

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



SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2025/2026

**POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA
2026**

LAPORAN HASIL KUESIONER DOSEN
PROSES BELAJAR MENGAJAR POLITEKNIK LPP
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2025/2026

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	Satunnya 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 4,31 ; Prodi Program Studi Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan 4,54 ; Prodi Akuntansi 4,42 ; Prodi Budidaya Tanaman Perkebunan 4,39 ; Prodi Pengelolaan Perkebunan 4,43 ; Prodi Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan 4,52.

1. Teknologi Rekayasa Kimia Industri

Nama Dosen	Mata Kuliah	Rerata (PBM)
RR KUNTHI WIDYASIH	ANALISA PROSES PENGOLAHAN INDUSTRI I (REG24)	4,44
	ANALISA PROSES PENGOLAHAN INDUSTRI III (REG23)	3,73
	AZAS TEKNIK KIMIA (BLU1A)	4,43
	AZAS TEKNIK KIMIA (BLU1B)	4,46
	AZAS TEKNIK KIMIA (REG25)	4,68
	EKONOMI TEKNIK KIMIA (BLU22)	4,29
	EKONOMI TEKNIK KIMIA (REG22)	3,76
	KEWIRAUSAHAAN (REG22)	4,15
	PERANCANGAN ALAT PROSES (BLU23)	4,02
	PERANCANGAN ALAT PROSES (REG23)	3,65
DANIYANTO	SISTEM KENDALI INDUSTRI (BLU)	4,19
	ALAT INDUSTRI PERKEBUNAN III (BLU23)	4,07
	ANALISA PROSES PENGOLAHAN INDUSTRI I (BLU24)	4,07
	MENGGAMBAR TEKNIK (REG24)	4,60
	PENANGANAN LIMBAH (BLU23)	4,07
	PENGAWASAN PROSES INDUSTRI PERKEBUNAN II (BLU22)	4,34
	PENGETAHUAN BAHAN TEKNIK (BLU24)	4,18
	PENGETAHUAN BAHAN TEKNIK (REG24)	4,31
	PROSES INDUSTRI PERKEBUNAN I (BLU24)	4,12
	PROSES INDUSTRI PERKEBUNAN I (REG24)	4,43
	PROSES INDUSTRI PERKEBUNAN III (REG23)	4,18
RIZKI ANGGA ANGGITA	ANALISA PROSES PENGOLAHAN INDUSTRI I (REG24)	4,54
	KIMIA FISIKA (BLU24)	4,18
	KIMIA FISIKA (REG24)	4,54
	MANAJEMEN INDUSTRI (BLU22)	4,30
	MANAJEMEN INDUSTRI (REG22)	3,84
	PENGAWASAN PROSES INDUSTRI	3,84

	PERKEBUNAN II (REG22)	
RATNA SUNDARI	PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN (AB)	4,07
	K3 DAN KETENAGAKERJAAN (BLU)	4,30
	K3 DAN KETENAGAKERJAAN (REG)	4,25
	KESELAMATAN INDUSTRI DAN LINGKUNGAN (A25)	4,72
	KESELAMATAN INDUSTRI DAN LINGKUNGAN (B25)	4,88
	KESELAMATAN INDUSTRI DAN LINGKUNGAN (C25)	4,66
ANUGRAH PERDANA RAHMANTA	ANALISA PROSES PENGOLAHAN INDUSTRI III (BLU23)	3,99
	KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (K3) (BLU23)	4,04
	KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (K3) (REG23)	3,98
	KEWIRAUSAHAAN (BLU22)	4,31
	MENGGAMBAR TEKNIK (BLU24)	4,10
	OPERASI TEKNIK KIMIA II (BLU24)	4,14
	OPERASI TEKNIK KIMIA II (REG24)	4,49
	PENANGANAN LIMBAH (REG23)	4,03
	PENGAWASAN PROSES INDUSTRI PERKEBUNAN II (REG22)	3,98
	PERANCANGAN ALAT PROSES (BLU23)	4,15
	PERANCANGAN ALAT PROSES (REG23)	4,09
	PROSES INDUSTRI PERKEBUNAN III (BLU23)	4,02
MUHAMMAD KHOIRUL MUSLIMIN	ALAT INDUSTRI PERKEBUNAN I (REG24)	4,55
	ALAT INDUSTRI PERKEBUNAN III (REG23)	4,21
	EKONOMI TEKNIK KIMIA (BLU22)	4,39
	EKONOMI TEKNIK KIMIA (REG22)	3,91
	KIMIA FISIKA (BLU24)	4,38
	KIMIA FISIKA (REG24)	4,60
	KIMIA ORGANIK I (BLU1A)	4,78
	KIMIA ORGANIK I (BLU1B)	4,80
	KIMIA ORGANIK I (REG25)	4,80
	KOMPUTASI PROSES (BLU22)	4,37
	KOMPUTASI PROSES (REG22)	4,32

