebunan II (REG)	3,53
	Perpindahan Panas (REG)	3,94
DANIYANTO	Keselamatan Industri dan Lingkungan (BLU)	4,71
	Manajemen Industri (BLU)	4,07
	Manajemen Industri (REG)	3,75
	Menggambar Teknik (BLU)	4,23
	Menggambar Teknik (REG)	4,00
	Proses Industri Perkebunan I (REG)	4,03
	Proses Industri Perkebunan III (REG)	4,37
	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 1 (A23)	4,51
	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 1 (B23)	4,38
	SUGIANTO	Alat Industri Perkebunan III (BLU)
	Alat Industri Perkebunan III (REG)	4,14
HENDRI RANTAU	Alat Industri Perkebunan I (BLU)	4,11
	Alat Industri Perkebunan I (REG)	3,60
	Alat Industri Perkebunan III (BLU)	4,32
	Alat Industri Perkebunan III (REG)	4,19
	Kimia Fisika (BLU)	4,11
	Kimia Fisika (REG)	3,63
	Manajemen Industri (BLU)	3,79
	Manajemen Industri (REG)	3,97
	Pengawasan Proses Industri Perkebunan II (BLU)	3,96
	Perancangan Alat Proses (BLU)	4,37
	Perpindahan Panas (BLU)	4,11

	Perpindahan Panas (REG)	3,64
Ir. Fathur Rahman Rifai	Alat Industri Perkebunan I (BLU)	4,19
	Kimia Organik I (REG)	4,53
	Operasi Teknik Kimia II (BLU)	4,24
	Pengawasan Proses Industri Perkebunan II (BLU)	4,11
	Pengetahuan Bahan Teknik (BLU)	4,25
	Pengetahuan Bahan Teknik (REG)	3,91
	Proses Industri Perkebunan III (BLU)	4,41
RATNA SUNDARI	KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (AB)	4,60
	KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (C)	4,64
	KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (D)	4,62
	PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN (AB)	4,14
ANUGRAH PERDANA RAHMANTA	Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) (REG)	4,25
	Matematika Terapan (BLU)	4,58
	Matematika Terapan (REG)	4,57
	Operasi Teknik Kimia II (REG)	4,03
MUHAMMAD KHOIRUL MUSLIMIN	Analisa Proses Pengolahan Industri III (BLU)	4,45
	Ekonomi Teknik Kimia (BLU)	4,24
	Ekonomi Teknik Kimia (REG)	4,41
	Kimia Organik I (BLU)	4,74
	Kimia Organik I (REG)	4,49
	Matematika Terapan (BLU)	4,78
	Matematika Terapan (REG)	4,63
	Pengetahuan Bahan Teknik (REG)	4,17
	Perancangan Alat Proses (BLU)	4,40
	FISIKA TERAPAN (A24)	4,67
	FISIKA TERAPAN (B24)	4,72
	FISIKA TERAPAN (C24)	4,96
RATNA SRI HARJANTI	Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) (BLU)	4,43
	Kimia Anorganik (BLU)	4,58
	Kimia Anorganik (REG)	4,68
	ALAT PENUKAR PANAS (GAB21)	4,18
	KESELAMATAN INDUSTRI DAN LINGKUNGAN (A24)	4,67

2. Program Studi Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan

Nama Dosen	Mata Kuliah	Rerata (PBM)
SAPTYAJI HARNOWO	Proses Industri Perkebunan I (BLU)	4,21
	ALAT DAN MESIN BUDIDAYA PERKEBUNAN (A22)	4,94
	ALAT DAN MESIN BUDIDAYA PERKEBUNAN (B22)	4,81
	APLIKASI POMPA (A23)	4,59
	APLIKASI POMPA (B23)	4,59
	BOILER 2 (GAB22)	4,83
	KERJA PRAKTEK 2 (GAB21)	4,18
	MANAJEMEN MUTU (GAB21)	4,19
	MANAJEMEN RESIKO (GAB21)	4,21
	PERANCANGAN PERALATAN INDUSTRI (GAB21)	4,22
	PERAWATAN MESIN INDUSTRI (GAB22)	4,87
	PROPOSAL TUGAS AKHIR (GAB21)	4,22
	PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT) (GAB21)	3,90
	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 1 (A23)	4,65
	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 1 (B23)	4,66
	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 1 (GAB21)	4,50
	TURBIN UAP (GAB22)	4,87
YUNAIIDI	APLIKASI POMPA (A23)	4,65

