

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



SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025

**POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA
2025**

LAPORAN HASIL KUESIONER DOSEN
PROSES BELAJAR MENGAJAR POLITEKNIK LPP
SEMESTER GENAP 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 4,19; Prodi Program Studi Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan 4,47 ; Prodi Akuntansi 4,37 ; Prodi Budidaya Tanaman Perkebunan 4,31 ; Prodi Pengelolaan Perkebunan 4,39 ; Prodi Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan 4,50.

1. Teknologi Rekayasa Kimia Industri

Nama Dosen	Mata Kuliah	Rerata (PBM)
RR KUNTHI WIDYASIH	Bioproses (BLU23)	3,89
	Bioproses (BLU23)	3,68
	Proses Industri Perkebunan II (BLU23)	3,92
	Proses Industri Perkebunan II (BLU23)	3,88
	Proses Industri Perkebunan II (BLU23)	3,70
	Teknologi Hasil Samping (Reg23)	3,84
DANIYANTO	Alat Industri Perkebunan II (BLU23)	4,06
	Alat Industri Perkebunan II (Reg23)	3,78
	Analisa Proses Pengolahan Industri II (BLU23)	4,11
	Analisa Proses Pengolahan Industri II (BLU23)	3,84
	Etika Profesi (BLU21)	4,10
	Etika Profesi (BLU22)	4,17
	Etika Profesi (Reg21)	4,02
	Etika Profesi (Reg22)	4,44
	Olah Raga (BLU24)	4,32
	Pengawasan Proses Industri Perkebunan I (BLU22)	4,24
	Teknologi Hasil Samping (BLU23)	4,16
SUGIANTO	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 2 (A23)	4,09
RIZKI ANGGA ANGGITA	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 2 (A23)	4,06
HENDRI RANTAU	Proses Pengolahan Industri Perkebunan (BLU)	3,99
	Alat Industri Perkebunan II (BLU23)	4,07
	Alat Industri Perkebunan II (Reg23)	3,78
	Alat ukur dan Instrumentasi (BLU24)	4,25
	Alat ukur dan Instrumentasi (BLU24)	4,58
	Kuliah Kerja Nyata (BLU21)	3,99
	Kuliah Kerja Nyata (Reg21)	4,06
	Perawatan Alat Proses (BLU21)	3,98
	Perawatan Alat Proses (Reg21)	3,92
Perawatan Alat Proses (Reg22)	4,47	
RATNA SUNDARI	K3 DAN KETENAGAKERJAAN (BLU)	4,30
ANUGRAH PERDANA RAHMANTA	Analisa Proses Pengolahan Industri II (BLU23)	4,00
	Analisa Proses Pengolahan Industri II (Reg23)	4,83
	Aplikasi Komputer (BLU24)	4,42
	Aplikasi Komputer (Reg24)	4,61
	Operasi Teknik Kimia I (BLU24)	4,39

	Operasi Teknik Kimia I (Reg24)	4,63
MUHAMMAD KHOIRUL MUSLIMIN	Fisika Dasar (BLU24)	4,49
	Fisika Dasar (Reg24)	4,21
	Kuliah Kerja Nyata (BLU21)	4,13
	Kuliah Kerja Nyata (Reg21)	4,21
	Pengawasan Proses Industri Perkebunan I (Reg22)	4,39
	Proses Industri Perkebunan II (BLU23)	4,26
	Proses Industri Perkebunan II (BLU23)	4,90
	Proses Pemurnian Air (BLU23)	4,26
	Proses Pemurnian Air (Reg23)	4,02
RATNA SRI HARJANTI	Kimia Organik II (BLU24)	4,44
	Kimia Organik II (Reg24)	4,52
	Kuliah Kerja Nyata (BLU21)	4,13
	Kuliah Kerja Nyata (Reg21)	4,28
	Teknik Reaksi Kimia (Gab24)	4,05
	Termodinamika (BLU24)	4,48
	Termodinamika (Reg24)	4,54

