

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



SEMESTER GANAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

**POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA
2024**

LAPORAN HASIL KUESIONER DOSEN
PROSES BELAJAR MENGAJAR POLITEKNIK LPP
SEMESTER GENAP 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 |
|----|--|
| | Materi Pembelajaran |
| 1 | Kesiapan dosen memberikan kuliah/praktikum |
| 2 | Kejelasan dosen penyampaian materi |
| 3 | Kemampuan memberi contoh relevan dari konsep yang diajarkan |
| 4 | Kemampuan menjelaskan keterkaitan bidang/topik yang diajarkan dengan bidang/topik lain |
| 5 | Kemampuan menjelaskan keterkaitan bidang/topik yang diajarkan dengan konteks kehidupan |
| 6 | Penguasaan isi-isu mutakhir dalam bidang yang diajarkan |
| 7 | Penggunaan hasil-hasil penelitian untuk meningkatkan kualitas perkuliahan |
| | Pengelolaan Kelas |
| 1 | Ruang kuliah yang bersih, nyaman dan rapi |
| 2 | Politeknik LPP menyediakan sarana pembelajaran yang memadai di ruang kuliah |
| 3 | Politeknik LPP mempunyai ruang perpustakaan yang memadai |
| 4 | Politeknik LPP mempunyai laboratorium yang relevan dengan kebutuhan keilmuan (IPA, bahasa, komputer dan lain-lain) |
| 5 | Politeknik LPP menyediakan buku referensi yang memadai di perpustakaan |
| 6 | Politeknik LPP menyediakan fasilitas kamar kecil yang bersih |
| 7 | Politeknik LPP mempunyai fasilitas ibadah yang dapat dipergunakan oleh mahasiswa |
| 8 | Keteraturan/ ketertiban penyelenggaraan perkuliahan |
| 9 | Kemampuan dosen menghidupkan suasana kelas |
| 10 | Kewibawaan sebagai pribadi dosen |
| 11 | Satunya kata dan tindakan |
| 12 | Kemampuan mengendalikan diri dalam berbagai situasi dan kondisi |
| 13 | Kemampuan menyampaikan pendapat |

| | |
|----|---|
| 14 | Politeknik LPP siap membantu mahasiswa apabila menghadapi masalah akademik |
| 15 | Politeknik LPP melayani dalam pengurusan beasiswa untuk mahasiswa berprestasi dan kurang mampu |
| 16 | Politeknik LPP memberikan kebebasan berpendapat bagi semua mahasiswa |
| 17 | Permasalahan/keluhan mahasiswa selalu ditangani oleh Politeknik LPP melalui dosen bimbingan konseling |
| 18 | Adanya pembinaan bagi mahasiswa yang melanggar peraturan yang telah ditetapkan dan berlaku untuk semua mahasiswa tanpa terkecuali |
| 19 | Staf Akademik dan Non Akademik mempunyai kemampuan untuk melayani kepentingan mahasiswa |
| 20 | Staf Akademik dan Non Akademik santun dalam melakukan pelayanan akademik |
| 21 | Politeknik LPP berusaha memahami minat dan bakat mahasiswa dan berusaha untuk mengembangkannya |
| 22 | Kepedulian Poltek dalam memahami kepentingan dan kesulitan mahasiswa |
| 23 | Adanya sosialisasi terkait pelunasan SPP |
| 24 | Adanya sosialisasi terkait penerimaan beasiswa |
| 25 | Poltek memonitor kemajuan prestasi mahasiswa melalui dosen pembimbing akademik |
| 26 | Semua Dosen bersedia membantu mahasiswa yang mengalami kesulitan akademik |
| 27 | Semua dosen bersikap terbuka dan kooperatif dengan mahasiswa |
| 28 | Poltek LPP memahami minat dan bakat mahasiswa dan berusaha untuk mengembangkannya |
| | Proses Pengajaran |
| 1 | Pembelajaran dan ujian sesuai dengan waktu yang telah ditentukan |
| 2 | Politeknik LPP menyediakan waktu khusus untuk orang tua mahasiswa untuk konsultasi. |
| 3 | Pemanfaatan media dan teknologi pembelajaran |

| | |
|----|--|
| 4 | Penilaian hasil belajar tidak hanya ujian (UTS/ UAS) |
| 5 | Pemberian umpan balik terhadap tugas |
| 6 | Kesesuaian materi ujian dan/atau tugas dengan tujuan mata kuliah |
| 7 | Kemampuan menjelaskan pokok bahasan/topik secara tepat |
| 8 | Kemampuan menerima kritik, saran, dan pendapat orang lain |
| 9 | Kearifan dalam mengambil keputusan |
| 10 | Menjadi contoh dalam bersikap dan berperilaku |
| 11 | Adil dalam memperlakukan mahasiswa |
| 12 | Mengenal dengan baik mahasiswa yang mengikuti kuliahnya |
| 13 | Mudah bergaul di kalangan sejawat, karyawan, dan mahasiswa |

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 Monev 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 4,23; Prodi Teknologi Rekayasa Mesin 4,47 ; prodi Akuntansi 4,43 ; prodi Budidaya Tanaman Perkebunan 4,55 ; prodi Pengelolaan Perkebunan 4,45 ; Prodi Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan 4,54.