	MATEMATIKA TERAPAN (BLU1A)	4,75
	MATEMATIKA TERAPAN (BLU1B)	4,79
	MATEMATIKA TERAPAN (REG25)	4,76
	PERANCANGAN ALAT PROSES (BLU23)	4,09
	PERANCANGAN ALAT PROSES (REG23)	4,05
RATNA SRI HARJANTI	KIMIA ANORGANIK (BLU1A)	4,82
	KIMIA ANORGANIK (BLU1B)	4,75
	KIMIA ANORGANIK (REG25)	4,67
	KIMIA ORGANIK I (BLU1A)	4,78
	KIMIA ORGANIK I (BLU1B)	4,71
	PERANCANGAN ALAT PROSES (BLU23)	4,27
	PERANCANGAN ALAT PROSES (REG23)	4,12
	PERPINDAHAN PANAS (BLU24)	4,25
	PERPINDAHAN PANAS (REG24)	4,51

2. Program Studi Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan

Nama Dosen	Mata Kuliah	Rerata (PBM)
SAPTYAJI HARNOWO	ALAT INDUSTRI PERKEBUNAN I (BLU24)	4,14
	ALAT BERAT (A23)	4,41
	ALAT BERAT (B23)	4,38
	ALAT DAN MESIN BUDIDAYA PERKEBUNAN (A23)	4,43
	ALAT DAN MESIN BUDIDAYA PERKEBUNAN (B23)	4,34
	APLIKASI POMPA (A24)	4,51
	APLIKASI POMPA (B24)	4,51
	APLIKASI POMPA (C24)	4,82

	BOILER 2 (A23)	4,38
	BOILER 2 (B23)	4,37
	MANAJEMEN RESIKO (GAB)	4,85
	PERAWATAN MESIN INDUSTRI (A23)	4,38
	PERAWATAN MESIN INDUSTRI (B23)	4,35
	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 1 (A24)	4,55
	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 1 (B24)	4,51
	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 1 (C24)	4,85
	TURBIN UAP (A23)	4,38
	TURBIN UAP (B23)	4,36
YUNAI	GAMBAR TEKNIK (BLU)	4,43
	APLIKASI POMPA (A24)	4,56
	APLIKASI POMPA (B24)	4,44
	APLIKASI POMPA (C24)	4,85
	BAHAN TEKNIK (A25)	4,60
	BAHAN TEKNIK (B25)	4,77
	BAHAN TEKNIK (C25)	4,59
	BOILER 2 (A23)	4,41
	BOILER 2 (B23)	4,33
	GAMBAR MESIN 2 (C24)	4,84

	GAMBAR TEKNIK (A25)	4,61
	GAMBAR TEKNIK (B25)	4,89
	GAMBAR TEKNIK (C25)	4,56
	PRAKTIKUM PERAWATAN MEKANIK (GAB)	4,35
ROMI SUKMAWAN	OLAH RAGA (AB)	4,66
	OLAH RAGA (CD)	4,64
	METODOLOGI PENELITIAN (BLU23)	4,12
	METODOLOGI PENELITIAN (REG23)	4,35
	BAHAN TEKNIK (A25)	4,66
	BAHAN TEKNIK (B25)	4,84
	BAHAN TEKNIK (C25)	4,64
	KOROSI DAN PENGENDALIANNYA (GAB)	4,84
	MATEMATIKA TEKNIK (A25)	4,74
	MATEMATIKA TEKNIK (B25)	4,93
	MATEMATIKA TEKNIK (C25)	4,56
	METODE PENELITIAN DAN STATISTIKA (A23)	4,48
	METODE PENELITIAN DAN STATISTIKA (B23)	4,39
	OLAHRAGA (GAB)	4,68
MUHAMAD MUSTANGIN	KESEHATAN KESELAMATAN KERJA/K3 (A)	3,99
	KESEHATAN KESELAMATAN KERJA/K3 (A)	4,78

