



# UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808, 373198, 373038 Fax. (0274) 376808

E-mail : [info@upy.ac.id](mailto:info@upy.ac.id)

**P E T I K A N**  
**KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**  
Nomor : 039.1 /SK/REKTOR-UPY/III/2024

Tentang

**PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP  
TAHUN AKADEMIK 2023/2024 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA  
REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Menimbang : dst.  
Mengingat : dst.  
Memperhatikan: dst.

**M E M U T U S K A N**

- Menetapkan : PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
- Pertama : Mengangkat Saudara yang namanya tersebut pada lajur 2 Lampiran keputusan ini sebagai Dosen Pengampu Mata Kuliah pada Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024.
- Kedua : Menugaskan kepada para Dosen Pengampu Mata Kuliah dimaksud untuk melaksanakan pembelajaran matakuliah sebagaimana tercantum pada lajur 3 lampiran keputusan ini dengan sebaik-baiknya dan kepada yang bersangkutan diberikan honorarium sesuai dengan ketentuan yang berlaku di UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan ditinjau kembali apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

PETIKAN Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada tanggal : 01 Maret 2024

Rektor,

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P

NIS. 19650916 199503 1 003

Untuk Petikan yang sah  
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom  
NIS. 19690214 199812 1 006

Tembusan disampaikan kepada :

1. Para Wakil Rektor
2. Para Dekan dan Direktur
3. Para Ketua Program Sarjana



Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta  
 Nomor : 039.1/SK/REKTOR-UPY/III/2024  
 Tanggal : 01 Maret 2024

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MIK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 60	Supri Hartanto, M.Pd. 0511047303	Media Pembelajaran Berbasis IT Teknologi Pendidikan Perencanaan Pembelajaran PKn Project Independent	KKM44254 KKM43217 KKM43225 KKM43771	2 2 2 4	VI/ A	Program Sarjana Pendidikan Sejarah Program Sarjana Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan Program Sarjana Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan Program Sarjana Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan
61					III/ A	
					III/ A	
62					VI/ A	
Dst.						

Untuk Petikan yang sah:

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Rektor

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P  
 NIS. 19650916 199503 1 003



Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom  
 NIS. 19690214 199812 1 006



## Rencana Pembelajaran Semester (RPS)

# Mata Kuliah **TEKNOLOGI PENDIDIKAN**

Dosen Pengampu: Supri Hartanto, M,Pd



Program Studi Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan  
Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
Universitas PGRI Yogyakarta



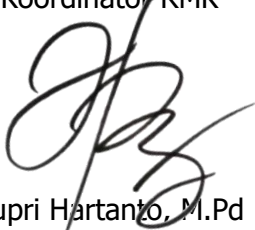



**UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN

## RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	TANGGAL PENYUSUNAN
Teknologi Pendidikan	KKM 43217	MK Prodi	2	2	1 Maret 2023
OTORISASI	Dosen Pengembang RPS	Koordinator RMK	Kaprodi		
 Selly Rahmawati, M.Pd NIS. 19870723 201302 2002	 Supri Hartanto, M.Pd NIS. 19730411 112010041002	 Supri Hartanto, M.Pd NIS. 19730411 112010041002	 Supri Hartanto, M.Pd NIS. 19730411 112010041002		
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI				
S3	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila;				
S10	Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan.				
U1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya				

	U3	Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain
	P6	Menguasai fungsi dan manfaat teknologi khususnya teknologi informasi dan komunikasi yang relevan untuk pengembangan mutu pendidikan Pancasila dan kewarganegaraan
CP MK		
	M1	Mahasiswa dapat menganalisis dengan baik tentang teknologi pendidikan, menguasai berbagai teknologi pendidikan baik secara manual berbantuan komputer maupun berbasis komputer
	M2	Mahasiswa dapat mengaplikasikan software pembelajaran khususnya Microsoft Office dalam berbagai kegiatan yang berhubungan dengan pendidikan dan proses belajar mengajar.
Deskripsi Mata Kuliah	Mata kuliah ini menyajikan pengetahuan, sikap dan keterampilan dasar tentang implementasi teknologi pendidikan khususnya program Microsoft Office (Microsoft Word, Microsoft Power Point dan Microsoft Excel)	
Materi Pembelajaran/Pokok Bahasan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Teknologi Pendidikan</li> <li>2. Jenis-Jenis Teknologi Pendidikan</li> <li>3. Teknologi Manual berbantuan Komputer serta Teknologi Pembelajaran Digital</li> <li>4. Microsoft Word</li> <li>5. Microsoft Power Point</li> <li>6. Microsoft Excel</li> <li>7. Implementasi Gabungan Program Microsoft Office</li> </ol>	
Pustaka	<p>Pustaka Utama</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Haryanto. 2015. <i>Teknologi Pendidikan</i>. Yogyakarta: UNY Press.</li> <li>2. Abdulhak, I., &amp; Darmawan, D. (2015). <i>Teknologi Pendidikan</i>. Bandung: Remaja Rosdakarya</li> <li>3. Anitah, S. 2009. <i>Teknologi Pembelajaran</i>. Surakarta: Universitas Sebelas Maret</li> <li>4. Supri Hartanto. 2021. <i>Media Pembelajaran (Modul)</i>. Yogyakarta: Universitas PGRI Yogyakarta</li> <li>5. Supri Hartanto. 2020. <i>Media Pembelajaran (Modul)</i>. Jakarta: MOOC PGRI Pusat.</li> </ol>	

