

RENCANA SKP

Periode Juli - Desember 2021

PEGAWAI YANG DINILAI			PEJABAT PENILAI KINERJA		
NAMA	Ir. Galuh Banowati, M.Sc.	NAMA	Retno Muningsih, SP., M.Sc		
NIP/NIDN	0511026101	NIP/NIDN	0517127802		
PANGKAT/GOL RUANG	Penata III/c	PANGKAT/GOL RUANG	Penata III/c		
JABATAN	Lektor	JABATAN	Lektor		
UNIT KERJA	Politeknik LPP Yogyakarta	UNIT KERJA	Politeknik LPP Yogyakarta		
NO	RENCANA KINERJA ATASAN	RENCANA KINERJA	ASPEK	INDIKATOR KINERJA INDIVIDU	TARGET
-1	-2	-3	-4	-5	-6
A. KINERJA UTAMA					
1	Peningkatan kapabilitas politeknik	Pelaksanaan penelitian bersama antara dosen, mahasiswa, Industri, dan masyarakat	Kuantitas	Jumlah penelitian dosen yang dilakukan bersama mahasiswa	1 judul
			Kualitas	Persentase penyelesaian penelitian bersama mahasiswa sesuai jadwal yang ditetapkan	100%
			Waktu	Ketepatan waktu penelitian	6 bulan
2	Peningkatan kapabilitas politeknik	Pelaksanaan pengabdian bersama antara dosen, mahasiswa, dan masyarakat	Kuantitas	Jumlah pengabdian yang dilaksanakan pada semester ganjil dan genap	1 Pengabdian
			Kualitas	Persentase penyelesaian pengabdian bersama mahasiswa dan masyarakat sesuai jadwal yang ditetapkan	100% pengabdian terlaksana
			Waktu	Ketepatan waktu pengabdian	6 bulan
3	Peningkatan kapabilitas politeknik	Mahasiswa mendapat bimbingan akademik dan non akademik	Kuantitas	Jumlah mahasiswa yang dibimbing (sebagai dosen wali)	10 Mahasiswa
			Kualitas	Persentase penyelesaian bimbingan mahasiswa sesuai jadwal yang	80-100% pembinaan terlaksana
			Waktu	Ketepatan waktu pembinaan pembimbingan mahasiswa	6 bulan
4	Peningkatan kapabilitas politeknik	Mahasiswa mendapat bimbingan dalam penyusunan tugas akhir sesuai dengan topik/susbtansi yang diambil	Kuantitas	Jumlah mahasiswa yang dibimbing	-
			Kualitas	Persentase penyelesaian bimbingan mahasiswa sesuai jadwal yang	-
			Waktu	Ketepatan waktu penyelesaian bimbingan mahasiswa	-
5	Peningkatan daya saing nasional dan pengembangan bisnis	Pelaksanaan perkuliahan menggunakan pemecahan kasus (case method) dalam proses pembelajaran sehingga mahasiswa terdorong untuk berpikir kritis dan kreatif dalam kolaborasi	Kuantitas	Jumlah beban pengajaran untuk semester ganjil	10 sks
			Kualitas	Tingkat kesesuaian penggunaan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method)	100%
			Waktu	Ketepatan waktu pembelajaran	4 bulan
B. KINERJA TAMBAHAN					