	APLIKASI POMPA (B23)	4,59
	BAHAN TEKNIK (A24)	4,66
	BAHAN TEKNIK (B24)	4,69
	BAHAN TEKNIK (C24)	4,93
	GAMBAR MESIN 2 (A23)	4,48
	GAMBAR TEKNIK (A24)	4,66
	GAMBAR TEKNIK (B24)	4,75
	GAMBAR TEKNIK (C24)	4,95
	KERJA PRAKTEK 2 (GAB21)	4,13
	PERANCANGAN MEKANIK 1 (A23)	4,65
	PERANCANGAN MEKANIK 1 (B23)	4,62
	PERANCANGAN PERALATAN INDUSTRI (GAB21)	4,19
	PROPOSAL TUGAS AKHIR (GAB21)	4,14
	PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT) (GAB21)	3,92
ROMI SUKMAWAN	OLAHRAGA (AB)	4,35
	OLAHRAGA (C)	4,54
	OLAHRAGA (D)	4,62
	OLAHRAGA (GAB)	4,72
MUHAMAD MUSTANGIN	KESEHATAN KESELAMATAN KERJA/K3 (A)	4,51
	KESEHATAN KESELAMATAN KERJA/K3 (B)	4,39

	ETIKA DAN PROFESIONALISME (GAB21)	4,20
	HIDROLIK DAN PNEUMATIK (A23)	4,59
	HIDROLIK DAN PNEUMATIK (B23)	4,64
	KERJA PRAKTEK 2 (GAB21)	4,21
	KESELAMATAN INDUSTRI DAN LINGKUNGAN (B24)	4,74
	KESELAMATAN INDUSTRI DAN LINGKUNGAN (C24)	4,93
	MESIN-MESIN LISTRIK (A23)	4,60
	MESIN-MESIN LISTRIK (B23)	4,64
	OTOMASI INDUSTRI (GAB22)	4,89
	PERANCANGAN PERALATAN INDUSTRI (GAB21)	4,21
	PROPOSAL TUGAS AKHIR (GAB21)	4,21
	PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT) (GAB21)	3,95
ARIF HIDAYAT	HIDROLIK DAN PNEUMATIK (A23)	4,61
	HIDROLIK DAN PNEUMATIK (B23)	4,52
	KERJA PRAKTEK 2 (GAB21)	4,16
	PERANCANGAN PERALATAN INDUSTRI (GAB21)	4,18
	PRAKTIKUM LAS GMAW (A23)	4,46
	PRAKTIKUM LAS GMAW (B23)	4,36
	PRAKTIKUM LAS GMAW (C23)	4,66
	PRAKTIKUM PERKAKAS TANGAN (A24)	4,65

	PRAKTIKUM PERKAKAS TANGAN (B24)	4,73
	PRAKTIKUM PERKAKAS TANGAN (C24)	4,94
	PRAKTIKUM SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK (GAB22)	4,83
	PROPOSAL TUGAS AKHIR (GAB21)	4,14

3. Program Studi Akuntansi

Nama Dosen	Mata Kuliah	Rerata (PBM)
DWI ARYANI SURYANINGRUM	AKUNTANSI BIAYA (A)	4,46
	AKUNTANSI BIAYA (B)	4,37
	AKUNTANSI KEUANGAN LANJUT (B)	4,69
	ANALISA LAPORAN KEUANGAN (A)	4,34
	ANALISA LAPORAN KEUANGAN (B)	4,68
	ANGGARAN PERUSAHAAN PERKEBUNAN (A)	4,36
	ANGGARAN PERUSAHAAN PERKEBUNAN (B)	4,27
	KOMPUTER AKUNTANSI (A)	4,47
	KOMPUTER AKUNTANSI (B)	4,67
	LAB AKUNTANSI KEUANGAN II (A)	4,33
	LAB AKUNTANSI KEUANGAN II (B)	4,64
	LAB PENGANTAR AKUNTANSI II (A)	4,51
	LAB PENGANTAR AKUNTANSI II (B)	4,34
RAMA ADITIYA SARDANI	PENGANTAR KOMPUTER (A)	4,40
	PENGANTAR KOMPUTER (B)	4,77
Abdul Rosyid	PENDIDIKAN AGAMA (A)	4,20
	PENDIDIKAN AGAMA (B)	4,36
	Pendidikan Agama (BLU)	4,42
	Pendidikan Agama (REG)	4,46
LUCI PAONGANAN	ADMINISTRASI PERUSAHAAN PERKEBUNAN (A)	4,16
	ADMINISTRASI PERUSAHAAN PERKEBUNAN (B)	4,74
	Lab Auditing (A)	4,44
	Lab Auditing (B)	4,60
	OLAHRAGA (A)	4,20
	OLAHRAGA (B)	4,67
	PENGANTAR AKUNTANSI I (A)	4,24
	PENGANTAR AKUNTANSI I (B)	4,76