2. Program Studi Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan

Nama Dosen	Mata Kuliah	Rerata (PBM)
SAPTYAJI HARNOWO	Bantalan, Pelumas, dan Pelumasan (BLU)	4,13
	Bantalan, Pelumas, dan Pelumasan (BLU)	4,26
	BOILER 1 (GAB)	4,13
	KESEIMBANGAN BAHAN, UAP, DAN LISTRIK (A22)	4,88
	KESEIMBANGAN BAHAN, UAP, DAN LISTRIK (B22)	4,75
	KONSERVASI DAN AUDIT ENERGI (A22)	4,82
	KONSERVASI DAN AUDIT ENERGI (B22)	4,77
	PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT) (GAB21)	4,29

	PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT) (GAB22)	4,83
	SISTEM PEMIPAAN (GAB)	4,32
	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 2 (B23)	4,31
YUNAI DI	Aplikasi Pompa dan Sistem Pemipaan (BLU)	4,15
	MEKANIKA STRUKTUR (A24)	4,40
	MEKANIKA STRUKTUR (B24)	4,60
	MEKANIKA STRUKTUR (C24)	4,83
	PENGABDIAN MASYARAKAT (GAB)	4,32
	PERANCANGAN MEKANIK 2 (A23)	4,22
	PERANCANGAN MEKANIK 2 (B23)	4,44
	PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT) (GAB21)	4,29
	PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT) (GAB22)	4,73
	TEKNOLOGI PENGELASAN (A24)	4,45
	TEKNOLOGI PENGELASAN (B24)	4,60
	TEKNOLOGI PENGELASAN (C24)	4,80
ROMI SUKMAWAN	OLAHRAGA (REG)	4,05
	Alat ukur dan Instrumentasi (BLU23)	4,21
	Alat ukur dan Instrumentasi (Reg23)	3,88
	Olah Raga (Reg24)	4,24
	PENGABDIAN MASYARAKAT (GAB)	4,34

	PERALATAN PEMINDAH DAYA (A23)	4,24
	PERALATAN PEMINDAH DAYA (B23)	4,49
	PERANCANGAN MEKANIK 2 (A23)	4,30
	PERANCANGAN MEKANIK 2 (B23)	4,42
	POLIMER DAN KOMPOSIT (A22)	4,89
	POLIMER DAN KOMPOSIT (B22)	4,78
	PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT) (GAB21)	4,28
	PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT) (GAB22)	4,80
MUHAMAD MUSTANGIN	Dasar-dasar Kelistrikan (BLU)	4,56
	MEKTAN & PENGENALAN ALSINTAN (REG A)	4,24
	MEKTAN & PENGENALAN ALSINTAN (REG B)	4,37
	Alat ukur dan Instrumentasi (BLU23)	4,15
	Alat ukur dan Instrumentasi (Reg23)	3,88
	GENERATOR DAN SISTEM DISTRIBUSI (GAB)	4,37
	KESEIMBANGAN BAHAN, UAP, DAN LISTRIK (A22)	4,89
	KESEIMBANGAN BAHAN, UAP, DAN LISTRIK (B22)	4,72
	KONSERVASI DAN AUDIT ENERGI (A22)	4,81
	KONSERVASI DAN AUDIT ENERGI (B22)	4,73
	PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT) (GAB21)	4,30
	PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT) (GAB22)	4,80

	RANGKAIAN LISTRIK (A24)	4,34
	RANGKAIAN LISTRIK (B24)	4,54
	RANGKAIAN LISTRIK (C24)	4,80
ARIF HIDAYAT	GAMBAR MESIN 1 (A24)	4,41
	GAMBAR MESIN 1 (B24)	4,49
	GAMBAR MESIN 1 (C24)	4,81
	PENGABDIAN MASYARAKAT (GAB)	4,29
	PRAKTIKUM LAS GTAW DAN OAW (GAB)	4,39
	PRAKTIKUM LAS SMAW (A24)	4,42
	PRAKTIKUM LAS SMAW (B24)	4,53
	PRAKTIKUM LAS SMAW (C24)	4,74
	PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT) (GAB21)	4,49
	PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT) (GAB22)	4,75
PUJI LESTARI	BAHASA INDONESIA DAN TATA KARYA TULIS ILMIAH (A23)	4,10
	BAHASA INDONESIA DAN TATA KARYA TULIS ILMIAH (A23)	4,38
ADI SOLECH WICAKSONO ANDIKARTO	TEKNOLOGI PENGELASAN (A24)	4,35
	TEKNOLOGI PENGELASAN (B24)	4,54
	TEKNOLOGI PENGELASAN (C24)	4,80

