

## 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/IIIc	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
<b>A. KINERJA UTAMA</b>					
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 aka
			Kualitas	Tingkat kesesuaian penggunaan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method)	100%
			Waktu	Ketepatan waktu pembelajaran	4 bulan
<b>B. KINERJA TAMBAHAN</b>					

Pegawai yang dinilai

Ir. Galuh Banowati, M.Sc.  
NIDN 05110127301

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	
Nama	Ir. Galuh Banowati, M.Sc.	Nama	Retno Muringsih, SP., M.Sc.
NIP	0511026101	NIP	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 LANGSUNG YANG DI INTERVENSI	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	KuantitasPelaksanaan 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	KualitasPelaksanaan 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	WaktuPelaksanaan 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	KuantitasPelaksanaan 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	KualitasPelaksanaan 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	WaktuPelaksanaan 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	KuantitasMahasiswa mendapat bimbingan akademik dan non akademik	Jumlah mahasiswa yang dibimbing (sebagai dosen wali)	10 Mahasiswa
			Mahasiswa mendapat bimbingan akademik dan non akademik	Kualitas	KualitasMahasiswa 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	WaktuMahasiswa mendapat bimbingan akademik dan non akademik	Ketepatan waktu pembinaan pembimbingan mahasiswa	6 bulan
			Mahasiswa mendapat bimbingan dalam penyusunan tugas akhir sesuai dengan topik/subtansi yang diambil	Kuantitas	KuantitasMahasiswa mendapat bimbingan dalam penyusunan tugas akhir sesuai dengan topik/subtansi yang diambil	Jumlah mahasiswa yang dibimbing	-

NO	RENCANA KINERJA ATASAN LANGSUNG YANG DI INTERVENSI	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	Persentase 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	10 sks
			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)	100%
			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	4 bulan

**B. KINERJA TAMBAHAN**

Pegawai Yang Ditanda

Ir. Gakuh Bahowati, M.Sc.  
NIP0511028101

Yogyakarta, 5 Juli 2021  
Pejabat Penilai Kinerja



Retno Murningsih, SP., M.Sc.  
NIP0517127802

PENILAIAN SKP IA/JF

DEPARTEMEN PROGRAM STUDI/IA/JF DAN TEKNIK

INFORMASI PENILAIAN						INFORMASI PENILAIAN					
Nama: <b>Dr. Anwar Rosyidi, M.Pd.</b>			Jenis: <b>Penelitian, W. M.Pd.</b>			Nama: <b>Dr. Anwar Rosyidi, M.Pd.</b>			Jenis: <b>Penelitian, W. M.Pd.</b>		
No: <b>01/2020</b>			No: <b>01/2020</b>			No: <b>01/2020</b>			No: <b>01/2020</b>		
Fakultas/Program Studi: <b>Psikologi</b>			Fakultas/Program Studi: <b>Psikologi</b>			Fakultas/Program Studi: <b>Psikologi</b>			Fakultas/Program Studi: <b>Psikologi</b>		
Mata Kuliah: <b>Psikologi (P)</b>			Mata Kuliah: <b>Psikologi (P)</b>			Mata Kuliah: <b>Psikologi (P)</b>			Mata Kuliah: <b>Psikologi (P)</b>		

No	INDIKATOR INDIKATOR ATASAN LANGKAH	INDIKATOR INDIKATOR	ASPEK	INDIKATOR INDIKATOR	Skor	Target	Target	Nilai	Kategori	LAPORAN	KETERANGAN	CAPAIAN INDIKATOR				CAPAIAN INDIKATOR				
												1	2	3	4	1	2	3	4	
1	Perencanaan penelitian berbasis kearifan lokal, budaya, dan masyarakat	Perencanaan penelitian berbasis kearifan lokal, budaya, dan masyarakat	Keefektifan	Keefektifan penelitian berbasis kearifan lokal, budaya, dan masyarakat	100%	80	100	100	BURUK	100%	SAKIT	10								
2	Perencanaan penelitian berbasis kearifan lokal, budaya, dan masyarakat	Perencanaan penelitian berbasis kearifan lokal, budaya, dan masyarakat	Keefektifan	Keefektifan penelitian berbasis kearifan lokal, budaya, dan masyarakat	100%	80	100	100	BURUK	100%	SAKIT	10								
3	Perencanaan penelitian berbasis kearifan lokal, budaya, dan masyarakat	Perencanaan penelitian berbasis kearifan lokal, budaya, dan masyarakat	Keefektifan	Keefektifan penelitian berbasis kearifan lokal, budaya, dan masyarakat	100%	80	100	100	BURUK	100%	SAKIT	10								
4	Perencanaan penelitian berbasis kearifan lokal, budaya, dan masyarakat	Perencanaan penelitian berbasis kearifan lokal, budaya, dan masyarakat	Keefektifan	Keefektifan penelitian berbasis kearifan lokal, budaya, dan masyarakat	100%	80	100	100	BURUK	100%	SAKIT	10								