	KESEHATAN KESELAMATAN KERJA/K3 (B)	4,62
	KESEHATAN KESELAMATAN KERJA/K3 (B)	4,89
	ETIKA DAN PROFESIONALISME (GAB)	4,81
	HIDROLIK DAN PNEUMATIK (A24)	4,50
	HIDROLIK DAN PNEUMATIK (B24)	4,41
	HIDROLIK DAN PNEUMATIK (C24)	4,84
	KESELAMATAN INDUSTRI DAN LINGKUNGAN (A25)	4,77
	KESELAMATAN INDUSTRI DAN LINGKUNGAN (B25)	4,94
	KESELAMATAN INDUSTRI DAN LINGKUNGAN (C25)	4,57
	MESIN-MESIN LISTRIK (A24)	4,55
	MESIN-MESIN LISTRIK (B24)	4,51
	MESIN-MESIN LISTRIK (C24)	4,84
	OTOMASI INDUSTRI (A23)	4,38
	OTOMASI INDUSTRI (B23)	4,33
ARIF HIDAYAT	HIDROLIK DAN PNEUMATIK (A24)	4,43
	HIDROLIK DAN PNEUMATIK (B24)	4,41
	HIDROLIK DAN PNEUMATIK (C24)	4,76
	PRAKTIKUM LAS GMAW (A24)	4,40
	PRAKTIKUM LAS GMAW (B24)	4,42
	PRAKTIKUM LAS GMAW (C24)	4,75

	PRAKTIKUM PERKAKAS TANGAN (A25)	4,70
	PRAKTIKUM PERKAKAS TANGAN (B25)	4,87
	PRAKTIKUM PERKAKAS TANGAN (C25)	4,60
	PRAKTIKUM SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK (A)	4,35
	PRAKTIKUM SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK (B)	4,27
ABDUL HARIS SUBARJO	KEWARGANEGARAAN (BLU)	4,05
	PANCASILA (BLU)	4,49
	PENDIDIKAN PANCASILA (BLU1A)	4,76
	PENDIDIKAN PANCASILA (BLU1B)	4,80
	PENDIDIKAN PANCASILA (REG25)	4,71
	PENDIDIKAN PANCASILA (A25)	4,56
	PENDIDIKAN PANCASILA (B25)	4,84
	PENDIDIKAN PANCASILA (C25)	4,66
PUJI LESTARI	BAHASA INDONESIA (BLU23)	4,20
	BAHASA INDONESIA (REG23)	4,26
ADI SOLECH WICAKSONO ANDIKARTO	PENGELASAN GMAW (BLU A)	4,11
	BAHAN TEKNIK (A25)	4,49
	PERANCANGAN MEKANIK 1 (A24)	4,48
	PERANCANGAN MEKANIK 1 (B24)	4,38

	PERANCANGAN MEKANIK 1 (C24)	4,73
	PERANCANGAN PERALATAN INDUSTRI (GAB)	4,79
	TERMODINAMIKA TEKNIK (A24)	4,43
	TERMODINAMIKA TEKNIK (B24)	4,40
	TERMODINAMIKA TEKNIK (C24)	4,76
	TURBIN UAP (A23)	4,19
	TURBIN UAP (B23)	4,17