3. Program Studi Akuntansi

Nama Dosen	Mata Kuliah	Rerata (PBM)
DWI ARYANI SURYANINGRUM	HUKUM BISNIS (A)	4,44
	LAB. ADMINISTRASI PERUSAHAAN PERKEBUNAN (A)	4,13
	LAB. ADMINISTRASI PERUSAHAAN PERKEBUNAN (B)	4,33
	MANAJEMEN KEUANGAN (A)	4,50
	MANAJEMEN KEUANGAN (B)	4,70
	SUSTAINABLE PLANTATION MANAJEMEN (A)	4,53
	SUSTAINABLE PLANTATION MANAJEMEN (B)	4,68
	DYAH PUSPASARI	AUDITING (B)
LAB AKUNTANSI BIAYA (A)		4,19
LAB AKUNTANSI BIAYA (B)		4,29
LAB. ANGGARAN PERUSAHAAN PERKEBUNAN (A)		4,23
LAB. ANGGARAN PERUSAHAAN PERKEBUNAN (B)		4,23
PENGANTAR AKUNTANSI II (A)		4,01
PENGANTAR AKUNTANSI II (B)		4,24
RAMA ADITIYA SARDANI		LAB AKUNTANSI KEUANGAN I (A)
	LAB AKUNTANSI KEUANGAN I (B)	4,48
	LAB PENGANTAR AKUNTANSI I (A)	4,36
	LAB PENGANTAR AKUNTANSI I (B)	4,71
	SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (A)	4,28
	SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (B)	4,39
	STATISTIK DESKRIPTIF (A)	4,22
	ARIES BUDI WIDODO	AKUNTANSI KEUANGAN II (A)
AKUNTANSI KEUANGAN II (B)		4,28
ETIKA BISNIS (A)		4,52
ETIKA BISNIS (B)		4,71
HUKUM BISNIS (B)		4,60
KOMUNIKASI BISNIS (A)		4,50
KOMUNIKASI BISNIS (B)		4,72
MAHA GIYANI		AKUNTANSI KOPERASI DAN UMKM (A)
	AKUNTANSI KOPERASI DAN UMKM (B)	4,40
	AUDITING (A)	4,22
	PERPAJAKAN (A)	4,20
	PERPAJAKAN (B)	4,56
	STATISTIK DESKRIPTIF (B)	4,31

AGNES ISTI IDAWATI	CHARACTER BUILDING I (A)	4,19
	CHARACTER BUILDING I (B)	4,46

4. Program Studi Budidaya Tanaman Perkebunan DIII

Nama Dosen	Mata Kuliah	Rerata (PBM)
ADI RIMBAWANTO	ADMINISTRASI DAN BUDGETING (C)	4,51
	ADMINISTRASI DAN BUDGETING (D)	4,50
	APLIKOM 2 (C)	4,32
	APLIKOM 2 (D)	4,30
	DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT (AB)	4,29
	DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT (C)	4,57
	DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT (D)	4,51
	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN (C)	4,53
	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN (D)	4,57
	MEMBINA MASYARAKAT DI LINGKUNGAN KEBUN (C)	4,34
	MEMBINA MASYARAKAT DI LINGKUNGAN KEBUN (D)	4,34
	MENGELOLA PANEN ©	4,41
	MENGELOLA PANEN (D)	4,29
	PEMELIHARAAN TBM & TM (C)	4,54
	PEMELIHARAAN TBM & TM (D)	4,53
	SAKTIYONO SIGIT TRI PAMUNGKAS	TEKNIK PENULISAN LAPORAN (AB)
KULTUR KEBUN (BLU A)		4,32
KULTUR KEBUN (BLU B)		4,36
KULTUR KEBUN (REG)		4,26
PERLINDUNGAN AREAL KONSERVASI (BLU)		4,73
BAHAN TANAM DAN PENANAMAN (C)		4,41
BAHAN TANAM DAN PENANAMAN (D)		4,40
MENGELOLA PANEN (C)		4,07
MENGELOLA PANEN (D)		4,15
PEMULIAAN TANAMAN PERKEBUNAN (AB)		4,31
RINA EKAWATI	PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN (BLU A)	4,28
	PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN (BLU B)	4,24
	PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN (REG)	4,03
	PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN (RPL)	3,95
	BAHAN TANAM DAN PENANAMAN (C)	4,61