1. Program Studi Teknologi Rekayasa Kimia Industri DIV

| Nama Dosen | Mata Kuliah | Rerata (PMB) |
|-------------------------|---|---------------------|
| RR KUNTHI WIDYASIH | Bioproses (Gab21) | 4,03 |
| | Bioproses (Gab22) | 4,30 |
| | Kimia Organik II (Gab21) | 4,01 |
| | Kimia Organik II (Gab22) | 4,36 |
| | Kimia Organik II (Gab23) | 4,23 |
| RIFA'I RAHMAN SAPUTRO | Olah Raga (BLU21) | 3,88 |
| | Olah Raga (BLU22) | 4,33 |
| | Olah Raga (BLU23) | 4,20 |
| | Pengawasan Proses Industri Perkebunan I (Reg21) | 4,13 |
| | Teknik Reaksi Kimia (Gab21) | 4,20 |
| | Teknik Reaksi Kimia (Gab23) | 4,28 |
| DANIYANTO | Proses Pemurnian Air (Gab21) | 4,09 |
| | Proses Pemurnian Air (Gab22) | 4,32 |
| HENDRI RANTAU | Fisika Dasar (Gab21) | 3,93 |
| | Fisika Dasar (Gab22) | 4,34 |
| | Fisika Dasar (Gab23) | 4,12 |
| RIZKI ANGGA ANGGITA | TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 2 (A2122) | 4,40 |
| Ir. Fathur Rahman Rifai | Olah Raga (Reg21) | 3,18 |
| | Olah Raga (Reg22) | 4,31 |
| | Olah Raga (Reg23) | 4,03 |
| | Pengawasan Proses Industri Perkebunan I (BLU21) | 4,23 |
| | Teknologi Hasil Samping (BLU21) | 4,23 |
| | Teknologi Hasil Samping (Gab22) | 4,38 |
| RATNA SUNDARI | K3 & KETENAGAKERJAAN (REG A) | 4,39 |
| | K3 & KETENAGAKERJAAN (REG B) | 4,48 |

| | | |
|--------------------------|---|------|
| | K3 DAN KETENAGAKERJAAN (BLU) | 4,78 |
| ANUGRAH PERDANA RAHMANTA | Aplikasi Komputer (BLU23) | 4,33 |
| | Aplikasi Komputer (Reg23) | 4,15 |
| | Operasi Teknik Kimia I (Gab21) | 4,03 |
| | Operasi Teknik Kimia I (Gab22) | 4,37 |
| | Operasi Teknik Kimia I (Gab23) | 4,23 |
| RATNA SRI HARJANTI | Proses Pengolahan Industri Perkebunan (BLU) | 4,81 |
| | Teknik Reaksi Kimia (Gab22) | 4,40 |
| | Thermodynamika (Gab23) | 4,32 |
| | Utilitas (Gab22) | 4,37 |

2. Program Studi Teknologi Rekayasa Mesin DIV

| Nama Dosen | Mata Kuliah | Rerata (PMB) |
|-------------------|---|---------------------|
| SAPTYAJI HARNOWO | Bantalan, Pelumas, dan Pelumasan (BLU) | 4,86 |
| | BANTALAN, PELUMAS, DAN PELUMASAN (A22) | 4,93 |
| | BANTALAN, PELUMAS, DAN PELUMASAN (B22) | 4,83 |
| | BOILER 1 (GAB22) | 4,90 |
| | KERJA PRAKTEK 1 (GAB21) | 4,35 |
| | KESEIMBANGAN BAHAN, UAP, DAN LISTRIK (GAB21) | 4,31 |
| | KONSERVASI DAN AUDIT ENERGI (GAB21) | 4,29 |
| | PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT) (GAB21) | 4,27 |
| | SISTEM PEMIPAAN (GAB22) | 4,88 |
| | TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 2 (B2122) | 4,62 |
| YUNAI DI | KERJA PRAKTEK 1 (GAB21) | 4,33 |
| | MEKANIKA STRUKTUR (A21) | 4,28 |
| | MEKANIKA STRUKTUR (A22) | 4,88 |