	<p>6. Supri Hartanto. 2018. <i>Inovasi Media Pembelajaran</i> (Modul). Yogyakarta: Lembaga Pengembangan Pendidikan UPY.</p> <p>7. Cecep Kustandi dan Bambang Sutjipto. 2012. <i>Media Pembelajaran Manual dan Digital</i>. Jakarta: Ghalia Indonesia.</p> <p>8. Supri Hartanto dan Septian Aji Permana. 2020. Mind Mapping Base Mobile Learning System to Increase Student Creativity. <i>Journal of Physics: Convergence Series</i> 1923 (1): 012013</p> <p>9. Supri Hartanto, Septian Aji Permana dan Rosalia Indriyati Saptatiningsih 2020. MEPETKABA sebagai Alternatif Pembelajaran di Masa Pandemi. 2020. <i>Jurnal Pelita PAUD</i> 5 (1) Hal 69-75.</p> <p><b>Pendukung</b></p> <p>10. Henky Alexander Mangkulo. 2017. <i>Power Point untuk Pemula</i>. Jakarta: Gramedia</p> <p>11. Catur Hadi Pramono. 2016. <i>Panduan Belajar Otodidak Power Point</i>. Jakarta: Gramedia</p> <p>12. Beranda. 2016. <i>Mengolah Materi Multimedia untuk Presentasi Power Point</i>. Jakarta: Gramedi</p> <p>13. Azhar Arsyad. 2017. <i>Media Pembelajaran</i>. Yogyakarta: Rajawali Press</p>	
Media Pembelajaran	Perangkat Lunak <i>Microsoft Office</i>	Perangkat Keras Laptop/komputer
Dosen Pengampu	Supri Hartanto, M.Pd	
Mata Kuliah Prasyarat	-	

Minggu ke	Sub-CP-MK	Indikator Penilaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan	Materi Pembelajaran	Bobot Penilaian (%)
1-2	Mampu Menjelaskan tentang Teknologi Pendidikan dan jenis-jenis Teknologi Pendidikan	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ketepatan menjelaskan tentang kriteria Teknologi Pendidikan.</li> </ul>	Kriteria: - Ketepatan dan keluasan paparan	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuliah [TM:2 x (2x50'')]</li> <li>Tugas: Menyusun presentasi jenis-jenis media pembelajaran berbasis IT [BT+BM:(1+1)x (2x60'')]</li> </ul> Media & Sumber Belajar E-learning, Modul, Presentasi, Video, Internet	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teknologi Pendidikan</li> <li>Jenis Jenis Teknologi Pendidikan</li> </ul>	5%
3	Mampu Mengklarifikasi dan menganalisis Teknologi Pembelajaran Manual Berbantuan Komputer maupun Digital	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kemampuan menganalisis jenis teknologi pembelajaran</li> </ul>	Kriteria: - Ketepatan dalam menganalisis teknologi pembelajaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pendekatan <i>Diskusi</i></li> <li>Kuliah [TM:1 x (2x50'')]</li> <li>Tugas:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teknologi Pembelajaran Berbantuan Komputer</li> </ul>	5%