Pegawai yang dinilai

Ir. Galuh Banowati, M.Sc.
NIDN 0510127301

Yogyakarta, 1 Juli 2021

Pejabat Penilai

Retno Muningsih, SP., M.Sc.
NIDN 0518128702

**MODEL INISIASI / MODEL DASAR
RENCANA SASARAN KINERJA PEGAWAI (JA/IF)**

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

PEGAWAI YANG DINILAI		PEJABAT PENILAI KINERJA					
NO	RENCANA KINERJA ATASAN LANGSUNG YANG DIINTERVENSI	RENCANA KINERJA		ASPEK	INDIKATOR KINERJA INDIVIDU	TARGET	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
A. KINERJA UTAMA							
1	Peningkatan kapabilitas politeknik	Pelaksanaan penelitian bersama antara dosen, mahasiswa, industri, dan masyarakat	Pelaksanaan penelitian bersama antara dosen, mahasiswa, industri, dan masyarakat	Kuantitas	Kuantitas Pelaksanaan penelitian bersama antara dosen, mahasiswa, industri, dan masyarakat	Jumlah penelitian dosen yang dilakukan bersama mahasiswa	1 judul
			Pelaksanaan penelitian bersama antara dosen, mahasiswa, industri, dan masyarakat	Kualitas	Kualitas Pelaksanaan penelitian bersama antara dosen, mahasiswa, industri, dan masyarakat	Persentase penyelesaian penelitian bersama mahasiswa sesuai jadwal yang ditetapkan	100%
			Pelaksanaan penelitian bersama antara dosen, mahasiswa, industri, dan masyarakat	Waktu	Waktu Pelaksanaan penelitian bersama antara dosen, mahasiswa, industri, dan masyarakat	Ketepatan waktu penelitian	6 bulan
2	Peningkatan kapabilitas politeknik	Pelaksanaan pengabdian bersama antara dosen, mahasiswa, dan masyarakat	Pelaksanaan pengabdian bersama antara dosen, mahasiswa, dan masyarakat	Kuantitas	Kuantitas Pelaksanaan pengabdian bersama antara dosen, mahasiswa, dan masyarakat	Jumlah pengabdian yang dilaksanakan pada semester ganjil dan genap	1 Pengabdian
			Pelaksanaan pengabdian bersama antara dosen, mahasiswa, dan masyarakat	Kualitas	Kualitas Pelaksanaan pengabdian bersama antara dosen, mahasiswa, dan masyarakat	Persentase penyelesaian pengabdian bersama mahasiswa dan masyarakat sesuai jadwal yang ditetapkan	100% pengabdian terlaksana
			Pelaksanaan pengabdian bersama antara dosen, mahasiswa, dan masyarakat	Waktu	Waktu Pelaksanaan pengabdian bersama antara dosen, mahasiswa, dan masyarakat	Ketepatan waktu pengabdian	6 bulan
3	Peningkatan kapabilitas politeknik	Mahasiswa mendapat bimbingan akademik dan non akademik	Mahasiswa mendapat bimbingan akademik dan non akademik	Kuantitas	Kuantitas Mahasiswa mendapat bimbingan akademik dan non akademik	Jumlah mahasiswa yang dibimbing (sebagai dosen wali)	10 Mahasiswa
			Mahasiswa mendapat bimbingan akademik dan non akademik	Kualitas	Kualitas Mahasiswa mendapat bimbingan akademik dan non akademik	Persentase penyelesaian bimbingan mahasiswa sesuai jadwal yang ditetapkan	80-100% pembinaan terlaksana
			Mahasiswa mendapat bimbingan akademik dan non akademik	Waktu	Waktu Mahasiswa mendapat bimbingan akademik dan non akademik	Ketepatan waktu pembinaan bimbingan mahasiswa	6 bulan
			Mahasiswa mendapat bimbingan dalam penyusunan tugas akhir sesuai dengan topik/subtansi yang diambil	Kuantitas	Kuantitas Mahasiswa mendapat bimbingan dalam penyusunan tugas akhir sesuai dengan topik/subtansi yang diambil	Jumlah mahasiswa yang dibimbing	-