| | | |
|-------------------|--|-------------|
| | MEKANIKA STRUKTUR (A23) | 4,19 |
| | MEKANIKA STRUKTUR (B21) | 4,31 |
| | MEKANIKA STRUKTUR (B22) | 4,83 |
| | MEKANIKA STRUKTUR (B23) | 4,74 |
| | PERANCANGAN MEKANIK 2 (A21) | 4,20 |
| | PERANCANGAN MEKANIK 2 (A22) | 4,88 |
| | PERANCANGAN MEKANIK 2 (B21) | 4,32 |
| | PERANCANGAN MEKANIK 2 (B22) | 4,81 |
| | PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT) (GAB21) | 4,23 |
| | TEKNOLOGI PENGELASAN (A23) | 4,23 |
| | TEKNOLOGI PENGELASAN (B23) | 4,74 |
| MUHAMAD MUSTANGIN | Dasar-dasar Kelistrikan (BLU) | 4,58 |
| | KESEHATAN KESELAMATAN KERJA/K3 (A) | 4,51 |
| | KESEHATAN KESELAMATAN KERJA/K3 (B) | 4,36 |
| | GENERATOR DAN SISTEM DISTRIBUSI (GAB21) | 4,26 |
| | GENERATOR DAN SISTEM DISTRIBUSI (GAB22) | 4,88 |
| | KERJA PRAKTEK 1 (GAB21) | 4,33 |
| | KESEIMBANGAN BAHAN, UAP, DAN LISTRIK (GAB21) | 4,31 |
| | KONSERVASI DAN AUDIT ENERGI (GAB21) | 4,29 |
| | PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT) (GAB21) | 4,31 |
| | RANGKAIAN LISTRIK (A23) | 4,16 |

| | | |
|-----------------------------------|--|------|
| | RANGKAIAN LISTRIK (B23) | 4,66 |
| ACHMAD AZIIZUDIN | KERJA PRAKTEK 1 (GAB21) | 4,33 |
| | PROSES PERMESINAN (A23) | 4,24 |
| | PROSES PERMESINAN (B23) | 4,62 |
| | PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT) (GAB21) | 4,28 |
| ARIF HIDAYAT | GAMBAR MESIN 1 (A23) | 4,18 |
| | GAMBAR MESIN 1 (B23) | 4,43 |
| | GAMBAR MESIN 1 (C23) | 4,66 |
| | KERJA PRAKTEK 1 (GAB21) | 4,33 |
| | PRAKTIKUM LAS SMAW (A23) | 4,16 |
| | PRAKTIKUM LAS SMAW (B23) | 4,44 |
| | PRAKTIKUM LAS SMAW (C23) | 4,64 |
| | PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT) (GAB21) | 4,23 |
| ADI SOLECH WICAKSONO ANDIKARTO | Dasar-dasar Hidrolik dan Pneumatik (BLU) | 4,46 |
| | TEKNOLOGI PENGELASAN (A23) | 4,14 |
| | TEKNOLOGI PENGELASAN (B23) | 4,55 |

3. Program Studi Akuntansi

| Nama Dosen | Mata Kuliah | Rerata (PMB) |
|-------------------|-------------------------------|-------------------------|
| SUWANDHI | AUDITING (C) | 4,32 |
| | CHARACTER BUILDING I (A) | 4,48 |
| | CHARACTER BUILDING I (B) | 4,53 |
| | LAB AKUNTANSI KEUANGAN II (C) | 4,30 |
| | LAB PENGANTAR AKUNTANSI I (C) | 4,00 |

| | | |
|-------------------------|---|------|
| | LAB PENGANTAR AKUNTANSI II (C) | 4,50 |
| | PENGANTAR AKUNTANSI II (A) | 4,38 |
| | PENGANTAR AKUNTANSI II (B) | 4,36 |
| | PENGANTAR AKUNTANSI II (C) | 4,37 |
| | PRAKTEK KERJA LAPANG I (AB) | 4,33 |
| | PRAKTEK KERJA LAPANG I (C) | 5,00 |
| | PRAKTEK KERJA LAPANG II (AB) | 4,65 |
| | PRAKTEK KERJA LAPANG III (AB) | 4,37 |
| | SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (A) | 4,38 |
| | SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (B) | 4,70 |
| | TUGAS AKHIR (AB) | 4,28 |
| DWI ARYANI SURYANINGRUM | AUDITING (C) | 4,36 |
| | LAB AKUNTANSI KEUANGAN II (C) | 4,30 |
| | LAB. ADMINISTRASI PERUSAHAAN PERKEBUNAN (A) | 4,38 |
| | LAB. ADMINISTRASI PERUSAHAAN PERKEBUNAN (B) | 4,59 |
| | PRAKTEK KERJA LAPANG I (AB) | 4,52 |
| | PRAKTEK KERJA LAPANG I (C) | 5,00 |
| | PRAKTEK KERJA LAPANG II (AB) | 4,63 |
| | PRAKTEK KERJA LAPANG III (AB) | 4,47 |
| | SUSTAINABLE PLANTATION MANAJEMEN (A) | 4,46 |
| | SUSTAINABLE PLANTATION MANAJEMEN (B) | 4,41 |
| | TUGAS AKHIR (AB) | 4,28 |
| DYAH PUSPASARI | AUDITING (A) | 4,31 |
| | AUDITING (B) | 4,61 |
| | AUDITING (C) | 4,35 |
| | LAB AKUNTANSI BIAYA (A) | 4,30 |
| | LAB AKUNTANSI BIAYA (B) | 4,61 |
| | LAB AKUNTANSI BIAYA (C) | 5,00 |
| | LAB AKUNTANSI KEUANGAN II (C) | 4,38 |
| | LAB. ANGGARAN PERUSAHAAN PERKEBUNAN (A) | 4,37 |
| | LAB. ANGGARAN PERUSAHAAN PERKEBUNAN (B) | 4,59 |
| | PRAKTEK KERJA LAPANG I (AB) | 4,47 |
| | PRAKTEK KERJA LAPANG II (AB) | 4,63 |
| | PRAKTEK KERJA LAPANG III (AB) | 4,38 |
| | TUGAS AKHIR (AB) | 4,23 |
| LUCI PAONGANAN | AUDITING (C) | 4,38 |
| | CHARACTER BUILDING II (A) | 4,49 |
| | CHARACTER BUILDING II (B) | 4,35 |