				<p>Presentasi hasil analisis teknologi pendidikan [BT+BM:(1)x(2x 60'')]</p> <p>Media &amp; Sumber Belajar] Elearning, Modul, Internet, Video, Android</p>		
4-6	<p>Mampu Mengoperasikan Microsoft Word serta Memanfaatkannya dalam Layouting Buku Pembelajaran PPKn</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kemampuan menguasai program Microsoft Word</li> <li>• Kemampuan layouting Buku Ajar PPKn</li> <li>• Kemampuan mendesain cover Buku Ajar PPKn</li> </ul>	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ketepatan dalam mengoperasikan Microsoft Word</li> <li>- Hasil akhir dari penggunaan Microsoft Word dalam layouting buku Ajar</li> <li>- Kemampuan menggunakan gambar, warna, bentuk, dan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pendekatan project <i>base learning</i></li> <li>• Kuliah [TM:3 x (2x50'')]</li> <li>• Praktek pembuatan buku ajar PPKn menggunakan Microsoft Word [TM:3 x (2x50'')]</li> <li>• Tugas:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Word</li> <li>• Desain Cover</li> <li>• Layout Buku Ajar</li> </ul>	20%



			<p>tulisan dalam desain menggunakan Microsoft Word</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Observasi teknik penggunaan program Microsoft Word</li> <li>- Hasil akhir implementasi program Microsoft Word khususnya dalam pembuatan Buku Ajar PPKn</li> </ul>	<p>Desain Buku ajar PPKn dengan menggunakan Microsoft Word [BT+BM:(2)x(2x 60")]</p> <p>Media &amp; Sumber Belajar: Elearning, Modul, Internet.</p>		
7-9	Mampu Mengoperasikan Microsoft Power Point serta Memanfaatkannya dalam Desain Presentasi, Pembuatan Kartu Pembelajaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kemampuan menguasai program Microsoft Power Point</li> <li>• Kemampuan mendesain</li> </ul>	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ketepatan dalam mengoperasikan Microsoft Power Point</li> <li>- Hasil akhir dari penggunaan Microsoft</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pendekatan project <i>base learning</i></li> <li>• Kuliah [TM:3 x (2x50")]</li> <li>• Praktek pembuatan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Power Point</li> <li>• Desain Presentasi</li> <li>• Vektor, Icon dalam mendukung Microsoft Power Point</li> </ul>	20%

		<p>presentasi yang menarik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kemampuan mendesain kartu pembelajaran PPKn</li> </ul>	<p>Power Point dalam pembuatan desain presentasi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Membuat kartu pembelajaran PPKn dengan menggunakan Microsoft Power Point</li> </ul> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Observasi teknik penggunaan program Microsoft Power Point</li> <li>- Hasil akhir implementasi program Microsoft Power Point khususnya dalam desain presentasi dan pembuatan kartu pembelajaran</li> </ul>	<p>desain presentasi menggunakan Microsoft Power Point</p> <p>[TM:3 x (2x50")]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tugas: Desain presentasi dan pembuatan kartu dengan Microsoft Power Point</li> </ul> <p>[BT+BM:(2)x(2x 60")]</p> <p>Media &amp; Sumber Belajar: Elearning, Modul, Internet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pembuatan Kartu menggunakan Microsoft Power Point</li> </ul>	
--	--	--	--	---	---	--

10	Ujian Tengah Semester					10%
11-13	Mampu Mengoperasikan Microsoft Excel serta Memanfaatkannya dalam Perhitungan Pendidikan, Penggunaan Rumus dan Logika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kemampuan menguasai program Microsoft Excel</li> <li>• Kemampuan menggunakan rumus-rumus excel dalam perhitungan permasalahan pendidikan</li> <li>• Kemampuan menggunakan rumus logika dalam permasalahan pendidikan</li> </ul>	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ketepatan dalam mengoperasikan Microsoft excel</li> <li>- Hasil akhir dari penggunaan Microsoft excel dalam perhitungan menggunakan rumus</li> <li>- Penggunaan logika dalam Microsoft Excel</li> </ul> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Observasi teknik penggunaan program Microsoft Excel</li> <li>- Hasil akhir implementasi program Microsoft Excel khususnya</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pendekatan team <i>base learning</i></li> <li>• Kuliah [TM:3 x (2x50'')]</li> <li>• Praktek perhitungan menggunakan Microsoft Excel [TM:3 x (2x50'')]</li> <li>• Tugas: Perhitungan dengan menggunakan microsoft excel [BT+BM:(2)x(2x 60'')]</li> </ul> <p>Media &amp; Sumber Belajar: Elearning, Modul, Internet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Excel</li> <li>• Rumus menggunakan sum, min, max, average,</li> <li>• Rumus logika menggunakan IF berjenjang</li> </ul>	20%