Nilai Kinerja Utama 100,0

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nilai Kinerja Tambahan -  
 INDIKATOR SKP 100,0  
 KE TERANGAN BAIK

NO	REVISI DOKUMEN ATAU/ALAMAT/NO	REVISI KIRI		APRIL		INDUKTOR DOKUMEN REVISI	REVISI	Revisi No	Revisi Date	REVISI	REVISI	LAPORAN NO	DAFTAR CAPSIAN NO	JABATAN DOKUMEN REVISI	SAMPAN DOKUMEN REVISI		
															KETERANGAN	FILE	FILE TESTIMONIAL
11															Jumlah Revisi		



## 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)	

PEGAWAI YANG DINILAI

Ir. Galuh Banowati, M.Sc.  
NIP 0511026101

Yogyakarta, 2 Januari 2022

PEJABAT PENILAI KINERJA


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

PEGAWAI YANG DINILAI		PEJABAT PENILAI KINERJA	
NAMA	Ir. Galuh Banowati, M.Sc.	NAMA	Retno 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		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, SP., M.Sc.  
 NIP 0517127802



**LAPORAN DOKUMEN PENILAIAN KINERJA**

<b>1 PEGAWAI YANG DINILAI</b>	
NAMA	: Ir. Galuh Banowati, M.Sc.
NIP	: 0511026101
PANGKAT/GOL. RUANG	: Penata/IIIc
JABATAN	: Lektor
UNIT KERJA	: Politeknik LPP Yogyakarta
<b>2 PEJABAT PENILAI KINERJA</b>	
NAMA	: Retno Muningsih, SP., M.Sc.
NIP	: 0517127802
PANGKAT/GOL. RUANG	: Penata III/c
JABATAN	: Lektor
UNIT KERJA	: Politeknik LPP Yogyakarta
<b>3 ATASAN PEJABAT PENILAI KINERJA</b>	
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
<b>4 PENILAIAN KINERJA</b>	
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)	:
<b>5 PERMASALAHAN</b>	
<b>6 REKOMENDASI</b>	
<p>Yogyakarta, 2 Januari 2022 Pegawai yang dinilai</p> <p align="center"></p> <p align="center">Ir. Galuh Banowati, M.Sc. 0511026101</p> <p align="right">Yogyakarta, 2 Januari 2022 Pejabat Penilai Kinerja,</p> <p align="right"> Retno Muningsih, SP., M.Sc. 0517127802</p> <p align="center">Atasan Pejabat Penilai Kinerja</p> <p align="center"></p> <p align="center">Ratna Sri Harjanti, S.T.,M.Eng NIP 197802202005012002</p>	



## RENCANA SKP

Periode: Januari- Desember 2022

PEGAWAI YANG DINILAI			PEJABAT PENILAI KINERJA		
NAMA	I. Galuh Banowati, M.Sc.	NAMA	Ratno Muringah, SP, M.Sc.		
NIP/NIDN	0511026101	NIP/NIDN	0517127803		
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
<b>A. KINERJA UTAMA</b>					
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	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 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/subtansi 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 ssk
			Kualitas	Tingkat kesesuaian penggunaan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method)	100%
			Waktu	Ketepatan waktu pembelajaran	10 bulan
<b>B. KINERJA TAMBAHAN</b>					