ARIES BUDI WIDODO	AKUNTANSI KEUANGAN I (A)	4,56
	AKUNTANSI KEUANGAN I (B)	4,57
	AKUNTANSI MANAJEMEN (A)	4,39
	AKUNTANSI MANAJEMEN (B)	4,78
	KEWIRAUSAHAAN (B)	4,77
	PENGANTAR BISNIS (A)	4,27
	PENGANTAR BISNIS (B)	4,76
	MAHA GIYANI	AKUNTANSI KEUANGAN LANJUT (A)
KEWIRAUSAHAAN (A)		4,38
LAB. PERPAJAKAN (A)		4,55
LAB. PERPAJAKAN (B)		4,48
MANAJEMEN KOPERASI DAN UMKM (A)		4,41
MANAJEMEN KOPERASI DAN UMKM (B)		4,42
METODOLOGI PENELITIAN (A)		4,37
METODOLOGI PENELITIAN (B)		4,71
AGNES ISTI IDAWATI	CHARACTER BUILDING II (A)	4,43
	CHARACTER BUILDING II (B)	4,59
	Character Building (BLU)	4,80
	Character Building (REG)	4,56

4. Program Studi Budidaya Tanaman Perkebunan DIII

Nama Dosen	Mata Kuliah	Rerata (PBM)
ADI RIMBAWANTO	MAGANG 3 (C)	4,45
	MAGANG 4 (C)	4,40
	MANAJEMEN AFDELING (C)	4,68
	MENGORGANISASIKAN PEKERJAAN (C)	4,67
	SMALL CIRCLE IMPROVEMENT (C)	4,69
	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) (C)	4,43
	PENILAIAN KUALITAS KEBUN (BLU)	4,43
	PEREMAJAAN TANAMAN (BLU)	4,48
	SISTEM ADMINISTRASI (REG A)	4,33
	SISTEM ADMINISTRASI (REG B)	4,54
SAKTIYONO SIGIT TRI PAMUNGKAS	AGRONOMI TANAMAN SAWIT (C)	4,58
	AGRONOMI TANAMAN SAWIT (D)	4,59
	AGRONOMI UMUM (AB)	4,61
	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN (AB)	4,55
	MAGANG 3 (C)	4,50
	MAGANG 4 (C)	4,45

	MENGELOLA ANGGARAN (C)	4,60
	MORFOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN (AB)	4,62
	STATISTIK TERAPAN (AB)	4,17
	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) (C)	4,45
RINA EKAWATI	AGRONOMI TANAMAN SAWIT (C)	4,68
	AGRONOMI TANAMAN SAWIT (D)	4,75
	AGRONOMI UMUM (AB)	4,67
	EKOFISIOLOGI TANAMAN SAWIT (C)	4,65
	EKOFISIOLOGI TANAMAN SAWIT (D)	4,74
	MAGANG 3 (C)	4,45
	MAGANG 4 (C)	4,45
	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) (C)	4,45
	Metodologi Penelitian (BLU)	4,39
	Metodologi Penelitian (REG)	4,38
Yudhi Pramudya	DASAR-DASAR KLIMATOLOGI (AB)	4,61
	MAGANG 3 (C)	4,50
	MAGANG 4 (C)	4,45
	PEMETAAN LAHAN (AB)	4,25
	STATISTIK TERAPAN (AB)	4,16
	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) (C)	4,45
	ILMU TANAH DAN KESUBURAN (BLU A)	4,46
	ILMU TANAH DAN KESUBURAN (BLU B)	4,56
	ILMU TANAH DAN KESUBURAN (REG)	4,57
	KESUBURAN TANAH DAN PEMUPUKAN (REG A)	4,49
	KESUBURAN TANAH DAN PEMUPUKAN (REG B)	4,64
PANTJA SIWI VENI RAHAJU INGESTI	MAGANG 3 (C)	4,55
	MAGANG 4 (C)	4,45
	MANAJEMEN KEMITRAAN DAN PENYULUHAN PERKEBUNAN (AB)	4,30
	MANAJEMEN KEMITRAAN DAN PENYULUHAN PERKEBUNAN (C)	4,59
	MANAJEMEN SDM (AB)	4,28
	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) (C)	4,50
	TOTAL QUALITY MANAJEMEN (AB)	4,32
	SOSIOLOGI PERTANIAN (BLU)	4,52
Radi	MEKANISASI DAN ALSINTAN (AB)	3,94
RETNO MUNINGSIH	BT TEH DAN KELAPA (AB)	4,23
	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN (AB)	4,41

	EKOFISIOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN (AB)	4,49
	MAGANG 3 (C)	4,55
	MAGANG 4 (C)	4,45
	PENGANTAR ILMU PERKEBUNAN (AB)	4,42
	PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN (AB)	4,23
	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) (C)	4,50
	BT TEH & KARET (REG A)	4,54
	BT TEH & KARET (REG B)	4,65
SUKARJI	BT SAWIT 2 (AB)	4,20
	BT TEBU 1 (AB)	4,17
	MANAJEMEN KEMITRAAN DAN PENYULUHAN PERKEBUNAN (AB)	4,17
	MANAJEMEN KEMITRAAN DAN PENYULUHAN PERKEBUNAN (C)	4,57
	MANAJEMEN KOPERASI PERKEBUNAN RAKYAT (C)	4,56
	MANAJEMEN SDM (AB)	4,26
	OLAHRAGA (AB)	4,41
	OLAHRAGA (C)	4,52
	OLAHRAGA (D)	4,44
	PENGEMBANGAN KARAKTER 1 (C)	4,53
	PENGEMBANGAN KARAKTER 1 (D)	4,48
Arini Sabrina	Bahasa Inggris (BLU)	4,58
	BAHASA INGGRIS II (B)	4,54
	BAHASA INGGRIS 1 (C)	4,68
	BAHASA INGGRIS 1 (D)	4,70
	BAHASA INGGRIS 2 (C)	4,66
GUNAWAN CIPTADI	KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (AB)	4,49
GALUH BANOWATI	BT TEH DAN KELAPA (AB)	4,28
	MAGANG 3 (C)	4,45
	MAGANG 4 (C)	4,45
	MENAJEMEN PRODUKSI (AB)	4,35
	MENGORGANISASIKAN PEKERJAAN (C)	4,68
	PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN (AB)	4,29
	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) (C)	4,45
	BT TEH & KARET (REG A)	4,54
	BT TEH & KARET (REG B)	4,62
	PEMELIHARAAN TBM & TM (BLU)	4,57
	SUPERVISI PENGELOLAAN KEBUN (BLU)	4,58
	SUPERVISI PENGELOLAAN KEBUN (REG A)	4,69