			<p>penggunaan rumus-rumus dan logika dalam perhitungan yang berhubungan dengan pendidikan</p>			
14-15	<p>Mampu Mengimplementasikan Program Gabungan Microsoft Office (Word, Excel dan Power Point) dalam Mengantisipasi Permasalahan Pendidikan</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kemampuan menguasai program Microsoft Office</li> <li>• Kemampuan menggunakan mail merge dalam kasus pendidikan</li> <li>• Kemampuan membuat sertifikat dan pembuatan surat berantai</li> </ul>	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ketepatan dalam mengoperasikan Microsoft Office</li> <li>- Hasil akhir dari penggunaan mail merge dan pembuatan sertifikat</li> </ul> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Observasi teknik penggunaan program Microsoft Excel</li> <li>- Hasil akhir implementasi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pendekatan project <i>base learning</i></li> <li>• Kuliah [TM:3 x (2x50'')]</li> <li>• Praktek mail merge [TM:3 x (2x50'')]</li> <li>• Tugas: Pembuatan sertifikat dengan alamat berantai [BT+BM:(2)x(2x 60'')]</li> </ul> <p>Media &amp; Sumber Belajar:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Office</li> <li>• Mail Merge</li> <li>• Sertifikat dengan nama berantai</li> </ul>	20%

			program Microsoft Excel khususnya penggunaan rumus-rumus dan logika dalam perhitungan yang berhubungan dengan pendidikan	Elearning, Modul, Internet.		
16	Ujian Akhir Semester Presentasi Project					10%

TM: Tatap Muka, BT: Belajar Terstruktur, BM: Belajar Mandiri, RMK: Rumpun Mata Kuliah.

# DAFTAR HADIR PERKULIAHAN SEMESTER GENAP

TEKNOLOGI PENDIDIKAN

SEMESTER II, KELAS 23A

Rabu; 10.20-12.00

Ruang PPTIK (Unit 1, Gedung C Lantai 4)

Dosen : Supri Hartanto, M.Pd.



**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**





FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen : Supri Hartanto, M.Pd.  
Mata Kuliah : Teknologi Pendidikan  
Program Studi : Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan  
Kelas/Angkatan : 23A / 2023  
Semester : Genap  
Tahun Akademik : 2023/2024

**CAPAIAN PEMBELAJARAN/LEARNING OUTCOME**

Mahasiswa dapat menganalisis tentang teknologi pendidikan, menguasai perancangan media berbasis manual dengan microsoft office para proses pembelajaran

**SOFTSKILLS**

Kreatif, inovatif, mandiri,

**BAHAN KAJIAN**

- 1 Teknologi pendidikan
- 2 Jenis teknologi pendidikan
- 3 Teknologi media manual berbantuan komputer
- 4 Microsoft word
- 5 Microsoft Power Point
- 6 Microsoft Excel
- 7 Implementasi penggabungan program dalam teknologi pendidikan

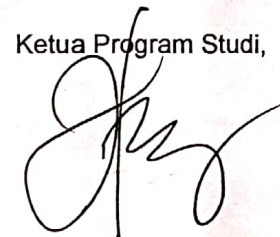
### KETENTUAN /KESEPAKATAN

1. Kehadiran mahasiswa dalam kuliah minimal 75 % dari total tatap muka.
2. Toleransi keterlambatan kuliah maksimal 15 menit
  - mahasiswa terlambat lebih dari 15 menit tidak diperkenankan ikut kuliah (kecuali ada alasan yang diterima dosen).
  - Dosen terlambat lebih dari 15 menit kuliah ditiadakan (kecuali ada pemberitahuan kepada mahasiswa) dan diganti hari lain.
3. Mahasiswa wajib mengikuti UAS
4. Dalam perkuliahan/konsultasi dengan dosen, mahasiswa wajib berperilaku sopan (berbicara, berpakaian).
5. Mahasiswa wajib bersepatu, atasan baju (bukan kaos), dan bawahan non jeans
6. Senin – Jumat wajib berpakaian : wanita menggunakan rok/celana non jeans, laki-laki menggunakan celana non jeans, bersepatu

### PENILAIAN HASIL BELAJAR

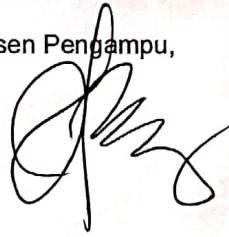
No	Uraian (bahan kajian)	Bobot (%)
1.	Penguasaan materi	15
2.	Praktek penggunaan teknologi	50
3.	presentasi hasil	5
4.	pengugasan	10
5.		...
5.	UAS / portofolio	10
6.	Partisipasi	10
Total		100

Ketua Program Studi,



(Supri Hartanto, M.Pd.)