3. Program Studi Akuntansi

Nama Dosen	Mata Kuliah	Rerata (PBM)
DWI ARYANI SURYANINGRUM	AKUNTANSI BIAYA (A)	3,90
	AKUNTANSI BIAYA (B)	4,54
	ANALISA LAPORAN KEUANGAN (A)	4,23
	ANALISA LAPORAN KEUANGAN (B)	4,14
	KEWIRAUSAHAAN (A)	4,26
	KEWIRAUSAHAAN (B)	4,29
	LAB AUDITING (A)	4,15
	OLAHRAGA (A)	4,71
	PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN (A)	4,82
	PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN (B)	4,92
DYAH PUSPASARI	ANGGARAN PERUSAHAAN PERKEBUNAN (A)	3,83
	ANGGARAN PERUSAHAAN PERKEBUNAN (B)	4,43
	KOMPUTER AKUNTANSI (A)	4,21
	KOMPUTER AKUNTANSI (B)	4,22
	LAB AKUNTANSI KEUANGAN II (A)	4,20
	LAB AKUNTANSI KEUANGAN II (B)	4,10
	LAB PENGANTAR AKUNTANSI II (A)	3,81
	LAB PENGANTAR AKUNTANSI II (B)	4,54

	MENGELOLA ANGGARAN (CD)	4,22
RAMA ADITYA SARDANI	ADMINISTRASI PERUSAHAAN PERKEBUNAN (A)	4,82
	ADMINISTRASI PERUSAHAAN PERKEBUNAN (B)	4,93
	AKUNTANSI KEUANGAN LANJUT (A)	4,17
	PENGANTAR AKUNTANSI I (A)	4,82
	PENGANTAR AKUNTANSI I (B)	4,93
	PENGANTAR KOMPUTER (A)	4,85
	PENGANTAR KOMPUTER (B)	4,93
ARIES BUDI WIDODO	AKUNTANSI KEUANGAN I (A)	4,11
	AKUNTANSI KEUANGAN I (B)	4,66
	AKUNTANSI KEUANGAN LANJUT (B)	4,15
	AKUNTANSI MANAJEMEN (A)	4,38
	AKUNTANSI MANAJEMEN (B)	4,38
	PENGANTAR BISNIS (A)	4,83
	PENGANTAR BISNIS (B)	4,79
	PENGANTAR ILMU EKONOMI (A)	4,82
MAHA GIYANI	LAB. PERPAJAKAN (A)	3,91
	LAB. PERPAJAKAN (B)	4,64
	LAB AUDITING (B)	4,13
	MANAJEMEN KOPERASI DAN UMKM (A)	3,77
	MANAJEMEN KOPERASI DAN UMKM (B)	4,47
	METODOLOGI PENELITIAN (A)	4,42
	METODOLOGI PENELITIAN (B)	4,28
	OLAHRAGA (B)	4,89
	PENGANTAR ILMU EKONOMI (B)	4,81
	MANAJEMEN INDUSTRI (BLU22)	4,39
	MANAJEMEN INDUSTRI (REG22)	3,88
AGNES ISTI IDAWATI	CHARACTER BUILDING II (A)	3,81
	CHARACTER BUILDING II (B)	4,58
KHAIRUNNISA	PENDIDIKAN PANCASILA & KEWARGANEGARAAN (AB)	4,62
	PENDIDIKAN PANCASILA & KEWARGANEGARAAN (CD)	4,74
	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN & ANTI KORUPSI (RPL)	3,75
	PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN (BLU)	4,68
	PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN (REG A)	4,66

	PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN (REG B)	4,70
--	--	------