| | | |
|-------------------|---------------------------------|------|
| | LAB AKUNTANSI KEUANGAN II (C) | 4,42 |
| | LAB PENGANTAR AKUNTANSI I (A) | 4,41 |
| | LAB PENGANTAR AKUNTANSI I (B) | 4,61 |
| | MANAJEMEN KEUANGAN (A) | 4,54 |
| | MANAJEMEN KEUANGAN (B) | 4,43 |
| | PRAKTEK KERJA LAPANG I (AB) | 4,56 |
| | PRAKTEK KERJA LAPANG I (C) | 5,00 |
| | PRAKTEK KERJA LAPANG II (AB) | 4,67 |
| | PRAKTEK KERJA LAPANG III (AB) | 4,46 |
| | TUGAS AKHIR (AB) | 4,45 |
| ARIES BUDI WIDODO | AKUNTANSI KEUANGAN II (A) | 4,43 |
| | AKUNTANSI KEUANGAN II (B) | 4,70 |
| | AUDITING (C) | 4,50 |
| | KOMUNIKASI BISNIS (A) | 4,45 |
| | KOMUNIKASI BISNIS (B) | 4,53 |
| | LAB AKUNTANSI KEUANGAN II (C) | 4,49 |
| | PRAKTEK KERJA LAPANG I (AB) | 4,44 |
| | PRAKTEK KERJA LAPANG I (C) | 5,00 |
| | PRAKTEK KERJA LAPANG II (AB) | 4,66 |
| | PRAKTEK KERJA LAPANG III (AB) | 4,41 |
| | STATISTIK DESKRIPTIF (A) | 4,43 |
| | STATISTIK DESKRIPTIF (B) | 4,52 |
| | STATISTIK DESKRIPTIF (C) | 4,00 |
| | TUGAS AKHIR (AB) | 4,41 |
| MAHA GIYANI | AKUNTANSI KOPERASI DAN UMKM (A) | 4,47 |
| | AKUNTANSI KOPERASI DAN UMKM (B) | 4,72 |
| | AKUNTANSI KOPERASI DAN UMKM (C) | 4,50 |
| | AUDITING (C) | 4,30 |
| | KEWIRAUSAHAAN (A) | 4,00 |
| | LAB AKUNTANSI KEUANGAN I (A) | 4,44 |
| | LAB AKUNTANSI KEUANGAN I (B) | 4,76 |
| | LAB AKUNTANSI KEUANGAN II (C) | 4,36 |
| | PERPAJAKAN (A) | 4,45 |
| | PERPAJAKAN (B) | 4,48 |
| | PERPAJAKAN (C) | 4,68 |
| | PRAKTEK KERJA LAPANG I (AB) | 4,48 |
| | PRAKTEK KERJA LAPANG I (C) | 5,00 |
| | PRAKTEK KERJA LAPANG II (AB) | 4,71 |
| | PRAKTEK KERJA LAPANG III (AB) | 4,42 |
| | TUGAS AKHIR (AB) | 4,31 |