Pegawai yang dinilai

I. Galuh Banowati, M.Sc.  
NIDN 0510127301

Yogyakarta, 1 Januari 2022

Pejabat Penilai

Ratno Muringah, SP, M.Sc.  
NIDN 0518128702

**MODEL RENCANA / ACARA DALAM  
RENCANA SARAN KEMERIA PEJABAT (MUR)**

**KEBANGSAAN, KEBUDAYAAN, BUDAYA, DAN TEKNOLOGI**

PEJABAT YANG DINILAI		PEJABAT PENILAI KEMERIA		TARGET		Angka		Kondisi	Metode/Nilai/ Bobot	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	Min	Max			
<b>4. RENCANA UTAMA</b>										
1	Peningkatan kemampuan penelitian	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	1	1	NORMAL	Direct
			Kualitas	Kualitas/Pelaksanaan penelitian bersama antara dosen, mahasiswa, industri, dan masyarakat	Persentase penyelesaian penelitian bersama mahasiswa sesuai jadwal yang ditetapkan	100%	90	100	NORMAL	
			Waktu	Waktu/Pelaksanaan penelitian bersama antara dosen, mahasiswa, industri, dan masyarakat	Ketepatan waktu penelitian	1 tahun	1	1	KHUSUS	
2	Peningkatan kemampuan penelitian	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	1	1	NORMAL	Direct
			Kualitas	Kualitas/Pelaksanaan pengabdian bersama antara dosen, mahasiswa, dan masyarakat	Persentase penyelesaian pengabdian bersama mahasiswa dan masyarakat sesuai jadwal yang ditetapkan	100%	80	100	NORMAL	
			Waktu	Waktu/Pelaksanaan pengabdian bersama antara dosen, mahasiswa, dan masyarakat	Ketepatan waktu pengabdian	12 bulan	10	12	KHUSUS	
3	Peningkatan kemampuan penelitian	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	8	10	NORMAL	Direct
			Kualitas	Kualitas/Mahasiswa mendapat bimbingan akademik dan non akademik	Persentase penyelesaian bimbingan mahasiswa sesuai jadwal yang ditetapkan	90-100% penyelesaian terencana	80	100	NORMAL	
			Waktu	Waktu/Mahasiswa mendapat bimbingan akademik dan non akademik	Ketepatan waktu pemberian bimbingan mahasiswa	1 tahun	1	1	KHUSUS	
4	Peningkatan kemampuan penelitian	Mahasiswa mendapat bimbingan dalam penyusunan tugas akhir sesuai dengan topik/subtema yang diarahkan	Kuantitas	Kuantitas/Mahasiswa menerima bimbingan dalam penyusunan tugas akhir sesuai dengan topik/subtema yang diarahkan	Jumlah mahasiswa yang dibimbing	10 Mahasiswa	8	10	NORMAL	Direct
			Kualitas	Kualitas/Mahasiswa mendapat bimbingan dalam penyusunan tugas akhir sesuai dengan topik/subtema yang diarahkan	Persentase penyelesaian bimbingan mahasiswa sesuai jadwal yang ditetapkan	90-100% bimbingan terencana	80	100	NORMAL	
			Waktu	Waktu/Mahasiswa mendapat bimbingan dalam penyusunan tugas akhir sesuai dengan topik/subtema yang diarahkan	Ketepatan waktu penyelesaian bimbingan mahasiswa	6 bulan	5	6	KHUSUS	
5	Peningkatan daya saing nasional dan pengembangan karir	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	20 sks	18	20	NORMAL	Direct
			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)	100%	80	100	NORMAL	

		Pelaksanaan penelitian menggunakan pemecahan kasus (case method) dalam proses pembelajaran sehingga mahasiswa terdorong untuk berpikir kritis dan kreatif dalam kolaborasi	Mutu	Waku Pelaksanaan penelitian menggunakan pemecahan kasus (case method) dalam proses pembelajaran sehingga mahasiswa terdorong untuk berpikir kritis dan kreatif dalam kolaborasi	Kemampuan yaitu pembelajaran	10 5-104	10	10 3041515	
--	--	--	------	---	------------------------------	----------	----	------------	--