4. Program Studi Budidaya Tanaman Perkebunan DIII

Nama Dosen	Mata Kuliah	Rerata (PBM)
ADI RIMBAWANTO	ADMINISTRASI AFDELING (AB)	3,78
	MANAJEMEN AFDELING (CD)	4,57
	MENGORGANISASIKAN PEKERJAAN (CD)	4,54
	SMALL CIRCLE IMPROVEMENT (CD)	4,56
	PENILAIAN KUALITAS KEBUN (BLU)	4,62
	PENYIAPAN LAHAN DAN PENANAMAN (BLU)	4,30
	PEREMAJAAN TANAMAN (BLU)	4,27
SAKTIYONO SIGIT TRI PAMUNGKAS	AGRONOMI TANAMAN PERKEBUNAN (AB)	4,70
	AGRONOMI TANAMAN PERKEBUNAN (CD)	4,71
	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN (AB)	4,65
	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN (CD)	4,70
	STATISTIK TERAPAN (AB)	3,84
	DASAR PEMULIAAN TANAMAN (REG)	4,20
YUDHI PRAMUDYA	APLIKASI KOMPUTER (AB)	4,64
	APLIKASI KOMPUTER (CD)	4,71
	DASAR - DASAR KLIMATOLOGI (AB)	4,86
	DASAR - DASAR KLIMATOLOGI (CD)	4,73
	PEMETAAN LAHAN (AB)	4,10
	SMALL CIRCLE IMPROVEMENT (CD)	4,31
	STATISTIK TERAPAN (AB)	4,01
	DASAR-DASAR ILMU TANAH (ULG)	5,00
	ILMU TANAH DAN KESUBURAN (BLU)	4,68
	ILMU TANAH DAN KESUBURAN (REG A)	4,66
	ILMU TANAH DAN KESUBURAN (REG B)	4,75
	KLIMATOLOGI PERTANIAN (BLU)	4,69
KLIMATOLOGI PERTANIAN (REG A)	4,68	
KLIMATOLOGI PERTANIAN (REG B)	4,74	
PANTJA SIWI VENI	MANAJEMEN KEMITRAAN DAN	4,15

RAHAJU INGESTI	PENYULUHAN PERKEBUNAN (AB)	
	MANAJEMEN KEMITRAAN DAN PENYULUHAN PERKEBUNAN (CD)	4,44
	MANAJEMEN SDM (AB)	4,13
	TOTAL QUALITY MANAJEMEN (AB)	4,12
RADI	MEKANISASI DAN ALSINTAN (AB)	3,90
RETNO MUNINGSIH	BT TEH DAN KELAPA (AB)	3,83
	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN (AB)	4,44
	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN (CD)	4,71
	EKOFISIOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN (AB)	4,47
	EKOFISIOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN (CD)	4,72
	PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN (AB)	4,07
	PENGANTAR ILMU PERKEBUNAN (AB)	4,56
	PENGANTAR ILMU PERKEBUNAN (CD)	4,75
	BT TEH & KARET (ULG)	4,00
	PENGELOLAAN TANAMAN TEH DAN KARET (REG)	4,06
SUKARJI	ADMINISTRASI AFDELING (AB)	3,81
	BT SAWIT 2 (AB)	4,18
	BT TEBU 1 (AB)	3,87
	MANAJEMEN AFDELING (CD)	4,37
	MANAJEMEN KEMITRAAN DAN PENYULUHAN PERKEBUNAN (CD)	4,38
	MANAJEMEN KOPERASI PERKEBUNAN RAKYAT (CD)	4,39
	MANAJEMEN PRODUKSI (AB)	4,08
	MENGELOLA ANGGARAN (CD)	4,35
	OLAH RAGA (AB)	4,53
	OLAH RAGA (CD)	4,68
	PEMETAAN LAHAN (AB)	4,04
	STATISTIK TERAPAN (AB)	3,89
ARINI SABRINA	BAHASA INGGRIS (BLU)	4,51
	BAHASA INGGRIS 2 (CD)	4,61
GALUH BANOWATI	BT TEH DAN KELAPA (AB)	4,18
	MANAJEMEN PRODUKSI (AB)	4,15
	MENGORGANISASIKAN PEKERJAAN	4,53

	(CD)	
	PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN (AB)	4,14
	BT KELAPA SAWIT I (ULG)	4,95
	BT TEH & KARET (ULG)	4,00
	BUDIDAYA TANAMAN KELAPA SAWIT DAN KELAPA (REG)	4,28
	PEMELIHARAAN TBM & TM (BLU)	4,32
	PENGELOLAAN TANAMAN TEH DAN KARET (REG)	4,18
	SUPERVISI PENGELOLAAN KEBUN (BLU)	4,78
	SUPERVISI PENGELOLAAN KEBUN (REG)	4,49