4. Program Studi Budidaya Tanaman Perkebunan DIII

| Nama Dosen | Mata Kuliah | Rerata (PMB) |
|-------------------------|---|---------------------|
| PUJANGGA YULTAMA TIGANA | INFRASTRUKTUR & KONSERVASI TANAH DAN AIR (REG A) | 4,51 |
| | INFRASTRUKTUR & KONSERVASI TANAH DAN AIR (REG B) | 4,18 |
| ADI RIMBAWANTO | ADMINISTRASI DAN BUDGETING (C) | 4,46 |
| | ADMINISTRASI DAN BUDGETING (D) | 4,42 |
| | BAHAN TANAM DAN PENANAMAN (C) | 4,51 |
| | BAHAN TANAM DAN PENANAMAN (D) | 4,49 |
| | DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN (C) | 4,45 |
| | DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN (D) | 4,51 |
| | ETIKA PROFESI (AB) | 4,50 |
| | MAGANG 3 (C) | 4,68 |
| | MAGANG 4 (C) | 4,68 |
| | MENGELOLA PANEN (C) | 4,57 |
| | PEMELIHARAAN TBM & TM (C) | 4,55 |
| | PEMELIHARAAN TBM & TM (D) | 4,51 |
| | PENYIAPAN LAHAN DAN PEREMAJAAN (C) | 4,52 |
| | PENYIAPAN LAHAN DAN PEREMAJAAN (D) | 4,44 |
| | PKL II (AB) | 4,38 |
| | PKL III (AB) | 4,64 |
| | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) (AB) | 4,60 |
| | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) (C) | 4,62 |
| | TEKNIK PENULISAN LAPORAN (AB) | 4,43 |
| | BUDGETING (BLU) | 4,37 |
| | BUDGETING (REG A) | 4,39 |
| | BUDGETING (REG B) | 4,41 |
| | INFRASTRUKTUR & KONSERVASI TANAH DAN AIR (REG A) | 4,48 |
| | INFRASTRUKTUR & KONSERVASI TANAH DAN AIR (REG B) | 4,12 |
| | MEKTAN & PENGENALAN ALSINTAN (REG A) | 4,49 |
| | MEKTAN & PENGENALAN ALSINTAN (REG B) | 4,19 |
| | PENYIAPAN LAHAN DAN PENANAMAN | 4,39 |

| | | |
|-------------------------------|---|------|
| | (BLU) | |
| | PERLINDUNGAN AREAL KONSERVASI (BLU) | 4,21 |
| SAKTIYONO SIGIT TRI PAMUNGKAS | BAHAN TANAM DAN PENANAMAN (C) | 4,33 |
| | BAHAN TANAM DAN PENANAMAN (D) | 4,44 |
| | MAGANG 3 (C) | 5,00 |
| | MAGANG 4 (C) | 5,00 |
| | PEMULIAAN TANAMAN PERKEBUNAN (AB) | 4,60 |
| | PKL I (AB) | 4,60 |
| | PKL II (AB) | 4,42 |
| | PKL III (AB) | 4,63 |
| | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) (AB) | 4,62 |
| | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) (C) | 5,00 |
| | DASAR PEMULIAAN TANAMAN (REG A) | 4,34 |
| | DASAR PEMULIAAN TANAMAN (REG B) | 4,44 |
| | PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN (BLU) | 4,47 |
| | PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN (REG A) | 4,35 |
| | PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN (REG B) | 4,43 |
| RINA EKAWATI | BAHAN TANAM DAN PENANAMAN (C) | 4,57 |
| | BAHAN TANAM DAN PENANAMAN (D) | 4,56 |
| | BT PERKEBUNAN RAKYAT DAN HORTIKULTURA (AB) | 4,47 |
| | MAGANG 3 (C) | 5,00 |
| | MAGANG 4 (C) | 5,00 |
| | PKL I (AB) | 4,71 |
| | PKL II (AB) | 4,45 |
| | PKL III (AB) | 4,66 |
| | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) (AB) | 4,66 |
| | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) (C) | 5 |
| | TEKNIK PENULISAN LAPORAN (AB) | 4,48 |
| | FISIOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN (BLU) | 4,45 |
| | FISIOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN (REG A) | 4,4 |
| | FISIOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN (REG B) | 4,46 |

| | | |
|---------------------------------|---|------|
| Yudhi Pramudya | APLIKOM 2 (C) | 4,59 |
| | DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT (AB) | 4,58 |
| | DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT (C) | 4,39 |
| | DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT (D) | 4,44 |
| | MAGANG 3 (C) | 4,5 |
| | MAGANG 4 (C) | 5 |
| | PKL I (AB) | 4,61 |
| | PKL II (AB) | 4,44 |
| | PKL III (AB) | 4,55 |
| | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) (AB) | 4,63 |
| | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) (C) | 5 |
| | TEKNIK PENULISAN LAPORAN (AB) | 4,36 |
| PANTJA SIWI VENI RAHAJU INGESTI | ANALISA USAHA TANI (AB) | 4,43 |
| | MAGANG 3 (C) | 5 |
| | MAGANG 4 (C) | 5 |
| | OPTIMALISASI LAHAN LINGKUNGAN KEBUN (C) | 4,6 |
| | PKL I (AB) | 4,66 |
| | PKL II (AB) | 4,27 |
| | PKL III (AB) | 4,61 |
| | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) (AB) | 4,61 |
| | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) (C) | 5 |
| | KOMUNIKASI DAN PENYULUHAN (BLU) | 4,78 |
| | PENYULUHAN PERKEBUNAN (REG A) | 4,49 |
| | PENYULUHAN PERKEBUNAN (REG B) | 4,14 |
| Radi | PENYIAPAN LAHAN DAN PEREMAJAAN (C) | 3,85 |
| | PENYIAPAN LAHAN DAN PEREMAJAAN (D) | 4,22 |
| | MEKTAN & PENGENALAN ALSINTAN (REG A) | 4,4 |
| | MEKTAN & PENGENALAN ALSINTAN (REG B) | 4,23 |
| RETNO MUNINGSIH | DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN (C) | 4,25 |
| | DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN (D) | 4,44 |
| | MAGANG 3 (C) | 5,00 |
| | MAGANG 4 (C) | 5,00 |