NO	RENCANA KINERJA ATASAN LANGSUNG YANG DIINTERVENSI	RENCANA KINERJA		ASPEK		INDIKATOR KINERJA INDIVIDU	TARGET
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
4	Peningkatan kapabilitas politeknik	Mahasiswa mendapat bimbingan dalam penyusunan tugas akhir sesuai dengan topik/substansi yang diambil		Mahasiswa mendapat bimbingan dalam penyusunan tugas akhir sesuai dengan topik/substansi yang diambil	Kualitas	Kualitas Mahasiswa mendapat bimbingan dalam penyusunan tugas akhir sesuai dengan topik/substansi yang diambil	Percentase penyelesaian bimbingan mahasiswa sesuai jadwal yang ditetapkan
				Mahasiswa mendapat bimbingan dalam penyusunan tugas akhir sesuai dengan topik/substansi yang diambil	Waktu	Waktu Mahasiswa mendapat bimbingan dalam penyusunan tugas akhir sesuai dengan topik/substansi yang diambil	Ketepatan waktu penyelesaian bimbingan mahasiswa
5	Peningkatan daya saing nasional dan pengembangan bisnis	Pelaksanaan perkuliahan menggunakan pemecahan kasus (case method) dalam proses pembelajaran sehingga mahasiswa terdorong untuk berpikir kritis dan kreatif dalam kolaborasi		Pelaksanaan perkuliahan menggunakan pemecahan kasus (case method) dalam proses pembelajaran sehingga mahasiswa terdorong untuk berpikir kritis dan kreatif dalam kolaborasi	Kuantitas	Kuantitas Pelaksanaan perkuliahan menggunakan pemecahan kasus (case method) dalam proses pembelajaran sehingga mahasiswa terdorong untuk berpikir kritis dan kreatif dalam kolaborasi	Jumlah beban pengajaran untuk semester ganjil
				Pelaksanaan perkuliahan menggunakan pemecahan kasus (case method) dalam proses pembelajaran sehingga mahasiswa terdorong untuk berpikir kritis dan kreatif dalam kolaborasi	Kualitas	Kualitas Pelaksanaan perkuliahan menggunakan pemecahan kasus (case method) dalam proses pembelajaran sehingga mahasiswa terdorong untuk berpikir kritis dan kreatif dalam kolaborasi	Tingkat kesesuaian penggunaan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method)
				Pelaksanaan perkuliahan menggunakan pemecahan kasus (case method) dalam proses pembelajaran sehingga mahasiswa terdorong untuk berpikir kritis dan kreatif dalam kolaborasi	Waktu	Waktu Pelaksanaan perkuliahan menggunakan pemecahan kasus (case method) dalam proses pembelajaran sehingga mahasiswa terdorong untuk berpikir kritis dan kreatif dalam kolaborasi	Ketepatan waktu pembelajaran

B. KINERJA TAMBAHAN

Pegawai Yang Dinalai

Iri Galuh Bahowati, M.Sc.
NIP0511028101

Yogyakarta, 5 Juli 2021
Pejabat Penila Kinerja



Retno Muningsih, S.P., M.Sc.
NIP0517127802

PENGALIAN SKP IA/JF

NO	TENTANG PEMERINTAHAN CAIRMAH DAN KEGIATANNYA	BAGIAN KERJA	APBN		DEPARTEMEN DILAKUKAN SERVISOU	TARIF	Biaya Mitra	Biaya Mitra	PERENCANAAN	KINERJA	LAMPUH DI CAIRMAH DI	DAPATKA DILAKUKAN SERVISOU			JAWAAN DENGAN PADA			
															NAMA	ALAMAT	TELAH	
1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1	11.1	12.1	13.1	14.1	15.1	16.1	17.1	18.1	19.1



PENILAIAN KINERJA PERIODE JULI - DESEMBER

PEJABAT PENILAI		PEGAWAI YANG DINILAI	
NAMA	Retno Muningsih, SP., M.Sc.	NAMA	Ir. Galuh Banowati, M.Sc.
NIP	0517127802	NIP	0511026101
PANGKAT/GOL	Penata III/c	PANGKAT/GOL	Penata/IIIC
JABATAN	Lektor	JABATAN	Lektor
UNIT KERJA	Politeknik LPP Yogyakarta	UNIT KERJA	Politeknik LPP Yogyakarta
TANGGAL PENILAIAN			
UNSUR YANG DINILAI		NILAI	
A. SASARAN KINERJA PEGAWAI (SKP)		100.00	(Baik)
B. PERILAKU KERJA PEGAWAI		90.14	(Baik)
1. Orientasi Pelayanan		88.60	(Cukup)
2. Inisiatif Kerja		90.60	(Baik)
3. Komitmen		90.50	(Baik)
4. Kerjasama		90.50	(Baik)
5. Kepemimpinan		90.50	(Baik)
NILAI KINERJA PEGAWAI		97.04	
C. IDE BARU		0.00	
NILAI AKHIR		97.04	
PREDIKAT			(Baik)

