

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



SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

**POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA
2023**

LAPORAN HASIL KUESIONER DOSEN
PROSES BELAJAR MENGAJAR POLITEKNIK LPP
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

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)

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 Teknik Kimia 4,31; prodi Teknik Mesin 4,54 ; prodi Akuntansi 4,21 ; prodi Budidaya Tanaman Perkebunan 4,36 ; prodi Pengelolaan Perkebunan 4,37 ; Prodi Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan 4,74.

1. Program Studi Teknik Kimia

Nama Dosen	Mata Kuliah	Rerata (PBM)
Ir. FATHUR RAHMAN RIFAI, S.T, M.Eng., IPM.	Alat Industri Gula II	4,26
RIZKI ANGGA ANGGITA, S.T	Alat Industri Gula II	4,30
	Pengawasan Pabrikasi Gula II	4,10
LESTARI HETALESI SAPUTRI, S.T., M.Eng	Alat Industri Hilir Sawit I	4,33
	Pengawasan Proses Hilir Sawit II	4,60
RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	Analisa Gula II	4,22
	Analisa Hilir Sawit I	4,10
	Pengawasan Pabrikasi Gula II	4,27
	Pengawasan Pabrikasi Gula II (reg)	4,16
ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	Aplikasi Komputer	4,25
	Aplikasi Komputer (Reg)	4,42
	Penanganan Limbah	4,25
PUJI LESTARI, S.Pd., M.Pd	Bahasa Indonesia	4,47
	Bahasa Indonesia (Reg)	4,44
ZAKARIA EFENDI BAHRI, S.Psi, M.Psi	Etika Profesi	4,27
RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	Kimia Organik	4,46
	Proses Industri Hilir Sawit I	4,47
Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	Kimia Organik	4,28
	Manajemen Mutu	4,27
	Penanganan Limbah	4,26
	Proses Industri Hilir Sawit I	4,29
HENDRI RANTAU, M.Eng	Komputasi Proses	4,33
	Komputasi Proses (Reg)	4,43
DANIYANTO, S.T, M.Eng	Pabrikasi Gula II	4,18
RIZKI ANGGA ANGGITA, S.T	Pabrikasi Gula II	4,29
ABDUL ROSYID, S.Ag., M.M.	Pendidikan Agama	4,22
HENDRO PRABOWO	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	4,39

2. Program Studi Teknik Mesin

Nama Dosen	Mata Kuliah	Rerata (PBM)
Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	ALAT ANGKAT, ALAT ANGKUT, DAN ALAT BERAT	4,48
	BANTALAN, PELUMAS, DAN PELUMASAN	4,40
	DASAR-DASAR PEMBANGKIT LISTRIK	4,36
	DASAR-DASAR PEMBANGKIT LISTRIK (Reg)	4,49
	MOTOR BAKAR	4,57
	POMPA DAN SISTEM PERPIPAAN (BLU)	4,32
	POMPA DAN SISTEM PERPIPAAN REG	4,47
	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN I	4,31
	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN IREG	4,47
YUNAIIDI, ST, M.Eng	CAD DASAR	4,63
	CAD DASAR (Reg)	4,64
	KERJASAMA TIM IGG	5,00
	PERALATAN PEMINDAH DAYA	4,66
	PERALATAN PEMINDAH DAYA	4,58
	PERAWATAN MESIN PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 1	5,00
	POMPA DAN SISTEM PERPIPAAN BLU	4,29
	POMPA DAN SISTEM PERPIPAAN REG	4,47
	TEKNIK PENGELASAN	4,64
	TEKNIK PENGELASAN REG	4,61
Ir. MUHAMAD MUSTANGIN, S.T, M.Eng	DASAR-DASAR HIDROLIK DAN PNEUMATIK	4,60
	SISTEM ELEKTRIK I	4,63
	SISTEM ELEKTRIK II BLU	4,32
	SISTEM ELEKTRIK II REG	4,47
ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng	DASAR-DASAR HIDROLIK DAN PNEUMATIK	4,48
	DASAR-DASAR PEMBANGKIT LISTRIK (BLU)	4,31
	DASAR-DASAR PEMBANGKIT LISTRIK (Reg)	4,31
	POMPA DAN SISTEM PERPIPAAN	4,23
	POMPA DAN SISTEM PERPIPAAN REG	4,33
	TEKNIK PENGELASAN	4,45
	TEKNIK PENGELASAN REG	4,56
ACHMAD AZIIZUDIN, S.T, M.Eng	KERJASAMA TIM	5,00
	MOTOR BAKAR	4,53