| | | |
|---------------|---|------|
| | OPTIMALISASI LAHAN LINGKUNGAN KEBUN (C) | 4,60 |
| | PKL I (AB) | 4,68 |
| | PKL II (AB) | 4,36 |
| | PKL III (AB) | 4,68 |
| | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) (AB) | 4,67 |
| | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) (C) | 5,00 |
| | PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN (BLU) | 4,48 |
| | PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN (REG A) | 4,45 |
| | PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN (REG B) | 4,45 |
| SUKARJI | ADMINISTRASI DAN BUDGETING (C) | 4,26 |
| | ADMINISTRASI DAN BUDGETING (D) | 4,41 |
| | BT KOPI DAN KAKAO (AB) | 4,45 |
| | BT SAWIT 1 (AB) | 4,66 |
| | BT TEBU 2 (AB) | 4,42 |
| | MAGANG 3 (C) | 5,00 |
| | MAGANG 4 (C) | 5,00 |
| | MEMBINA MASYARAKAT DI LINGKUNGAN KEBUN (C) | 4,61 |
| | MENGELOLA FUNGSI LINGKUNGAN KEBUN (C) | 4,64 |
| | PENYIAPAN LAHAN DAN PEREMAJAAN (C) | 4,29 |
| | PENYIAPAN LAHAN DAN PEREMAJAAN (D) | 4,41 |
| | PKL I (AB) | 4,68 |
| | PKL II (AB) | 4,43 |
| | PKL III (AB) | 4,59 |
| | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) (AB) | 4,62 |
| | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) (C) | 5,00 |
| Arini Sabrina | BAHASA INGGRIS I (B) | 4,58 |
| | BAHASA INGGRIS 1 (AB) | 4,66 |
| | BAHASA INGGRIS 2 (AB) | 4,61 |
| | MAGANG 3 (C) | 4,68 |
| | MAGANG 4 (C) | 4,68 |
| | PKL I (AB) | 4,64 |
| | PKL II (AB) | 4,50 |

| | | |
|-----------------|---|------|
| | PKL III (AB) | 4,65 |
| | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) (AB) | 4,69 |
| | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) (C) | 5,00 |
| GUNAWAN CIPTADI | BT KOPI DAN KAKAO (AB) | 4,47 |
| | BT TEBU 2 (AB) | 4,38 |
| | ETIKA PROFESI (AB) | 4,68 |
| | MAGANG 3 (C) | 5,00 |
| | MAGANG 4 (C) | 5,00 |
| | MEMBINA MASYARAKAT DI LINGKUNGAN KEBUN (C) | 4,64 |
| | MENGELOLA PANEN (C) | 4,66 |
| | PKL I (AB) | 4,66 |
| | PKL II (AB) | 4,37 |
| | PKL III (AB) | 4,64 |
| | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) (AB) | 4,63 |
| | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) (C) | 5,00 |
| GALUH BANOWATI | BT KARET (AB) | 4,67 |
| | MAGANG 3 (C) | 5,00 |
| | MAGANG 4 (C) | 5,00 |
| | MENGELOLA FUNGSI LINGKUNGAN KEBUN (AB) | 4,46 |
| | MENGELOLA FUNGSI LINGKUNGAN KEBUN (C) | 4,66 |
| | PEMELIHARAAN TBM & TM (C) | 4,53 |
| | PEMELIHARAAN TBM & TM (D) | 4,50 |
| | PKL I (AB) | 4,67 |
| | PKL II (AB) | 4,44 |
| | PKL III (AB) | 4,68 |
| | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) (AB) | 4,65 |
| | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) (C) | 5,00 |
| | BT KELAPA SAWIT I (REG A) | 4,44 |
| | BT KELAPA SAWIT I (REG B) | 4,45 |
| | BT SAWIT II (REG A) | 4,52 |
| | BT SAWIT II (REG B) | 4,24 |
| | BUDIDAYA TANAMAN ALTERNATIF (REG A) | 4,61 |
| | BUDIDAYA TANAMAN ALTERNATIF (REG B) | 4,64 |