	BAHAN TANAM DAN PENANAMAN (D)	4,51
	BT PERKEBUNAN RAKYAT DAN HORTIKULTURA (AB)	4,11
	TEKNIK PENULISAN LAPORAN (AB)	4,05
	EKOFISIOLOGI TANAMAN KELAPA SAWIT (BLU A)	4,36
	EKOFISIOLOGI TANAMAN KELAPA SAWIT (BLU B)	4,35
	EKOFISIOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN (REG)	4,27
	FISIOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN (RPL)	4,41
Yudhi Pramudya	APLIKOM 2 (C)	3,87
	APLIKOM 2 (D)	4,19
	DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT (AB)	4,48
	DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT (C)	4,43
	DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT (D)	4,46
	MEMBINA MASYARAKAT DI LINGKUNGAN KEBUN (C)	4,07
	MEMBINA MASYARAKAT DI LINGKUNGAN KEBUN (D)	4,24
	TEKNIK PENULISAN LAPORAN (AB)	3,93
PANTJA SIWI VENI RAHAJU INGESTI	ANALISA USAHA TANI (AB)	3,99
	MANAJEMEN SDM PERKEBUNAN (C)	4,50
	OPTIMALISASI LAHAN LINGKUNGAN KEBUN (C)	4,33
	OPTIMALISASI LAHAN LINGKUNGAN KEBUN (D)	4,31
	KOMUNIKASI DAN PENYULUHAN (BLU)	4,34
	MAGANG INDUSTRI II (RB)	4,64
	PENYULUHAN PERKEBUNAN (REG A)	4,33
	PENYULUHAN PERKEBUNAN (REG B)	4,39
	SOSIOLOGI PERTANIAN (BLU A)	4,29
	SOSIOLOGI PERTANIAN (BLU B)	4,23
Radi	PENYIAPAN LAHAN DAN PEREMAJAAN (C)	3,92
	PENYIAPAN LAHAN DAN PEREMAJAAN (D)	4,25
RETNO MUNINGSIH	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN (C)	4,09
	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN (D)	4,33
	OPTIMALISASI LAHAN LINGKUNGAN KEBUN (C)	4,28
	OPTIMALISASI LAHAN LINGKUNGAN KEBUN (D)	4,34
	PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN (BLU A)	4,34
	PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN (BLU B)	4,23
	PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN (REG)	4,21

	PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN (RPL)	4,17
SUKARJI	ADMINISTRASI DAN BUDGETING (C)	4,06
	ADMINISTRASI DAN BUDGETING (D)	4,37
	BT KOPI DAN KAKAO (AB)	4,00
	BT TEBU 2 (AB)	3,92
	ENTERPRENEURSHIP (C)	4,23
	ENTERPRENEURSHIP (D)	4,24
	MEMBINA MASYARAKAT DI LINGKUNGAN KEBUN (C)	4,26
	MEMBINA MASYARAKAT DI LINGKUNGAN KEBUN (D)	4,30
	MENGELOLA FUNGSI LINGKUNGAN KEBUN (AB)	4,04
	MENGELOLA FUNGSI LINGKUNGAN KEBUN (C)	4,31
	MENGELOLA FUNGSI LINGKUNGAN KEBUN (D)	4,34
	PENYIAPAN LAHAN DAN PEREMAJAAN (C)	3,97
	PENYIAPAN LAHAN DAN PEREMAJAAN (D)	4,35
	PPKN (PENGEMBANGAN KARAKTER 2) (C)	4,29
	PPKN (PENGEMBANGAN KARAKTER 2) (D)	4,42
Arini Sabrina	BAHASA INGGRIS I (B)	4,49
	BAHASA INGGRIS 1 (AB)	4,59
	BAHASA INGGRIS 2 (AB)	4,19
	BAHASA INGGRIS (A24)	4,42
	BAHASA INGGRIS (B24)	4,51
	BAHASA INGGRIS (C24)	4,85
GALUH BANOWATI	BT KARET (AB)	4,48
	BT SAWIT 1 (AB)	4,45
	MENGELOLA FUNGSI LINGKUNGAN KEBUN (AB)	4,06
	MENGELOLA FUNGSI LINGKUNGAN KEBUN (C)	4,36
	MENGELOLA FUNGSI LINGKUNGAN KEBUN (D)	4,35
	PEMELIHARAAN TBM & TM (C)	4,52
	PEMELIHARAAN TBM & TM (D)	4,50
	BUDIDAYA TANAMAN ALTERNATIF (REG)	4,37