	PERAWATAN MESIN PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 1	5,00
	PERAWATAN PERALATAN MEKANIK I	4,49
	PERAWATAN PERALATAN MEKANIK II	4,31
Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc	KEWIRAUSAHAAN	4,37
	KEWIRAUSAHAAN REG	4,52
SAKTIYONO SIGIT TRI PAMUNGKAS, S.P, M.P	KOMUNIKASI DAN KEPEMIMPINAN	4,90
	KOMUNIKASI DAN KEPEMIMPINAN IGG	5,00
HENDRO PRABOWO	PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN	4,38
	PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN REG	4,40
MARTIN ANDRE SETYAWAN, S.T.,M.Eng.	PERAWATAN MESIN PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 2	4,40
	PERAWATAN MESIN PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 2 IGG	5,00
WAHYU KURNIAWAN	PERAWATAN MESIN PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 2	4,39
	PERAWATAN MESIN PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 2 IGG	5,00
ARIS SANDI, S.ST., M.Eng.	SISTEM ELEKTRIK I	4,61
	SISTEM ELEKTRIK II	4,24
	SISTEM ELEKTRIK II REG	4,48
ADI SOLECH WICAKSONO ANDIKARTO	TEKNIK PENGELASAN	4,30
	TEKNIK PENGELASAN reg	4,46

3. Program Studi Akuntansi

Nama Dosen	Mata Kuliah	Rerata (PBM)
SRI PURWATI W W, S.E.	AKUNTANSI KEUANGAN II (A)	3,90
	AKUNTANSI KEUANGAN II (B)	4,06
	SUSTAINABLE PLANTATION MANAJEMEN (A)	4,22
	SUSTAINABLE PLANTATION MANAJEMEN (B)	4,33
MAHA GIYANI, S.E., M.M	AKUNTANSI KOPERASI DAN UMKM (A)	4,27
	AKUNTANSI KOPERASI DAN UMKM (B)	4,25
	PERPAJAKAN (A)	4,34
	PERPAJAKAN (B)	4,28
ANGGIT ARUWIYANTOKO	BAHASA INDONESIA (A)	4,13

	BAHASA INDONESIA (B)	4,03
ARINI SABRINA, M.Pd, S.Pd., M.Pd.	BAHASA INGGRIS I (A)	4,28
	BAHASA INGGRIS I (B)	4,41
ENDANG LESTARI, S.Pd., M.Pd.	BAHASA INGGRIS III (A)	3,92
	BAHASA INGGRIS III (B)	3,90
ARIES BUDI WIDODO, S.E., M.B.A	CHARACTER BUILDING I (A)	4,27
	CHARACTER BUILDING I (B)	4,24
	KOMUNIKASI BISNIS (A)	4,00
	KOMUNIKASI BISNIS (B)	4,52
LUCI PAONGANAN, S.E., M.ACC	CHARACTER BUILDING II (A)	4,29
	CHARACTER BUILDING II (B)	4,39
	LAB AKUNTANSI KEUANGAN I (A)	4,30
	LAB AKUNTANSI KEUANGAN I (B)	4,32
	LAB PENGANTAR AKUNTANSI I (A)	4,36
	LAB PENGANTAR AKUNTANSI I (B)	4,45
Ir. MUHAMAD MUSTANGIN, S.T, M.Eng	KESEHATAN KESELAMATAN KERJA/K3 (A)	3,98
	KESEHATAN KESELAMATAN KERJA/K3 (B)	4,44
SUWANDHI, S.E., M.Si	KOMPUTER AKUNTANSI I (A)	4,23
	KOMPUTER AKUNTANSI I (B)	4,06
	PENGANTAR AKUNTANSI II (A)	4,30
	PENGANTAR AKUNTANSI II (B)	4,27
DYAH PUSPASARI, M.SA, S.E.	LAB AKUNTANSI BIAYA (A)	3,90
	LAB AKUNTANSI BIAYA (B)	4,12
	LAB. ANGGARAN PERUSAHAAN PERKEBUNAN (A)	4,03
	LAB. ANGGARAN PERUSAHAAN PERKEBUNAN (B)	4,00
Dra. DWI ARYANI SURYANINGRUM, M.F.M.	LAB. ADMINISTRASI PERUSAHAAN PERKEBUNAN (A)	4,28
	LAB. ADMINISTRASI PERUSAHAAN PERKEBUNAN (B)	4,23
	MANAJEMEN KEUANGAN	4,34
	MANAJEMEN KEUANGAN (B)	4,44
LESTARI HETALESY SAPUTRI, S.T., M.Eng	STATISTIK DESKRIPTIF (A)	4,27
ADIATI	STATISTIK DESKRIPTIF (B)	4,08