5. Program Studi Pengelolaan Perkebunan

| Nama Dosen | Mata Kuliah | Rerata (PBM) | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|------|
| FITRIA NUGRAHENI SUKMAWATI | BUDIDAYA TANAMAN ALTERNATIF (REG A) | 4,61 | |
| | BUDIDAYA TANAMAN ALTERNATIF (REG B) | 4,58 | |
| | DASAR AGRONOMI (REG A) | 4,38 | |
| | DASAR AGRONOMI (REG B) | 4,44 | |
| | EKOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN (BLU) | 4,39 | |
| | EKOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN (REG A) | 4,38 | |
| | EKOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN (REG B) | 4,45 | |
| | PROJECT MUTU (BLU) | 4,34 | |
| | PROJECT MUTU (REG) | 4,60 | |
| | SEMINAR (GAB) | 4,24 | |
| | SYAMUDDIN HARAHAHAP | PEMELIHARAAN TBM & TM (C) | 4,32 |
| | | PEMELIHARAAN TBM & TM (D) | 4,31 |
| ANALISA USAHA TANI (REG A) | | 4,48 | |
| ANALISA USAHA TANI (REG B) | | 4,35 | |
| EKONOMI PERTANIAN (BLU) | | 4,37 | |
| METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK (BLU) | | 4,79 | |
| METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK (REG) | | 4,60 | |
| STUDI KASUS (BLU) | | 4,39 | |

| | | |
|-------------------------|---|------|
| Endang Lestari | BAHASA INGGRIS I (A) | 4,42 |
| | BAHASA INGGRIS (A21) | 4,06 |
| | BAHASA INGGRIS (A22) | 4,81 |
| | BAHASA INGGRIS (A23) | 4,07 |
| | BAHASA INGGRIS (B21) | 4,10 |
| | BAHASA INGGRIS (B22) | 4,60 |
| | BAHASA INGGRIS (B23) | 4,10 |
| HARTINI | DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN (C) | 4,34 |
| | DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN (D) | 4,47 |
| | METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK (BLU) | 4,81 |
| | METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK (REG) | 4,63 |
| | PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN (BLU) | 4,79 |
| | PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN (REG A) | 4,49 |
| | PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN (REG B) | 4,26 |
| | PROJECT MUTU (BLU) | 4,37 |
| | PROJECT MUTU (REG) | 4,63 |
| | SEMINAR (GAB) | 4,27 |
| | STUDI KASUS (BLU) | 4,39 |
| SUDHARTO PRAWIROSUKARTO | PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN (BLU) | 4,79 |
| | PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN (REG A) | 4,51 |
| | PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN (REG B) | 4,25 |

| | | |
|----------------------|--|------|
| KRISNAWAN | HUKUM BISNIS (A) | 4,48 |
| | HUKUM BISNIS (B) | 4,84 |
| | K3 & KETENAGAKERJAAN (REG A) | 4,51 |
| | K3 & KETENAGAKERJAAN (REG B) | 4,37 |
| | K3 DAN KETENAGAKERJAAN (BLU) | 4,88 |
| ZAKARIA EFENDI BAHRI | MANAJEMEN DAN KEPEMIMPINAN (BLU) | 4,42 |
| | MANAJEMEN DAN KEPEMIMPINAN (REG A) | 4,40 |
| | MANAJEMEN DAN KEPEMIMPINAN (REG B) | 4,41 |
| | MANAJEMEN SDM DAN HUBUNGAN INDUSTRIAL (BLU) | 4,36 |
| | MANAJEMEN SDM DAN HUBUNGAN INDUSTRIAL (REG) | 4,65 |
| ONI APRIYANTO | MANAJEMEN LINGKUNGAN SOSIAL PERKEBUNAN (BLU) | 4,38 |
| | MANAJEMEN PRODUKSI KELAPA SAWIT (BLU) | 4,83 |
| | MANAJEMEN PRODUKSI PERKEBUNAN (REG) | 4,64 |
| | SEMINAR (GAB) | 4,35 |
| | SUSTAINABILITY (BLU) | 4,36 |
| SUSILAWARDANI | BAHAN TANAM KELAPA SAWIT (BLU) | 4,33 |
| | BT TEBU II (REG A) | 4,46 |
| | BT TEBU II (REG B) | 4,18 |
| | MANAJEMEN PRODUKSI KELAPA SAWIT (BLU) | 4,79 |
| | MANAJEMEN PRODUKSI PERKEBUNAN (REG) | 4,62 |
| | PENGOLAHAN KELAPA SAWIT (BLU) | 4,78 |

| | | |
|----------------------------------|--|------|
| | PERLINDUNGAN AREAL KONSERVASI (BLU) | 4,35 |
| | SEMINAR (GAB) | 4,29 |
| AZHARI RIZAL | ANALISA USAHA TANI (REG A) | 4,50 |
| | ANALISA USAHA TANI (REG B) | 4,26 |
| | BT KELAPA SAWIT I (REG A) | 4,46 |
| | BT KELAPA SAWIT I (REG B) | 4,44 |
| | BUDGETING (BLU) | 4,40 |
| | BUDGETING (REG A) | 4,54 |
| | BUDGETING (REG B) | 4,43 |
| | EKONOMI PERTANIAN (BLU) | 4,26 |
| | INFRASTRUKTUR & KONSERVASI TANAH DAN AIR (REG A) | 4,53 |
| | SEMINAR (GAB) | 4,14 |
| | SUSTAINABILITY (BLU) | 4,31 |
| DADANG DWI SAPUTRO REKSO NUGROHO | BT TEBU II (REG A) | 4,44 |
| | BT TEBU II (REG B) | 4,10 |
| | BUDIDAYA TANAMAN ALTERNATIF (REG A) | 4,57 |
| | BUDIDAYA TANAMAN ALTERNATIF (REG B) | 4,50 |
| KUSNU MARTOYO | BT SAWIT 1 (AB) | 4,60 |
| | BT SAWIT II (REG A) | 4,52 |
| | BT SAWIT II (REG B) | 4,23 |
| ZULKIFLI ZEIN | MANAJEMEN LINGKUNGAN SOSIAL PERKEBUNAN (BLU) | 4,38 |