5. Program Studi Pengelolaan Perkebunan

Nama Dosen	Mata Kuliah	Rerata (PBM)
FITRIA NUGRAHENI SUKMAWATI	BUDIDAYA TANAMAN ALTERNATIF (REG)	4,33
	DASAR AGRONOMI (REG)	4,15
	EKOFISIOLOGI TANAMAN KELAPA SAWIT (BLU A)	4,32

	EKOFISIOLOGI TANAMAN KELAPA SAWIT (BLU B)	4,30
	EKOFISIOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN (REG)	4,15
	FISIOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN (RPL)	4,01
	PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (RB)	4,64
	PROJECT MUTU (BLU)	4,84
	PROJECT MUTU (REG)	4,37
	WAWASAN INDUSTRI (RB)	4,28
Endang Lestari	BAHASA INGGRIS I (A)	4,10
	BASIC SENTENCE PATTERN (BLU A)	4,30
	BASIC SENTENCE PATTERN (BLU B)	4,23
	BASIC SENTENCE PATTERN (REG)	4,23
	OLAHRAGA (RPL)	3,90
	PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (RB)	4,62
SYAMUDDIN HARAHAP	MANAJEMEN SDM PERKEBUNAN (C)	4,47
	ANALISA USAHA TANI (REG A)	4,22
	ANALISA USAHA TANI (REG B)	4,33
	EKONOMI PERTANIAN (BLU)	4,79
	METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK (BLU)	4,25
	METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK (REG)	4,26
	PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (RB)	4,56
	WAWASAN INDUSTRI (RB)	4,22
RAJIB KHAFIF ARRUZZI	PEMETAAN DAN GIS PERKEBUNAN (BLU)	4,55
	TEKNIK PENGUKURAN TANAH (MBKM)	4,63
	TEKNIK PENGUKURAN TANAH (REG)	4,29
Reismaya Wanamertan Nugroho	MANAJEMEN SDM PERKEBUNAN (C)	4,53
HARTINI	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN (C)	4,32
	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN (D)	4,34
	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN (BLU A)	4,35
	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN (BLU B)	4,30
	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN (REG)	4,23
	METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK (BLU)	4,24
	METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK (REG)	4,27
	PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (RB)	4,62
	PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN (BLU)	4,24
	PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN (REG A)	4,26
	PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN (REG B)	4,31
	PROJECT MUTU (BLU)	4,82