	SUPERVISI PENGELOLAAN KEBUN (REG B)	4,58
--	-------------------------------------	------

5. Program Studi Pengelolaan Perkebunan

Nama Dosen	Mata Kuliah	Rerata (PBM)	
FITRIA NUGRAHENI SUKMAWATI	MORFOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN (AB)	4,56	
	BIOLOGI UMUM (RPL R)	4,69	
	MAGANG INDUSTRI (GAB)	4,46	
	MORFOLOGI DAN ANATOMI TANAMAN KELAPA SAWIT (BLU A)	4,55	
	MORFOLOGI DAN ANATOMI TANAMAN KELAPA SAWIT (BLU B)	4,66	
	MORFOLOGI DAN ANATOMI TANAMAN PERKEBUNAN (REG)	4,66	
	PENGANTAR ILMU PERTANIAN (BLU A)	4,55	
	PENGANTAR ILMU PERTANIAN (BLU B)	4,61	
	PENGANTAR ILMU PERTANIAN (REG)	4,68	
	PROJECT MUTU (RPL B)	4,21	
	PROJECT MUTU (RPL R)	4,67	
	TUGAS AKHIR (REG)	4,65	
	Endang Lestari	BAHASA INGGRIS II (A)	4,43
		BAHASA INGGRIS II (BLU)	4,22
		BAHASA INGGRIS II (REG A)	4,13
BAHASA INGGRIS II (REG B)		4,42	
BAHASA INGGRIS II (RPL)		4,34	
Bahasa Inggris II (BLU)		3,60	
Bahasa Inggris II (REG)		3,49	
SYAMUDDIN HARAHAHAP	PEMETAAN LAHAN (AB)	4,15	
	MAGANG INDUSTRI (GAB)	4,42	
	MANAJEMEN AGRIBISNIS DAN PEMASARAN (BLU)	4,55	
	MANAJEMEN AGRIBISNIS PERKEBUNAN (REG A)	4,62	
	MANAJEMEN AGRIBISNIS PERKEBUNAN (REG B)	4,45	
	METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK (RPL)	4,48	
	PROYEK AKHIR (BLU)	4,55	
Reismaya Wanamertan Nugroho	MANAJEMEN KEMITRAAN DAN PENYULUHAN PERKEBUNAN (AB)	4,45	
	MANAJEMEN KEMITRAAN DAN PENYULUHAN	4,59	

	PERKEBUNAN (C)	
	MANAJEMEN SDM (AB)	4,40
	MANAJEMEN AGRIBISNIS DAN PEMASARAN (BLU)	4,61
	MANAJEMEN AGRIBISNIS PERKEBUNAN (REG A)	4,70
	MANAJEMEN AGRIBISNIS PERKEBUNAN (REG B)	4,61
	SOSIOLOGI PERTANIAN (BLU)	4,74
	STATISTIK (BLU)	4,82
	STATISTIK (REG A)	4,68
	STATISTIK (REG B)	4,86
	STATISTIK (RPL)	4,55
HARTINI	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN (AB)	4,58
	PENGENDALIAN HAMA DAN PENYAKIT TERPADU (AB)	4,28
	DASAR-DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN (BLU)	4,56
	DASAR-DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN (REG A)	4,52
	DASAR-DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN (REG B)	4,71
	MAGANG INDUSTRI (GAB)	4,49
	METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK (RPL)	4,59
	PROJECT MUTU (RPL B)	4,50
	PROJECT MUTU (RPL R)	4,62
	PROYEK AKHIR (BLU)	4,51
SUDHARTO PRAWIROKARTO	PENGENDALIAN HAMA DAN PENYAKIT TERPADU (AB)	4,20
ZAKARIA EFENDI BAHRI	PENGEMBANGAN KARAKTER (AB)	4,31
	PENGEMBANGAN KARAKTER 1 (C)	4,60
	PENGEMBANGAN KARAKTER 1 (D)	4,59
	MANAJEMEN DAN KEPEMIMPINAN (BLU A)	4,45
	MANAJEMEN DAN KEPEMIMPINAN (BLU B)	4,56
	MANAJEMEN DAN KEPEMIMPINAN (REG)	4,61
	PENDIDIKAN ORANG DEWASA (BLU)	4,45
	PENDIDIKAN ORANG DEWASA (RPL)	3,94
KRISNAWAN	PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN (A)	4,30
	PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN (B)	4,76
	APLIKASI KOMPUTER I (BLU)	4,54
	APLIKASI KOMPUTER I (REG A)	4,49
	APLIKASI KOMPUTER I (REG B)	4,65
	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN & ANTI	4,40