4. Program Studi Budidaya Tanaman Perkebunan DIII

Nama Dosen	Mata Kuliah	Rerata (PBM)
ADI RIMBAWANTO, S.Hut	ADMINISTRASI DAN BUDGETING	4,41
	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN (C)	4,61
	MENGELOLA PANEN	4,42
	PEMELIHARAAN TBM & TM (C)	4,64
	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	4,26
	TEKNIK PENULISAN LAPORAN	4,45
Ir. PANTJA SIWI VENI RAHAJU INGESTI, M.P	ANALISA USAHA TANI	4,44
	MANAJEMEN SDM PERKEBUNAN	4,50
	OPTIMALISASI LAHAN LINGKUNGAN KEBUN	4,38
	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	4,22
	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) (C)	4,14
Ir. SUKARJI, M.M.	APLIKASI KOMPUTER	4,15
	APLIKASI KOMPUTER (B)	4,34
	BT KOPI DAN KAKAO (AB)	4,36
	BT SAWIT 1	4,45
	BT TEBU 2	4,35
	ETIKA PROFESI	4,31
	MEMBINA MASYARAKAT DI LINGKUNGAN KEBUN (c)	4,32
	OLAHRAGA	4,21
	PENYIAPAN LAHAN DAN PEREMAJAAN (AB)	4,33
	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) AB	4,23
	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) (C)	3,93
	Ir. GUNAWAN CIPTADI, MS	APLIKASI KOMPUTER (A)
APLIKASI KOMPUTER (B)		4,31
BT KOPI DAN KAKAO (AB)		4,36
BT SAWIT 1 (AB)		4,41
BT TEBU 2		4,36
ETIKA PROFESI		4,30
MANAJEMEN SDM PERKEBUNAN		4,50

	MEMBINA MASYARAKAT DI LINGKUNGAN KEBUN (c)	4,37
	MENGELOLA FUNGSI LINGKUNGAN KEBUN	4,39
	MENGELOLA FUNGSI LINGKUNGAN KEBUN (C)	4,38
	OLAHRAGA	4,13
	PENYIAPAN LAHAN DAN PEREMAJAAN	4,34
	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	4,20
	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	4,02
	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) ((C)	4,25
YUDHI PRAMUDYA, S.P., M.APP.Sc.	APLIKOM 2 (C)	4,28
	DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT (AB)	4,45
	DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT (C)	4,49
	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	4,23
	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) (C)	3,90
SAKTIYONO SIGIT TRI PAMUNGKAS, S.P, M.P (C)	BAHAN TANAM DAN PENANAMAN	4,49
	PEMULIAAN TANAMAN PERKEBUNAN (AB)	4,41
	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	4,19
	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) (C)	4,00
	TEKNIK PENULISAN LAPORAN	4,43
RINA EKAWATI, S.P, M.Si,	BAHAN TANAM DAN PENANAMAN (C)	4,52
	BT PERKEBUNAN RAKYAT DAN HORTIKULTURA	4,41
	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) AB	4,22
	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	4,14
ARINI SABRINA, M.Pd, S.Pd., M.Pd.	BAHASA INGGRIS 1 (AB)	4,52
	BAHASA INGGRIS 2 (AB)	4,52
Ir GALUH BANOWATI, M.Sc.	BT KARET (AB)	4,50

	BT TEH DAN KELAPA (AB)	5,00
	MENGELOLA FUNGSI LINGKUNGAN KEBUN (AB)	4,45
	MENGELOLA FUNGSI LINGKUNGAN KEBUN (C)	4,47
	PEMELIHARAAN TBM & TM (C)	4,54
	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	4,24
RETNO MUNINGSIH, S.P, M.Sc.	BT TEH DAN KELAPA (AB)	5,00
	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN (C)	4,42
	OPTIMALISASI LAHAN LINGKUNGAN KEBUN (C)	4,28
	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	4,15
	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) (C)	4,04
	TEKNIK PENULISAN LAPORAN	4,36
Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc	DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT	4,49
	DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT (C)	4,56
HARTINI, S.P, M.Sc.	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN(C)	4,47
Drs. BUDI RAHARDJO, M.Sc.	ENTERPRENEURSHIP	4,31
IRFAN NURUDIN	PENDIDIKAN AGAMA (AB)	4,50
Dr. RADI	PENYIAPAN LAHAN DAN PEREMAJAAN	4,36
HENDRO PRABOWO	PPKN (PENGEMBANGAN KARAKTER 2) C	4,45