	PROJECT MUTU (REG)	4,27
	STUDI KASUS (BLU)	4,81
	WAWASAN INDUSTRI (RB)	4,33
SUDHARTO PRAWIROSUKARTO	PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN (BLU)	4,30
	PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN (REG A)	4,32
	PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN (REG B)	4,31
Bahrul Ulum	ANALISA USAHA TANI (REG A)	4,33
	ANALISA USAHA TANI (REG B)	4,31
	EKONOMI PERTANIAN (BLU)	4,82
	KOMUNIKASI DAN PENYULUHAN (BLU)	4,30
	PENYULUHAN PERKEBUNAN (REG A)	4,29
	PENYULUHAN PERKEBUNAN (REG B)	4,36
	SOSIOLOGI PERTANIAN (BLU A)	4,35
	SOSIOLOGI PERTANIAN (BLU B)	4,29
ZAKARIA EFENDI BAHRI	ETIKA PROFESI (AB)	4,27
	MANAJEMEN SDM DAN HUBUNGAN INDUSTRIAL (BLU)	4,51
	MANAJEMEN SDM DAN HUBUNGAN INDUSTRIAL (REG)	4,34
SUSILAWARDANI	BT KOPI & KAKAO (REG)	4,33
	BT TEBU II (REG)	4,33
	BUDGETING (RPL)	4,23
	MANAJEMEN PRODUKSI KELAPA SAWIT (BLU)	4,32
	MANAJEMEN PRODUKSI PERKEBUNAN (REG)	4,35
	OLAHRAGA (BLU A)	4,32
	OLAHRAGA (BLU B)	4,24
	PEMETAAN DAN GIS PERKEBUNAN (BLU)	4,51
	PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (RB)	4,62
	PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN (REG)	4,35
	PENGOLAHAN KELAPA SAWIT (BLU)	4,23
	SEMINAR (RB)	4,56
	TEKNIK PENGUKURAN TANAH (MBKM)	4,63
	TEKNIK PENGUKURAN TANAH (REG)	4,35
ONI APRIYANTO	MANAJEMEN LINGKUNGAN SOSIAL PERKEBUNAN (BLU)	4,82
	MANAJEMEN PRODUKSI KELAPA SAWIT (BLU)	4,27
	MANAJEMEN PRODUKSI PERKEBUNAN (REG)	4,31
	PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (RB)	4,60
	SUSTAINABILITY (BLU)	4,65

AZHARI RIZAL	APLIKASI KOMPUTER (BLU A)	4,36
	APLIKASI KOMPUTER (BLU B)	4,24
	APLIKASI KOMPUTER (REG)	4,16
	BUDGETING (RPL)	4,54
	MEKTAN & PENGENALAN ALSINTAN (REG A)	4,29
	MEKTAN & PENGENALAN ALSINTAN (REG B)	4,32
	PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (RB)	4,64
	SUSTAINABILITY (BLU)	4,52
	WAWASAN INDUSTRI (RB)	4,32
ZULKIFLI ZEIN	APLIKASI KOMPUTER (BLU A)	4,27
	APLIKASI KOMPUTER (BLU B)	4,20
	APLIKASI KOMPUTER (REG)	4,01
	INFRASTRUKTUR & KONSERVASI TANAH DAN AIR (REG)	4,28
	KULTUR KEBUN (BLU A)	4,30
	KULTUR KEBUN (BLU B)	4,21
	KULTUR KEBUN (REG)	4,16
	MANAJEMEN LINGKUNGAN SOSIAL PERKEBUNAN (BLU)	4,83
	MANAJEMEN SDM DAN HUBUNGAN INDUSTRIAL (BLU)	4,59
	MANAJEMEN SDM DAN HUBUNGAN INDUSTRIAL (REG)	4,33
	PEMETAAN DAN GIS PERKEBUNAN (BLU)	4,55
	PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (RB)	4,62
	PROJECT MUTU (BLU)	4,83
	PROJECT MUTU (REG)	4,36
	TEKNIK PENGUKURAN TANAH (MBKM)	4,63
	TEKNIK PENGUKURAN TANAH (REG)	4,32
KUSNU MARTOYO	BT SAWIT 1 (AB)	4,47
	BT SAWIT II (REG A)	4,32
	BT SAWIT II (REG B)	4,41
DADANG DWI SAPUTRO REKSO NUGROHO	BUDIDAYA TANAMAN ALTERNATIF (REG)	4,29
ANNA KUSUMAWATI	DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT (AB)	4,44
	DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT (C)	4,49
	DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT (D)	4,53
	APLIKASI KOMPUTER II (BLU A)	4,54
	APLIKASI KOMPUTER II (BLU B)	4,18
	APLIKASI KOMPUTER II (REG A)	4,41