	KORUPSI (RPL)	
	PENDIDIKAN ORANG DEWASA (RPL)	4,24
	PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN (BLU A)	4,43
	PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN (BLU B)	4,49
	PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN (REG)	4,57
	SOFT SKILL/KOMUNIKASI EFEKTIF (RPL)	4,52
SUSILAWARDANI	BT TEBU I (REG A)	4,49
	BT TEBU I (REG B)	4,55
	MAGANG INDUSTRI (GAB)	4,42
	PENGELOLAAN PANEN DAN PENGANGKUTAN (BLU)	4,56
	PEREMAJAAN TANAMAN (BLU)	4,53
	SISTEM ADMINISTRASI (REG A)	4,51
	SISTEM ADMINISTRASI (REG B)	4,63
	SUPERVISI PENGELOLAAN KEBUN (BLU)	4,53
	SUPERVISI PENGELOLAAN KEBUN (REG A)	4,69
	SUPERVISI PENGELOLAAN KEBUN (REG B)	4,57
	TUGAS AKHIR (REG)	4,65
ONI APRIYANTO	SISTEM INFORMASI AGRIBISNIS (C)	4,62
	MAGANG INDUSTRI (GAB)	4,42
	MANAJEMEN AGRIBISNIS DAN PEMASARAN (BLU)	4,59
	MANAJEMEN AGRIBISNIS PERKEBUNAN (REG A)	4,66
	MANAJEMEN AGRIBISNIS PERKEBUNAN (REG B)	4,65
	MANAJEMEN LINGKUNGAN SOSIAL PERKEBUNAN (REG A)	4,69
	MANAJEMEN LINGKUNGAN SOSIAL PERKEBUNAN (REG B)	4,66
	SISTEM MANAJEMEN (REG A)	4,69
	SISTEM MANAJEMEN (REG B)	4,64
	TUGAS AKHIR (REG)	4,68
AZHARI RIZAL	MAGANG INDUSTRI (GAB)	4,38
	PENGANTAR ILMU PERTANIAN (BLU A)	4,58
	PENGANTAR ILMU PERTANIAN (BLU B)	4,60
	PENGANTAR ILMU PERTANIAN (REG)	4,59
	PROYEK AKHIR (BLU)	4,50
	SERTIFIKASI KOMPETENSI (BLU)	4,49
	SERTIFIKASI KOMPETENSI (REG A)	4,67
	SERTIFIKASI KOMPETENSI (REG B)	4,59
ZULKIFLI ZEIN	MAGANG INDUSTRI (GAB)	4,43

	MANAJEMEN DAN KEPEMIMPINAN (BLU A)	4,47
	MANAJEMEN DAN KEPEMIMPINAN (BLU B)	4,52
	MANAJEMEN DAN KEPEMIMPINAN (REG)	4,52
	MANAJEMEN LINGKUNGAN SOSIAL PERKEBUNAN (REG A)	4,72
	MANAJEMEN LINGKUNGAN SOSIAL PERKEBUNAN (REG B)	4,67
	PROJECT MUTU (RPL B)	4,28
	PROJECT MUTU (RPL R)	4,66
	SISTEM MANAJEMEN (REG A)	4,72
	SISTEM MANAJEMEN (REG B)	4,65
	TUGAS AKHIR (REG)	4,68
KUSNU MARTOYO	BT SAWIT 2 (AB)	4,20
	MORFOLOGI DAN ANATOMI TANAMAN KELAPA SAWIT (BLU A)	4,55
	MORFOLOGI DAN ANATOMI TANAMAN KELAPA SAWIT (BLU B)	4,70
	PEMELIHARAAN TBM & TM (BLU)	4,61
	PENGELOLAAN PANEN DAN PENGANGKUTAN (BLU)	4,62
DADANG DWI SAPUTRO REKSO NUGROHO	TEKNOLOGI INFORMASI (REG A)	4,68
	TEKNOLOGI INFORMASI (REG B)	4,57
ANNA KUSUMAWATI	DASAR-DASAR KLIMATOLOGI (AB)	4,62
	DASAR-DASAR KLIMATOLOGI PERTANIAN (RPL B)	4,17
	ILMU TANAH DAN KESUBURAN (BLU A)	4,56
	ILMU TANAH DAN KESUBURAN (BLU B)	4,62
	ILMU TANAH DAN KESUBURAN (REG)	4,63
	KESUBURAN TANAH DAN PEMUPUKAN (REG A)	4,55
	KESUBURAN TANAH DAN PEMUPUKAN (REG B)	4,66
	KEWIRAUSAHAAN (BLU)	4,57
	KEWIRAUSAHAAN (REG A)	4,70
	KEWIRAUSAHAAN (REG B)	4,64
	KLIMATOLOGI PERTANIAN (BLU A)	4,58
	KLIMATOLOGI PERTANIAN (BLU B)	4,65
	KLIMATOLOGI PERTANIAN (REG)	4,65
	MAGANG INDUSTRI (GAB)	4,50
	PROYEK AKHIR (BLU)	4,50
	Kewirausahaan (BLU)	4,16
	Kewirausahaan (REG)	3,85
	METODE PENELITIAN DAN STATISTIKA (A22)	4,87
	METODE PENELITIAN DAN STATISTIKA (B22)	4,83