5. Program Studi Pengelolaan Perkebunan

Nama Dosen	Mata Kuliah	Rerata (PBM)
FITRIA NUGRAHENI SUKMAWATI	AGRONOMI TANAMAN PERKEBUNAN (AB)	4,59
	AGRONOMI TANAMAN PERKEBUNAN (CD)	4,75
	EKOFISIOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN (AB)	4,62
	EKOFISIOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN (CD)	4,73
	PENGANTAR ILMU PERKEBUNAN (AB)	4,54
	PENGANTAR ILMU PERKEBUNAN (CD)	4,77
	BIOLOGI UMUM (RPL)	3,71
	MORFOLOGI DAN ANATOMI TANAMAN KELAPA SAWIT (BLU)	4,66
	MORFOLOGI DAN ANATOMI TANAMAN PERKEBUNAN (REG A)	4,53
	MORFOLOGI DAN ANATOMI TANAMAN PERKEBUNAN (REG B)	4,69
	PENGANTAR ILMU PERTANIAN (BLU)	4,65
	PENGANTAR ILMU PERTANIAN (REG A)	4,53
	PENGANTAR ILMU PERTANIAN (REG B)	4,73
	WULAN TRI PUJI	BAHASA INDONESIA (BLU)

UTAMI		
	BAHASA INDONESIA (REG A)	4,49
	BAHASA INDONESIA (REG B)	4,66
ENDANG LESTARI	BAHASA INGGRIS II (A)	3,68
	BAHASA INGGRIS II (B)	4,28
	BAHASA INGGRIS II (RPL)	3,92
	BAHASA INGGRIS I (BLU24)	4,10
	BAHASA INGGRIS I (REG24)	4,31
	BAHASA INGGRIS II (BLU22)	4,24
	BAHASA INGGRIS II (REG22)	4,00
SYAMUDDIN HARAHAP	PEMETAAN LAHAN (AB)	4,12
	MANAJEMEN AGRIBISNIS DAN PEMASARAN (BLU)	4,68
	MANAJEMEN AGRIBISNIS PERKEBUNAN (REG)	4,41
	METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK (RPL)	4,01
RINA PUJI LESTARI	STATISTIK (RPL)	3,80
	TEKNOLOGI INFORMASI (REG)	4,42
RAJIB KHAFIF ARRUZZI	PEMETAAN DAN GIS PERKEBUNAN (MR)	4,71
HARTINI	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN (AB)	4,60
	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN (CD)	4,72
	PENGENDALIAN HAMA DAN PENYAKIT TERPADU (AB)	4,12
	MATEMATIKA (BLU)	4,63
	MATEMATIKA (REG A)	4,69
	MATEMATIKA (REG B)	4,74
	MATEMATIKA TERAPAN (RPL)	3,88
	METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK (RPL)	4,19
	PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN KELAPA SAWIT (BLU)	4,39
	PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN (REG A)	4,31
	PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN (REG B)	3,93
SUDHARTO PRAWIRO SUKARTO	PENGENDALIAN HAMA DAN PENYAKIT TERPADU (AB)	4,11
	PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN KELAPA SAWIT (BLU)	4,28

	PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN (REG A)	4,31
	PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN (REG B)	4,00
BAHRUL ULUM	MANAJEMEN AGRIBISNIS DAN PEMASARAN (BLU)	4,79
	MANAJEMEN AGRIBISNIS PERKEBUNAN (REG)	4,39
ZAKARIA EFENDI BAHRI	PENGEMBANGAN KARAKTER (AB)	4,07
	MANAJEMEN DAN KEPEMIMPINAN (BLU)	4,68
	MANAJEMEN DAN KEPEMIMPINAN (REG A)	4,63
	MANAJEMEN DAN KEPEMIMPINAN (REG B)	4,72
	MANAJEMEN SDM DAN HUBUNGAN INDUSTRIAL (RPL)	4,00
	PENDIDIKAN ORANG DEWASA (BLU)	4,27
	SOFT SKILL/KOMUNIKASI EFEKTIF (RPL)	3,74
	CHARACTER BUILDING (BLU1A)	4,69
	CHARACTER BUILDING (BLU1B)	4,69
	CHARACTER BUILDING (REG25)	4,75
SUSILAWARDANI	BAHAN TANAM KELAPA SAWIT (BLU)	4,30
	BUDIDAYA TANAMAN KAKAO (REG)	4,27
	BUDIDAYA TANAMAN KOPI (REG)	4,24
	BUDIDAYA TANAMAN TEBU (REG)	4,23
	SUPERVISI PENGELOLAAN KEBUN (BLU)	4,80
	SUPERVISI PENGELOLAAN KEBUN (REG)	4,49
ONI APRIYANTO	SISTEM INFORMASI AGRIBISNIS (CD)	4,43
	MANAJEMEN AGRIBISNIS DAN PEMASARAN (BLU)	4,82
	MANAJEMEN AGRIBISNIS PERKEBUNAN (REG)	4,44
	MANAJEMEN LINGKUNGAN SOSIAL PERKEBUNAN (REG)	4,43
	SISTEM MANAJEMEN (REG)	4,44
MUHAMMAD SAHBUDIN	MEKANISASI DAN ALSINTAN (AB)	4,19
	PEMETAAN LAHAN (AB)	4,07
AZHARI RIZAL	BT KELAPA SAWIT I (ULG)	5,00