	APLIKASI KOMPUTER II (REG B)	4,46
	APLIKASI KOMPUTER II (RPL)	4,62
	PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (RB)	4,65
	PROJECT MUTU (BLU)	4,73
	PROJECT MUTU (REG)	4,41
Sutan Tarmizi Lubis	APLIKASI KOMPUTER II (BLU A)	4,59
	APLIKASI KOMPUTER II (BLU B)	4,09
	APLIKASI KOMPUTER II (REG A)	4,25
	APLIKASI KOMPUTER II (REG B)	4,34
	APLIKASI KOMPUTER II (RPL)	4,37
	DASAR AGRONOMI (REG)	4,05

6. Program Studi Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan

Nama Dosen	Mata Kuliah	Rerata (PBM)
Farhan As'ari	Aplikasi Komputer (BLU)	4,59
	APLIKASI KOMPUTER (AB)	4,25
	MEKANIKA STRUKTUR (A24)	4,29
	MEKANIKA STRUKTUR (B24)	4,48
	MEKANIKA STRUKTUR (C24)	4,83
	PENGABDIAN MASYARAKAT (GAB)	4,28
	PRAKTIKUM PERLAKUAN DAN PENGUJIAN BAHAN TEKNIK (GAB)	4,57
	PRAKTIKUM POMPA (GAB)	4,32
AKHMAD TITO FISMATIKA	Ketrampilan Dasar Mekanik dan Listrik (BLU A)	4,70
	Ketrampilan Dasar Mekanik dan Listrik (BLU B)	4,64
	Pengelasan SMAW (BLU A)	4,71
	Pengelasan SMAW (BLU B)	4,67
	Perataan dan Penyejajaran Mesin (BLU)	4,14
	KEWIRAUSAHAAN (A22)	4,87
	KEWIRAUSAHAAN (B22)	4,68
	PENGABDIAN MASYARAKAT (GAB)	4,29
	PROSES PERMESINAN (A24)	4,36
	PROSES PERMESINAN (B24)	4,50
	PROSES PERMESINAN (C24)	4,84
	PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT) (GAB21)	4,28
PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT) (GAB22)	4,77	
Martin Andre Setyawan	Peralatan Pemindah Daya Mekanik (BLU)	4,65
	GAMBAR MESIN 1 (A24)	4,36

	GAMBAR MESIN 1 (B24)	4,52
	GAMBAR MESIN 1 (C24)	4,81
Aris Sandi	Dasar-dasar Hidrolik dan Pneumatik (BLU)	4,67
	Dasar-dasar Kelistrikan (BLU)	4,64
	Alat ukur dan Instrumentasi (BLU23)	4,24
	Alat ukur dan Instrumentasi (BLU24)	4,39
	Alat ukur dan Instrumentasi (Reg23)	4,05
	Alat ukur dan Instrumentasi (Reg24)	4,61
	ILMU SOSIAL DAN BUDAYA DASAR (GAB21)	4,41
	KETRAMPILAN INTERPERSONAL (GAB)	4,37
	KOMPUTASI ANALISIS TEKNIK (A22)	4,33
	KOMPUTASI ANALISIS TEKNIK (B22)	4,67
	PENGABDIAN MASYARAKAT (GAB)	4,34
	PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT) (GAB21)	4,35
	PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT) (GAB22)	4,85
	RANGKAIAN LISTRIK (A24)	4,53
	RANGKAIAN LISTRIK (B24)	4,55
	RANGKAIAN LISTRIK (C24)	4,83
WAHYU KURNIAWAN	Bantalan, Pelumas, dan Pelumasan (BLU)	4,08
	Proses Pengolahan Industri Perkebunan (BLU)	4,08
	Proses Permesinan (BLU)	4,45
	BANTALAN, PELUMAS, DAN PELUMASAN (GAB)	4,21
	KESEIMBANGAN BAHAN, UAP, DAN LISTRIK (A22)	4,86
	KESEIMBANGAN BAHAN, UAP, DAN LISTRIK (B22)	4,68
	PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT) (GAB21)	4,29
	PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT) (GAB22)	4,81

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 GENAP menunjukkan semua dosen mencapai skor lebih dari batas minimum. Skor terendah yang dicapai adalah 3,68 dan skor tertinggi yang diraih adalah 4,90.

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, September 2025
Unit Penjaminan Mutu



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