Yogyakarta, 2 Januari 2022

PEJABAT PENILAI KINERJA



Retno Muningsih, SP., M.Sc.
NIP.0517127802

PEGAWAI YANG DINILAI

Ir. Galuh Banowati, M.Sc.
NIP 0511026101

PEGAWAI YANG DINILAI		PEJABAT PENILAI KINERJA	
NAMA	Ir. Galuh Banowati, M.Sc.	NAMA	Retno Muningsih, S.P., M.Sc.
NIP	0511026101	NIP	0517127802
PANGKAT/GOL	Penata/IIIc	PANGKAT/GOL	Penata III/c
JABATAN	Lektor	JABATAN	Lektor
UNIT KERJA	Politeknik LPP Yogyakarta	UNIT KERJA	Politeknik LPP Yogyakarta
TANGGAL INTEGRASI PENILAIAN			
INTEGRASI HASIL PENILAIAN KINERJA 2021			
PERIODE		NILAI KINERJA	
JANUARI - JUNI		89.66	
JULI - DESEMBER		97.04	
NILAI KINERJA PNS TAHUN 2021		93.35	
PREDIKAT		(Baik)	

PEGAWAI YANG DINILAI

Ir. Galuh Banowati, M.Sc.
NIP 0511026101

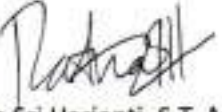
Yogyakarta, 2 Januari 2022

PEJABAT PENILAI KINERJA



Retno Muningsih, S.P., M.Sc.
NIP 0517127802

LAPORAN DOKUMEN PENILAIAN KINERJA

1 PEGAWAI YANG DINILAI		
NAMA	:	Ir. Galuh Banowati, M.Sc.
NIP	:	0511026101
PANGKAT/GOL. RUANG	:	Penata/IIIC
JABATAN	:	Lektor
UNIT KERJA	:	Politeknik LPP Yogyakarta
2 PEJABAT PENILAI KINERJA		
NAMA	:	Retno Muningsih, SP., M.Sc.
NIP	:	0517127802
PANGKAT/GOL. RUANG	:	Penata III/c
JABATAN	:	Lektor
UNIT KERJA	:	Politeknik LPP Yogyakarta
3 ATASAN PEJABAT PENILAI KINERJA		
NAMA	:	Ratna Sri Harjanti, S.T.,M.Eng
NIP	:	197802202005012002
PANGKAT/GOL. RUANG	:	Penata Tk.I, III/d
JABATAN	:	Lektor
UNIT KERJA	:	Politeknik LPP Yogyakarta
4 PENILAIAN KINERJA		
NILAI SKP	:	100.00
NILAI PERILAKU KERJA	:	90.14
NILAI SKP + PERILAKU KERJA	:	97.04
IDE BARU	:	0.00
NILAI KINERJA PEGAWAI	:	97.04
PREDIKAT KINERJA PEGAWAI	:	(Baik)
TOTAL ANGKA KREDIT YANG DIPEROLEH (BAGI PEJABAT FUNGSIONAL)	:	
5 PERMASALAHAN		
6 REKOMENDASI		
Yogyakarta, 2 Januari 2022		
Pegawai yang dinilai		
 Ir. Galuh Banowati, M.Sc. 0511026101		
Yogyakarta, 2 Januari 2022		
Pejabat Penilai Kinerja,		
  Retno Muningsih, SP., M.Sc. 0517127802		
Atasan Pejabat Penilai Kinerja		
 Ratna Sri Harjanti, S.T.,M.Eng NIP 197802202005012002		