	BUDIDAYA TANAMAN KELAPA SAWIT DAN KELAPA (REG)	4,45
	PENGANTAR ILMU PERTANIAN (BLU)	4,70
	PENGANTAR ILMU PERTANIAN (REG A)	4,69
	PENGANTAR ILMU PERTANIAN (REG B)	4,75
	SERTIFIKASI KOMPETENSI (BLU)	4,58
	SERTIFIKASI KOMPETENSI (REG)	4,42
KUSNU MARTOYO	BT SAWIT 2 (AB)	4,27
	MORFOLOGI DAN ANATOMI TANAMAN KELAPA SAWIT (BLU)	4,67
	PEMELIHARAAN TBM & TM (BLU)	4,35
	PENGELOLAAN PANEN & PENGANGKUTAN (BLU)	4,35
ZULKIFLI ZEIN	MANAJEMEN LINGKUNGAN SOSIAL PERKEBUNAN (REG)	4,44
	MANAJEMEN SDM DAN HUBUNGAN INDUSTRIAL (RPL)	4,00
	PENYIAPAN LAHAN DAN PENANAMAN (BLU)	4,26
	PEREMAJAAN TANAMAN (BLU)	4,28
	SISTEM MANAJEMEN (REG)	4,47
ANNA KUSUMAWATI	DASAR - DASAR KLIMATOLOGI (AB)	4,63
	DASAR - DASAR KLIMATOLOGI (CD)	4,77
	DASAR-DASAR ILMU TANAH (ULG)	5,00
	ILMU TANAH DAN KESUBURAN (BLU)	4,70
	ILMU TANAH DAN KESUBURAN (REG A)	4,67
	ILMU TANAH DAN KESUBURAN (REG B)	4,76
	KEWIRAUSAHAAN (BLU)	4,83
	KEWIRAUSAHAAN (REG)	4,45
	KLIMATOLOGI PERTANIAN (BLU)	4,69
	KLIMATOLOGI PERTANIAN (REG A)	4,64
	KLIMATOLOGI PERTANIAN (REG B)	4,75
SUTAN TARMIZI LUBIS	BIOLOGI UMUM (RPL)	3,84
	BUDIDAYA TANAMAN TEBU (REG)	4,23
	MORFOLOGI DAN ANATOMI TANAMAN PERKEBUNAN (REG A)	4,50
	MORFOLOGI DAN ANATOMI TANAMAN PERKEBUNAN (REG B)	4,70