| | | |
|-----------------|---|------|
| | MANAJEMEN SDM DAN HUBUNGAN INDUSTRIAL (BLU) | 4,38 |
| | MANAJEMEN SDM DAN HUBUNGAN INDUSTRIAL (REG) | 4,64 |
| | SEMINAR (GAB) | 4,29 |
| ANNA KUSUMAWATI | DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT (AB) | 4,65 |
| | DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT (C) | 4,53 |
| | DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT (D) | 4,46 |
| | APLIKASI KOMPUTER II (BLU) | 4,69 |
| | APLIKASI KOMPUTER II (REG A) | 4,53 |
| | APLIKASI KOMPUTER II (REG B) | 4,28 |
| | PROJECT MUTU (BLU) | 4,33 |
| | PROJECT MUTU (REG) | 4,63 |
| | SEMINAR (GAB) | 4,28 |

6. Program Studi Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan

| Nama Dosen | Mata Kuliah | Rerata (PMB) |
|-------------------|---|---------------------|
| Farhan As'ari | Aplikasi Komputer (BLU) | 4,51 |
| | Proses Pengolahan Industri Perkebunan (BLU) | 4,58 |
| | APLIKASI KOMPUTER (AB) | 4,60 |
| | MEKANIKA STRUKTUR (B22) | 4,81 |
| | MEKANIKA STRUKTUR (B23) | 4,67 |
| | PERANCANGAN MEKANIK 2 (A21) | 4,13 |
| | PERANCANGAN MEKANIK 2 (A22) | 4,82 |

| | | |
|-----------------------|--|------|
| | PRAKTIKUM PERLAKUAN DAN PENGUJIAN BAHAN TEKNIK (GAB23) | 4,41 |
| | PRAKTIKUM POMPA (GAB22) | 4,80 |
| AKHMAD TITO FISMATIKA | Bantalan, Pelumas, dan Pelumasan (BLU) | 4,70 |
| | Ketrampilan Dasar Mekanik dan Listrik (BLU) | 4,61 |
| | Pengelasan SMAW (BLU) | 4,60 |
| | Perataan dan Penyejajaran Mesin (BLU) | 4,71 |
| | PERANCANGAN MEKANIK 2 (B21) | 4,34 |
| | PERANCANGAN MEKANIK 2 (B22) | 4,77 |
| | PRAKTIKUM LAS SMAW (A23) | 4,09 |
| | PRAKTIKUM LAS SMAW (B23) | 4,49 |
| Martin Andre Setyawan | Peralatan Pemindah Daya Mekanik (BLU) | 4,53 |
| Aris Sandi | Dasar-dasar Hidrolik dan Pneumatik (BLU) | 4,62 |
| | Dasar-dasar Kelistrikan (BLU) | 4,60 |
| | KOMPUTASI ANALISIS TEKNIK (A21) | 4,53 |
| | KOMPUTASI ANALISIS TEKNIK (B21) | 4,36 |
| | PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT) (GAB21) | 4,43 |
| | RANGKAIAN LISTRIK (A23) | 4,23 |
| | RANGKAIAN LISTRIK (B23) | 4,76 |
| WAHYU KURNIAWAN | Aplikasi Pompa dan Sistem Pemipaan (BLU) | 4,53 |
| | Proses Permesinan (BLU) | 4,44 |
| | BANTALAN, PELUMAS, DAN PELUMASAN (A22) | 4,89 |
| | BANTALAN, PELUMAS, DAN PELUMASAN (B22) | 4,83 |
| | MEKANIKA STRUKTUR (A21) | 4,06 |
| | MEKANIKA STRUKTUR (A22) | 4,91 |
| | MEKANIKA STRUKTUR (A23) | 4,16 |
| | MEKANIKA STRUKTUR (B21) | 4,31 |

Politeknik LPP untuk penilaian perkuliahan menggunakan standar penilaian minimum 3,50 berdasarkan rata-rata dari penilaian seluruh program studi di Politeknik LPP, sehingga untuk dosen yang mendapatkan penilaian kurang dari 3,50 perlu mendapatkan teguran dan pembinaan untuk lebih meningkatkan kinerjanya. Hasil survei penilaian perkuliahan Tahun Akademik 2023/2024 GENAP menunjukkan ada satu dosen yang masih berada dibawah batas minimum dengan skor 3,18 sedangkan 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



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

Yogyakarta, Agustus 2024
Unit Penjaminan Mutu dan
Pengawasan Internal



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