5. Program Studi Pengelolaan Perkebunan

Nama Dosen	Mata Kuliah	Rerata (PBM)
AZHARI RIZAL, S.Tr., M.M.A	ANALISA USAHA TANI	4,64
	ANALISA USAHA TANI REG B	4,65
	BT KELAPA SAWIT I REG A	4,26
	BT KELAPA SAWIT I reg b	4,43
	BT SAWIT II REG A	4,58
	BT SAWIT II REG B	4,67
	BUDGETING blu	4,68
	BUDGETING reg a	4,40
	BUDGETING reg B	4,51
	PENGOLAHAN KELAPA SAWIT BLU	4,42

	PENYIAPAN LAHAN DAN PENANAMAN BLU	4,62
	PERLINDUNGAN AREAL KONSERVASI BLU	4,03
	SUSTAINABILITY BLU	4,00
	WAWASAN INDUSTRI	4,49
Ir. PANTJA SIWI VENI RAHAJU INGESTI, M.P	ANALISA USAHA TANI	4,71
	ANALISA USAHA TANI REG B	4,71
	EKONOMI PERTANIAN BLU	4,00
	KOMUNIKASI DAN PENYULUHAN BLU	4,51
	PENYULUHAN PERKEBUNAN REG A	4,69
	PENYULUHAN PERKEBUNAN REG B	4,69
Ir. SUSILAWARDANI, M.P	APLIKASI KOMPUTER II	4,43
	APLIKASI KOMPUTER II REG A	4,65
	BAHAN TANAM KELAPA SAWIT BLU	4,58
	BT KELAPA SAWIT I REG A	4,34
	BT KOPI & KAKAO REG B	4,63
	BT TEBU II REG A	4,67
	BT TEBU II REG B	4,63
	BUDIDAYA TANAMAN ALTERNATIF	4,18
	MANAJEMEN PRODUKSI KELAPA SAWIT BLU	4,47
	MANAJEMEN PRODUKSI PERKEBUNAN REG	4,27
	MEKTAN & PENGENALAN ALSINTAN	4,61
	MEKTAN & PENGENALAN ALSINTAN REG B	4,60
	PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN REG	4,20
	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc	APLIKASI KOMPUTER II BLU
APLIKASI KOMPUTER II REG A		4,63
APLIKASI KOMPUTER II REG B		4,72
PROJECT MUTU BLU		4,05
PROJECT MUTU REG		4,31
Ir GALUH BANOWATI, M.Sc.	BT KELAPA SAWIT I REG B	4,47
	BT KOPI & KAKAO REG A	4,69
	BT SAWIT II REG A	4,61
	BT SAWIT II REG B	4,65
	BUDIDAYA TANAMAN ALTERNATIF	4,25
DADANG DWI SAPUTRO REKSO NUGROHO	BT TEBU II	4,60

	BT TEBU II REG B	4,66
	BUDIDAYA TANAMAN ALTERNATIF	4,05
ADI RIMBAWANTO, S.Hut	BUDGETING	4,60
	BUDGETING reg a	4,34
	BUDGETING reg B	4,30
	INFRASTRUKTUR & KONSERVASI TANAH DAN AIR REG A	4,56
	INFRASTRUKTUR & KONSERVASI TANAH DAN AIR REG B	4,64
	MEKTAN & PENGENALAN ALSINTAN	4,55
	MEKTAN & PENGENALAN ALSINTAN REG B	4,73
	PENYIAPAN LAHAN DAN PENANAMAN BLU	4,60
	PERLINDUNGAN AREAL KONSERVASI BLU	3,96
	FITRIA NUGRAHENI SUKMAWATI, S.P, M.Sc.	BUDIDAYA TANAMAN ALTERNATIF
DASAR AGRONOMI REG A		4,41
DASAR AGRONOMI REG B		4,43
EKOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN BLU		4,58
EKOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN REG A		4,45
EKOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN REG B		4,49
PROJECT MUTU BLU		3,93
PROJECT MUTU REG		4,08
SAKTIYONO SIGIT TRI PAMUNGKAS, S.P, M.P	DASAR PEMULIAAN TANAMAN	4,32
	DASAR PEMULIAAN TANAMAN REG B	4,33
	PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN REG A	4,27
	PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN REG B	4,49
RINA EKAWATI, S.P, M.Si	FISIOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN	4,58
	FISIOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN REG A	4,31
	FISIOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN REG B	4,45
KRISNAWAN, S.H., M.H	K3 & KETENAGAKERJAAN	4,33
	K3 DAN KETENAGAKERJAAN BLU	4,40
	OLAHRAGA BLU	4,66
	OLAHRAGA REG	4,38
	TEKNIK PENGUKURAN TANAH REG	4,30