6. Program Studi Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan

Nama Dosen	Mata Kuliah	Rerata (PBM)
Farhan As'ari	Keselamatan Industri dan Lingkungan (BLU)	4,89
	Komunikasi dan Kepemimpinan (BLU)	4,31
	APLIKOM 1 (C)	4,40
	APLIKOM 1 (D)	4,31
	KERJA PRAKTEK 2 (GAB21)	4,15
	KERJASAMA TIM (GAB21)	4,50
	KOMUNIKASI DAN KEPEMIMPINAN (GAB22)	4,82
	PRAKTIKUM LITERASI DIGITAL (A24)	4,64
	PRAKTIKUM LITERASI DIGITAL (B24)	4,60
	PRAKTIKUM LITERASI DIGITAL (C24)	4,79
AKHMAD TITO FISMATIKA	PRAKTIKUM LITERASI DIGITAL (D24)	4,34
	Fisika (BLU)	4,58
	Kewirausahaan (BLU)	4,60
	Pengelasan GMAW (BLU A)	4,75
	Pengelasan GMAW (BLU B)	4,41
	KERJA PRAKTEK 2 (GAB21)	4,18
	PRAKTIKUM PERKAKAS TANGAN (A24)	4,69
	PRAKTIKUM PERKAKAS TANGAN (B24)	4,40
	PRAKTIKUM PERKAKAS TANGAN (C24)	4,31
	Martin Andre Setyawan	Dasar-dasar Perawatan Mesin (BLU)
Gambar Teknik (BLU)		4,31
Matematika Teknik (BLU)		4,32
ALAT DAN MESIN BUDIDAYA PERKEBUNAN (A22)		4,32
ALAT DAN MESIN BUDIDAYA PERKEBUNAN (B22)		4,81
KERJA PRAKTEK 2 (GAB21)		4,13
MATEMATIKA TEKNIK (A24)		4,69
MATEMATIKA TEKNIK (B24)		4,71
MATEMATIKA TEKNIK (C24)		4,95
PROPOSAL TUGAS AKHIR (GAB21)		4,14
Aris Sandi	Bahan Teknik (BLU)	4,93
	Gambar Mesin (BLU)	4,72
	Ketrampilan Interpersonal (BLU)	4,93
	Mesin Listrik dan Pengendaliannya (BLU)	4,68
	Sistem Kendali Industri (BLU)	4,66
	ETIKA DAN PROFESIONALISME (GAB21)	4,30
	GAMBAR MESIN 2 (B23)	4,63

	GAMBAR MESIN 2 (C23)	4,82
	KERJA PRAKTEK 2 (GAB21)	4,29
	MESIN-MESIN LISTRIK (A23)	4,68
	MESIN-MESIN LISTRIK (B23)	4,70
	PROPOSAL TUGAS AKHIR (GAB21)	4,27
	PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT) (GAB21)	3,99
WAHYU KURNIAWAN	Bahan Teknik (BLU)	4,60
	MATEMATIKA (BLU A)	4,34
	MATEMATIKA (BLU B)	4,42
	MATEMATIKA (REG)	4,46
	MATEMATIKA TERAPAN (RPL)	4,49
	GAMBAR TEKNIK (A24)	4,68
	GAMBAR TEKNIK (B24)	4,36
	GAMBAR TEKNIK (C24)	4,90
	PERANCANGAN MEKANIK 1 (A23)	4,37
	PERANCANGAN MEKANIK 1 (B23)	4,42
	PRAKTIKUM PERAWATAN MEKANIK (GAB22)	4,80
	PRAKTIKUM PERMESINAN LANJUT (GAB23)	4,42

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 2024/2025 GANJIL menunjukkan semua dosen mencapai skor lebih dari batas minimum. Skor terendah yang dicapai adalah 3,49 dan skor tertinggi yang diraih adalah 4,96.

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 2025
Unit Penjaminan Mutu dan
Pengawasan Internal



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