RENCANA SKP

Periode: Januari- Desember 2022

PEGAWAI YANG DINILAI			PEJABAT PENILAI KINERJA		
NAMA	I. Galuh Banowati, M.Sc.	NAMA	Reno Murningsih, SP, M.Sc.		
NIP/NIDN	0511026101	NIP/NIDN	0517127802		
PANGKAT/GOL.RUANG	Penata IIIc	PANGKAT/GOL.RUANG	Penata IIIc		
JABATAN	Lektor	JABATAN	Lektor		
UNIT KERJA	Politeknik LPP Yogyakarta	UNIT KERJA	Politeknik LPP Yogyakarta		
NO	RENCANA KINERJA ATASAN	RENCANA KINERJA	ASPEK	INDIKATOR KINERJA INDIVIDU	TARGET
-1	-2	-3	-4	-5	-6
A. KINERJA UTAMA					
1	Peningkatan kapabilitas politeknik	Pelaksanaan penelitian bersama antara dosen, mahasiswa, industri, dan masyarakat	Kuantitas	Jumlah penelitian dosen yang dilakukan bersama mahasiswa	1 judul
			Kualitas	Persentase penyelesaian penelitian bersama mahasiswa sesuai jadwal yang ditetapkan	100%
			Waktu	Ketepatan waktu penelitian	1 tahun
2	Peningkatan kapabilitas politeknik	Pelaksanaan pengabdian bersama antara dosen, mahasiswa, dan masyarakat	Kuantitas	Jumlah pengabdian yang dilaksanakan pada semester ganjil dan genap	1 Pengabdian
			Kualitas	Persentase penyelesaian pengabdian bersama mahasiswa dan masyarakat sesuai jadwal yang ditetapkan	100% pengabdian terlaksana
			Waktu	Ketepatan waktu pengabdian	12 bulan
3	Peningkalan kapabilitas politeknik	Mahasiswa mendapat bimbingan akademik dan non akademik	Kuantitas	Jumlah mahasiswa yang dibimbing (sebagai dosen wali)	10 Mahasiswa
			Kualitas	Persentase penyelesaian bimbingan mahasiswa sesuai jadwal yang ditetapkan	80-100% pembinaan terlaksana
			Waktu	Ketepatan waktu pembinaan pembimbingan mahasiswa	1 tahun
4	Peningkatan kapabilitas politeknik	Mahasiswa mendapat bimbingan dalam penyusunan tugas akhir sesuai dengan topik/susbtansi yang diambil	Kuantitas	Jumlah mahasiswa yang dibimbing	10 Mahasiswa
			Kualitas	Persentase penyelesaian bimbingan mahasiswa sesuai jadwal yang ditetapkan	80-100% bimbingan terlaksana
			Waktu	Ketepatan waktu penyelesaian bimbingan mahasiswa	3 bulan
5	Peningkatan daya saing nasional dan pengembangan bisnis	Pelaksanaan perkuliahan menggunakan pemecahan kasus (case method) dalam proses pembelajaran sehingga mahasiswa terdorong untuk berpikir kritis dan kreatif dalam kolaborasi	Kuantitas	Jumlah beban pengajaran untuk semester ganjil	20 sks
			Kualitas	Tingkat kesesuaian penggunaan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method)	100%
			Waktu	Ketepatan waktu pembelajaran	10 bulan
B. KINERJA TAMBAHAN					

Pegawai yang dinilai:


 Ir. Galuh Banowati, M.Sc.
 NIDN 0510127301

Yogyakarta, 1 Januari 2022

Pejabat Penilai


 Reno Murningsih, SP, M.Sc.
 NIDN 0518128702

MODEL INIUSI / MODEL DINAMI
RENCANA SAGARAN KINERJA PEGAWAI (RSPK)