RATNA SUNDARI, S.Pd.Kim, M.T	K3 & KETENAGAKERJAAN	4,41
Ir. ZULKIFLI ZEIN, M.M.	MANAJEMEN DAN KEPEMIMPINAN	4,57
	MANAJEMEN DAN KEPEMIMPINAN REG	4,25
	MANAJEMEN LINGKUNGAN SOSIAL PERKEBUNAN BLU	3,89
	MANAJEMEN SDM DAN HUBUNGAN INDUSTRIAL	3,88
	MANAJEMEN SDM DAN HUBUNGAN INDUSTRIAL	4,20
	PEMETAAN DAN GIS PERKEBUNAN BLU	3,81
	TEKNIK PENGUKURAN TANAH REG	4,08
ZAKARIA EFENDI BAHRI, S.Psi, M.Psi, Psikolog	MANAJEMEN DAN KEPEMIMPINAN BLU	4,79
	MANAJEMEN DAN KEPEMIMPINAN REG	4,39
	MANAJEMEN SDM DAN HUBUNGAN INDUSTRIAL BLU	4,03
	MANAJEMEN SDM DAN HUBUNGAN INDUSTRIAL REG	4,23
ONI APRIYANTO, S.P, M.Sc.	MANAJEMEN LINGKUNGAN SOSIAL PERKEBUNAN BLU	4,07
	MANAJEMEN PRODUKSI KELAPA SAWIT BLU	4,49
	MANAJEMEN PRODUKSI PERKEBUNAN	4,28
	SUSTAINABILITY BLU	4,09
HARTINI, S.P, M.Sc.	METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK BLU	4,46
	METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK REG	4,17
	PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN BLU	4,43
	PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN REG A	4,60
	PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN REG B	4,66
	PROJECT MUTU BLU	3,86
	PROJECT MUTU REG	4,21
	STUDI KASUS BLU	3,85
	WAWASAN INDUSTRI	4,53
SYAMUDDIN HARAHAP	METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK BLU	4,37

	METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK REG	3,92
	PEMETAAN DAN GIS PERKEBUNAN BLU	3,62
	PROJECT MUTU BLU	3,41
	STUDI KASUS BLU	3,55
	TEKNIK PENGUKURAN TANAH REG	3,91
	WAWASAN INDUSTRI	4,35
IRFAN NURUDIN	PENDIDIKAN AGAMA BLU	4,77
RETNO MUNINGSIH, S.P, M.Sc.	PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN	4,42
	PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN REG A	4,28
	PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN REG B	4,34

6. Program Studi Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan

Nama Dosen	Mata Kuliah	Rerata (PBM)
FARHAN AS'ARI, S.Pd., M.Pd	Aplikasi Komputer	4,83
	Proses Pengolahan Industri Perkebunan	4,59
WAHYU KURNIAWAN	Aplikasi Pompa dan Sistem Pemipaan	4,67
	Perataan dan Penyejajaran Mesin	4,69
	Proses Permesinan	4,79
MARTIN ANDRE SETYAWAN, S.T.,M.Eng.	Bantalan, Pelumas, dan Pelumasan	4,67
	Ketrampilan Dasar Mekanik dan Listrik	4,90
	Peralatan Pemindah Daya Mekanik	4,85
	Peralatan Pemindah Daya Mekanik	4,64
ARIS SANDI, S.ST., M.Eng.	Dasar-dasar Hidrolik dan Pneumatik	4,90
	Dasar-dasar Hidrolik dan Pneumatik	4,70
	Dasar-dasar Kelistrikan	4,90
AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng	Pengelasan SMAW	4,79
	Proses Pengolahan Industri Perkebunan	4,38

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 2022/2023 GENAP menunjukkan ada satu dosen yang masih berada dibawah batas minimum dengan skon 3,41 sedangkan skor tertinggi yang diraih adalah 5,

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, November 2023
Unit Penjaminan Mutu dan
Pengawasan Internal



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