15. KEMERIA TAMPILAN

Pegawai Yang Cinde

E. Gakri Burwati, M.Sc.  
NIP.021025101



PENILAIAN SKP JA/IF

INSTRUMEN PENILAIAN KEMAHIRUAN, 2021 dan seterusnya		Materi Pokok Bahasan		Materi Pokok Bahasan		Materi Pokok Bahasan		Materi Pokok Bahasan		Materi Pokok Bahasan		Materi Pokok Bahasan		Materi Pokok Bahasan		Materi Pokok Bahasan		Materi Pokok Bahasan		
No	Kategori	Indikator	Aspek	Materi Pokok Bahasan	Sifat	Tipe	Materi Pokok Bahasan	Materi Pokok Bahasan	Materi Pokok Bahasan	Materi Pokok Bahasan	Materi Pokok Bahasan	Materi Pokok Bahasan	Materi Pokok Bahasan	Materi Pokok Bahasan	Materi Pokok Bahasan	Materi Pokok Bahasan	Materi Pokok Bahasan	Materi Pokok Bahasan	Materi Pokok Bahasan	
																				Nilai
1	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan
2	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan
3	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan
4	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan	Keberhasilan
Nilai Kinerja Utama																			100,0	
Nilai Kinerja Tambahan																			-	
NILAI AKHIR SKP																			100,0	
KE TERANGAN																			BAIK	



**LAPORAN DOKUMEN PENILAIAN KINERJA**

<b>1 PEGAWAI YANG DINILAI</b>	
NAMA	: Ir. Galuh Banowati, M.Sc.
NIP	: 0511026101
PANGKAT/GOL. RUANG	: Penata/IIIc
JABATAN	: Lektor
UNIT KERJA	: Politeknik LPP Yogyakarta
<b>2 PEJABAT PENILAI KINERJA</b>	
NAMA	: Retno Muningsih, SP., M.Sc.
NIP	: 0517127802
PANGKAT/GOL. RUANG	: Penata III/c
JABATAN	: Lektor
UNIT KERJA	: Politeknik LPP Yogyakarta
<b>3 ATASAN PEJABAT PENILAI KINERJA</b>	
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
<b>4 PENILAIAN KINERJA</b>	
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)	:
<b>5 PERMASALAHAN</b>	
<b>6 REKOMENDASI</b>	
<p>Yogyakarta, 2 Januari 2023 Pegawai yang dinilai</p> <p align="center"></p> <p>Ir. Galuh Banowati, M.Sc. 0511026101</p> <p align="right">Yogyakarta, 2 Januari 2023 Pejabat Penilai Kinerja,</p> <p align="center"></p> <p align="center">Retno Muningsih, SP., M.Sc. 0517127802</p> <p align="center">Atasan Pejabat Penilai Kinerja</p> <p align="center"></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	Retno 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)	



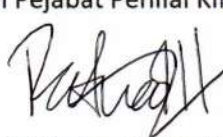
PEGAWAI YANG DINILAI

Ir. Galuh Banowati, M.Sc.  
NIP 0511026101

Yogyakarta, 2 Januari 2023  
PEJABAT PENILAI KINERJA



**LAPORAN DOKUMEN PENILAIAN KINERJA**

1	<b>PEGAWAI YANG DINILAI</b>	
	NAMA	: Ir. Galuh Banowati, M.Sc.
	NIP	: 0511026101
	PANGKAT/GOL. RUANG	: Penata/IIIc
	JABATAN	: Lektor
	UNIT KERJA	: Politeknik LPP Yogyakarta
2	<b>PEJABAT PENILAI KINERJA</b>	
	NAMA	: Retno Muningsih, SP., M.Sc.
	NIP	: 0517127802
	PANGKAT/GOL. RUANG	: Penata III/c
	JABATAN	: Lektor
	UNIT KERJA	: Politeknik LPP Yogyakarta
3	<b>ATASAN PEJABAT PENILAI KINERJA</b>	
	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	<b>PENILAIAN KINERJA</b>	
	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	<b>PERMASALAHAN</b>	
6	<b>REKOMENDASI</b>	
<p align="center">Yogyakarta, 2 Januari 2023 Pegawai yang dinilai</p> <p align="center"> Ir. Galuh Banowati, M.Sc. 0511026101</p>		<p align="center">Yogyakarta, 2 Januari 2023 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>		