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISDI, DAN TECNOLOGI

PEGAWAI YANG DINILAI		PERSETUJUAN KINERJA							
NO	RENCANA KINERJA ATASNYA LAINNYA YANG DIINTENSI	RENCANA KINERJA	ASPEK	INDIKATOR KINERJA INDIVIDU		TARGET	Angka	Kondisi	Metode KU/Bob skAT
				(1)	(2)				
C. KINERJA UTAMA									
1	Peningkatan kapabilitas politeknik	Peningkatan pengetahuan berdasarkan antara dosen, mahasiswa, indikator, dan masyarakat.	Pelaksanaan pengetahuan berdasarkan antara dosen, mahasiswa, indikator, dan masyarakat	Ruangluar	Kuantitas Pelaksanaan pengetahuan berdasarkan antara dosen, mahasiswa, indikator, dan masyarakat	Jumlah pengetahuan dosen yang diilakukan bersama mahasiswa	1 jumlah	1	1 NORMAL
			Pelaksanaan pengetahuan berdasarkan antara dosen, mahasiswa, indikator, dan masyarakat	Ruangan	Kualitas Pelaksanaan pengetahuan berdasarkan antara dosen, mahasiswa, indikator, dan masyarakat	Persentase pengetahuan berdasarkan bersama mahasiswa sesuai jadwal yang ditetapkan	100%	30	100 NORMAL
			Pelaksanaan pengetahuan berdasarkan antara dosen, mahasiswa, indikator, dan masyarakat	Waktu	Ketepatan Pelaksanaan pengetahuan bersama antara dosen, mahasiswa, indikator, dan masyarakat	Ketepatan waktu pengetahuan	1 tahun	1	1 KHUSUS
2	Peningkatan kapabilitas politeknik	Peningkatan pengabdian berdasarkan antara dosen, mahasiswa, dan masyarakat	Pelaksanaan pengabdian berdasarkan antara dosen, mahasiswa, dan masyarakat	Ruangluar	Kuantitas Pelaksanaan pengabdian berdasarkan antara dosen, mahasiswa, dan masyarakat	Jumlah pengabdian yang dilaksanakan pada semester ganjil dan genap	1 Pengabdian	1	1 NORMAL
			Pelaksanaan pengabdian berdasarkan antara dosen, mahasiswa, dan masyarakat	Ruangan	Kualitas Pelaksanaan pengabdian berdasarkan antara dosen, mahasiswa, dan masyarakat	Persentase penyelesaian pengabdian bersama mahasiswa sesuai jadwal yang ditetapkan	30-100% selesai	60	100 NORMAL
			Pelaksanaan pengabdian berdasarkan antara dosen, mahasiswa, dan masyarakat	Waktu	Waktu Pelaksanaan pengabdian bersama antara dosen, mahasiswa, dan masyarakat	Ketepatan waktu pengabdian	12 bulan	10	12 KHUSUS
3	Peningkatan kapabilitas politeknik	Mahasiswa mendapat bantuan akademik dan non akademik	Mahasiswa mendapat bantuan akademik dan non akademik	Ruangluar	Kuantitas Mahasiswa mendapat bantuan akademik dan non akademik	Jumlah mahasiswa yang dilakukan bantuan akademik dan non akademik	10 Mahasiswa	8	10 NORMAL
			Mahasiswa mendapat bantuan akademik dan non akademik	Ruangan	Kualitas Mahasiswa mendapat bantuan akademik dan non akademik	Persentase penyampaian bantuan mahasiswa sesuai jadwal yang ditetapkan	80-100% selesai	80	100 NORMAL
			Mahasiswa mendapat bantuan akademik dan non akademik	Waktu	Waktu Mahasiswa mendapat bantuan dalam penyampaian bantuan mahasiswa sesuai dengan jadwal yang ditetapkan	Ketepatan waktu penyampaian bantuan mahasiswa	1 tahun	1	1 KHUSUS
4	Peningkatan kapabilitas politeknik	Mahasiswa mendapat bantuan dalam pengerjaan tugas akhir sesuai dengan topik/subtopik yang ditentui	Mahasiswa mendapat bantuan dalam pengerjaan tugas akhir sesuai dengan topik/subtopik yang ditentui	Ruangluar	Kuantitas Mahasiswa mendapat bantuan dalam pengerjaan tugas akhir sesuai dengan topik/subtopik yang ditentui	Jumlah mahasiswa yang dilakukan bantuan	10 Mahasiswa	8	10 NORMAL
			Mahasiswa mendapat bantuan dalam pengerjaan tugas akhir sesuai dengan topik/subtopik yang ditentui	Ruangan	Kualitas Mahasiswa mendapat bantuan dalam pengerjaan tugas akhir sesuai dengan topik/subtopik yang ditentui	Persentase penyampaian bantuan mahasiswa sesuai jadwal yang ditetapkan	80-100% selesai	80	100 NORMAL
			Mahasiswa mendapat bantuan dalam pengerjaan tugas akhir sesuai dengan topik/subtopik yang ditentui	Waktu	Waktu Mahasiswa mendapat bantuan dalam pengerjaan tugas akhir sesuai dengan topik/subtopik yang ditentui	Ketepatan waktu penyampaian bantuan mahasiswa	6 bulan	5	6 KHUSUS
5	Peningkatan daya sang responsi dan pengembangan teknologi	Pelaksanaan pertulisan menyajikan pengetahuan klausus (case method) dalam proses pembelajaran berlangsung mahasiswa terbantong untuk berpikir kritik dan kreatif dalam kolaborasi	Pelaksanaan pertulisan menyajikan pengetahuan klausus (case method) dalam proses pembelajaran berlangsung mahasiswa terbantong untuk berpikir kritik dan kreatif dalam kolaborasi	Ruangluar	Kuantitas Pelaksanaan pertulisan menyajikan pengetahuan klausus (case method) dalam proses pembelajaran berlangsung mahasiswa terbantong untuk berpikir kritik dan kreatif dalam kolaborasi	Jumlah beban pengajar waktu semester genap	20 wkt	18	20 NORMAL
			Pelaksanaan pertulisan menyajikan pengetahuan klausus (case method) dalam proses pembelajaran berlangsung mahasiswa terbantong untuk berpikir kritik dan kreatif dalam kolaborasi	Ruangan	Kualitas Pelaksanaan pertulisan menyajikan pengetahuan klausus (case method) dalam proses pembelajaran berlangsung mahasiswa terbantong untuk berpikir kritik dan kreatif dalam kolaborasi	Tingkat kesesuaian penggunaan metode pembelajaran pertulisan klausus (case method)	30%	80	100 NORMAL