6. Program Studi Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan

Nama Dosen	Mata Kuliah	Rerata (PBM)
FARHAN AS'ARI	KESELAMATAN INDUSTRI DAN LINGKUNGAN (BLU)	4,57
	KOMUNIKASI DAN KEPEMIMPINAN (BLU)	4,61
	APLIKASI KOMPUTER (AB)	4,57
	APLIKASI KOMPUTER (CD)	4,72
	KERJASAMA TIM (GAB)	4,81
	KOMUNIKASI DAN KEPEMIMPINAN (A23)	4,16
	KOMUNIKASI DAN KEPEMIMPINAN (B23)	4,27
	OLAHRAGA (GAB)	4,69
	PRAKTIKUM LITERASI DIGITAL (A25)	4,67
	PRAKTIKUM LITERASI DIGITAL (B25)	4,73
	PRAKTIKUM LITERASI DIGITAL (C25)	4,59
	TERMODINAMIKA TEKNIK (A24)	4,45
	TERMODINAMIKA TEKNIK (B24)	4,47
	TERMODINAMIKA TEKNIK (C24)	4,77
AKHMAD TITO FISMATIKA	KEWIRAUSAHAAN (BLU)	4,43
	PENGELASAN GMAW (BLU A)	4,53
	PENGELASAN GMAW (BLU B)	4,32
	KEWIRAUSAHAAN (AB)	4,30
	PRAKTIKUM PERKAKAS TANGAN (A25)	4,69
	PRAKTIKUM PERKAKAS TANGAN (B25)	4,82
	PRAKTIKUM PERKAKAS TANGAN (C25)	4,50
	PRAKTIKUM PERMESINAN LANJUT (GAB)	4,56
MARTIN ANDRE SETYAWAN	DASAR-DASAR PERAWATAN MESIN (BLU)	4,28
	GAMBAR TEKNIK (BLU)	4,55
	MATEMATIKA TEKNIK (BLU)	4,52
	ALAT DAN MESIN BUDIDAYA PERKEBUNAN (A23)	4,36
	ALAT DAN MESIN BUDIDAYA PERKEBUNAN (B23)	4,29
ARIS SANDI	GAMBAR MESIN (BLU)	4,49

	KETRAMPILAN INTERPERSONAL (BLU)	4,66
	MESIN LISTRIK DAN PENGENDALIANNYA (BLU)	4,54
	SISTEM KENDALI INDUSTRI (BLU)	4,52
	MATEMATIKA (BLU)	4,57
	MATEMATIKA (REG A)	4,54
	MATEMATIKA (REG B)	4,68
	MATEMATIKA TERAPAN (RPL)	3,42
	ETIKA DAN PROFESIONALISME (GAB)	4,83
	GAMBAR MESIN 2 (A24)	4,67
	GAMBAR MESIN 2 (B24)	4,55
	MESIN-MESIN LISTRIK (A24)	4,65
	MESIN-MESIN LISTRIK (B24)	4,53
	MESIN-MESIN LISTRIK (C24)	4,87
	OTOMASI INDUSTRI (A23)	4,50
	OTOMASI INDUSTRI (B23)	4,49
PETER PRAYOGO PANGESTU	BAHAN TEKNIK (BLU)	4,37
	BAHAN TEKNIK (B25)	4,68
	BAHAN TEKNIK (C25)	4,57
	FISIKA TERAPAN (A25)	4,66
	FISIKA TERAPAN (B25)	4,75
	FISIKA TERAPAN (C25)	4,39
	OLAHRAGA (GAB)	4,63
	PRAKTIKUM LITERASI DIGITAL (A25)	4,64
	PRAKTIKUM LITERASI DIGITAL (B25)	4,76
	PRAKTIKUM LITERASI DIGITAL (C25)	4,54
WAHYU KURNIAWAN	BAHAN TEKNIK (BLU)	4,45
	FISIKA (BLU)	4,21
	KESELAMATAN INDUSTRI DAN LINGKUNGAN (BLU)	4,43
	KETRAMPILAN INTERPERSONAL (BLU)	4,48
	KEWIRAUSAHAAN (BLU)	4,08
	KOMUNIKASI DAN KEPEMIMPINAN (BLU)	4,45
	MESIN LISTRIK DAN PENGENDALIANNYA (BLU)	4,14
	PRAKTIKUM PERMESINAN LANJUT (GAB)	4,56
	TERMODINAMIKA TEKNIK (A24)	4,49

	TERMODINAMIKA TEKNIK (B24)	4,37
	TERMODINAMIKA TEKNIK (C24)	4,79

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 2025/2026 GASAL menunjukkan semua dosen mencapai skor lebih dari batas minimum. Skor terendah yang dicapai adalah 3,42 dan skor tertinggi yang diraih adalah 5,00.

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



Dr. M. Mustangin, ST., M. Eng., IPM.

Yogyakarta, Maret 2026
Unit Penjaminan Mutu

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Fitria'.

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