		Pelaksanaan perlakuan menggunakan metode kelas (case method) dalam proses pembelajaran sehingga mahasiswa terdiri untuk berdiskusi antara diri dan kelompok dalam kolaborasi	Makna	Waktu Pelaksanaan perlakuan menggunakan metode kelas (case method) dalam proses pembelajaran sehingga mahasiswa terdiri untuk berdiskusi antara diri dan kelompok dalam kolaborasi	Kemampuan awal pemertajaman	10 Januari	10	10	OKHUSUS
--	--	--	-------	--	-----------------------------	------------	----	----	---------

II. KEMAMPUAN PEMERAJAMAN

Pegawai yang Dilantik

R. Dedi Sisworo, M.Sc.
NIP0201025101

Tanggal: 10 Januari 2022

Papasan Pendidikan

Hikmo Mulyadi, S.P.
NIP0517107602



PENILAIAN SEP JA/JF

10 of 10

1831

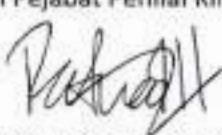
Mihai Nitescu, Tiberiu Popovici
MILANUR SEP

100

Page 1



LAPORAN DOKUMEN PENILAIAN KINERJA

1 PEGAWAI YANG DINILAI	
NAMA	: Ir. Galuh Banowati, M.Sc.
NIP	: 0511026101
PANGKAT/GOL. RUANG	: Penata/IIIc
JABATAN	: Lektor
UNIT KERJA	: Politeknik LPP Yogyakarta
2 PEJABAT PENILAI KINERJA	
NAMA	: Retno Muningsih, SP., M.Sc.
NIP	: 0517127802
PANGKAT/GOL. RUANG	: Penata III/c
JABATAN	: Lektor
UNIT KERJA	: Politeknik LPP Yogyakarta
3 ATASAN PEJABAT PENILAI KINERJA	
NAMA	: Ratna Sri Harjanti, S.T.,M.Eng
NIP	: 197802202005012002
PANGKAT/GOL. RUANG	: Penata Tk.I, III/d
JABATAN	: Lektor
UNIT KERJA	: Politeknik LPP Yogyakarta
4 PENILAIAN KINERJA	
NILAI SKP	: 105.00
NILAI PERILAKU KERJA	: 90.00
NILAI SKP + PERILAKU KERJA	: 100.50
IDE BARU	: 0.00
NILAI KINERJA PEGAWAI	: 100.50
PREDIKAT KINERJA PEGAWAI	: (Baik)
TOTAL ANGKA KREDIT YANG DIPEROLEH (BAGI PEJABAT FUNGSIONAL)	:
5 PERMASALAHAN	
6 REKOMENDASI	
<p align="center">Yogyakarta, 2 Januari 2023</p> <p align="center">Pegawai yang dinilai</p>  <p align="center">Ir. Galuh Banowati, M.Sc. 0511026101</p>	
<p align="center">Yogyakarta, 2 Januari 2023</p> <p align="center">Pejabat Penilai Kinerja,</p>  <p align="center">Retno Muningsih, SP., M.Sc. 0517127802</p>	
<p align="center">Atasan Pejabat Penilai Kinerja</p>  <p align="center">Ratna Sri Harjanti, S.T.,M.Eng NIP 197802202005012002</p>	

PEGAWAI YANG DINILAI		PEJABAT PENILAI KINERJA	
NAMA	Ir. Galuh Banowati, M.Sc.	NAMA	Retro Muningsih, SP., M.Sc.
NIP	0511026101	NIP	0517127802
PANGKAT/GOL	Penata/IIIc	PANGKAT/GOL	Penata III/c
JABATAN	Lektor	JABATAN	Lektor
UNIT KERJA	Politeknik LPP Yogyakarta	UNIT KERJA	Politeknik LPP Yogyakarta
TANGGAL INTEGRASI PENILAIAN			
INTEGRASI HASIL PENILAIAN KINERJA 2021			
PERIODE		NILAI KINERJA	
JANUARI - JUNI		89.66	
JULI - DESEMBER		100.50	
NILAI KINERJA PNS TAHUN 2021		95.08	
PREDIKAT		(Baik)	

PEGAWAI YANG DINILAI

Ir. Galuh Banowati, M.Sc.
NIP 0511026101

Yogyakarta, 2 Januari 2023

PEJABAT PENILAI KINERJA



Retro Muningsih, SP., M.Sc.
NIP 0517127802

LAPORAN DOKUMEN PENILAIAN KINERJA

1 PEGAWAI YANG DINILAI		
NAMA	:	Ir. Galuh Banowati, M.Sc.
NIP	:	0511026101
PANGKAT/GOL. RUANG	:	Penata/IIIc
JABATAN	:	Lektor
UNIT KERJA	:	Politeknik LPP Yogyakarta
2 PEJABAT PENILAI KINERJA		
NAMA	:	Retno Muningsih, SP., M.Sc.
NIP	:	0517127802
PANGKAT/GOL. RUANG	:	Penata III/c
JABATAN	:	Lektor
UNIT KERJA	:	Politeknik LPP Yogyakarta
3 ATASAN PEJABAT PENILAI KINERJA		
NAMA	:	Ratna Sri Harjanti, S.T.,M.Eng
NIP	:	197802202005012002
PANGKAT/GOL. RUANG	:	Penata Tk.I, III/d
JABATAN	:	Lektor
UNIT KERJA	:	Politeknik LPP Yogyakarta
4 PENILAIAN KINERJA		
NILAI SKP	:	105.00
NILAI PERILAKU KERJA	:	90.00
NILAI SKP + PERILAKU KERJA	:	100.50
IDE BARU	:	0.00
NILAI KINERJA PEGAWAI	:	100.50
PREDIKAT KINERJA PEGAWAI	:	(Baik)
TOTAL ANGKA KREDIT YANG DIPEROLEH (BAGI PEJABAT FUNGSIONAL)	:	
5 PERMASALAHAN		
6 REKOMENDASI		
<p align="center">Yogyakarta, 2 Januari 2023</p> <p align="center">Pegawai yang dinilai</p>  <p align="center">Ir. Galuh Banowati, M.Sc. 0511026101</p>		
<p align="center">Yogyakarta, 2 Januari 2023</p> <p align="center">Pejabat Penilai Kinerja,</p>  <p align="center">Retno Muningsih, SP., M.Sc. 0517127802</p>		
<p align="center">Atasan Pejabat Penilai Kinerja</p>  <p align="center">Ratna Sri Harjanti, S.T.,M.Eng NIP 197802202005012002</p>		