Dosen Pengampu,



(Supri Hartanto, M.Pd.)

Yogyakarta, .... Maret 2024

Ketua Kelas/Angkatan



(Wahyu Seligo Aji...)





DAFTAR HADIR KULJAH

Program Studi : PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN  
Tahun Akademik : 2023/2024  
Semester : GENAP  
Dosen : Supri Hartanto, [0511047303]

Kode Matakuliah : KKM43217  
Matakuliah : TEKNOLOGI PENDIDIKAN  
Bobot : 2 SKS  
Kelas : 23A

Semester :  
Hari :  
Pukul : 00:00 s.d. 00:00  
Ruang :

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	BRUP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
1	23144300002	ROHIMAT																	16	100%
2	23144300003	DWI AJI PANGESTU																	16	100%
3	23144300005	FRANSISKUS ALAN																	16	100%
4	23144300007	NADHIRA SHALIHAN TANJUNG																	16	100%
5	23144300008	MUHAMMAD FAIZUN DARUNNAJA																	16	100%
6	23144300009	RIZKI NAYOGHI PUTRA																	16	100%
7	23144300011	REZA ADERIANA LAKU																	16	100%
8	23144300012	ISNAINI RAHMAWATI																	16	100%
9	23144300013	FREDERICK GILBERTO UN BRIA																	14	87.5%
10	23144300014	DESITA ZULAIFA																	16	100%
11	23144300015	ADIK INDAH RAHMAWATI																	16	100%
12	23144300017	PANDU RIZKI ARISMA																	16	100%
13	23144300018	INDAH EKSI PAWESTRI																	16	100%
14	23144300020	ZUHA QATHRATINNADA																	16	100%
15	23144300021	RIDHO DWI SAPUTRA																	16	100%
16	23144300022	DIVA ENGGGA FIRMANSYAH																	16	100%
17	23144300024	DADANG VEBRIANSYAH																	16	100%
18	23144300026	IRFAN ZAMZAMIMY																	15	93.75%
19	23144300027	ELSA RENANDA HANUM PUTRI																	16	100%
20	23144300029	ARDA ROSIANA																	16	100%

Lembar 1 : Untuk Dosen  
Lembar 2 : Untuk Asip Program Studi

UAS







PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GENAP

Program Studi : PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN  
 Matakuliah : TEKNOLOGI PENDIDIKAN [KKM43217]  
 Bobot : 2 SKS  
 Dosen : Supri Hartanto, [0511047303]

Kelas : 23A  
 Hari : -  
 Pukul : 00:00 s.d. 00:00  
 Ruang : -

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	6 Maret 2024	Teknologi pendidikan	pengertian dan fungsi teknologi pendidikan	28	[Signature]
II	13 Maret 2024	teknologi pendidikan	jenis jenis teknologi pendidikan	28	[Signature]
III	20 Maret 2024	teknologi pendidikan manual berbantuan komputer	berbagai teknologi pembelajaran PPKn	28	[Signature]
IV	27 Maret 2024	Microsoft word	pembuatan buku ajar	27	[Signature]
V	3 April 2024	Microsoft word	pembuatan kartu	27	[Signature]
VI	15 April 2024	pengantar tugas Microsoft word	pembuatan cover ai	28	[Signature]
VII	17 April 2024	Power point	desain clear dan blok	28	[Signature]
VIII	24 April 2024	Power point	poster pendidikan	28	[Signature]
IX	6 Mei 2024	pengantar tugas power point	Infografis	28	[Signature]
X	8 Mei 2024	Excel	Tabel dan perhitungan	28	[Signature]
XI	15 Mei 2024	Excel	Rumus	28	[Signature]
XII	22 Mei 2024	Excel	Logika	27	[Signature]
XIII	29 Mei 2024	UTS	praktik	28	[Signature]
XIV	5 Juni 2024	Gabungan Program	Mailmerge di m TP	28	[Signature]
XV	12 Juni 2024	Gabungan Program	Laporan dan Media	28	[Signature]
AI	UAS		pengumpulan porto folio	28	[Signature]





PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP  
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN -- S1  
Matakuliah : TEKNOLOGI PENDIDIKAN  
Kode MK : KKM43217  
Dosen : Supri Hartanto,, S.Pd.M.Pd

Kelas : 23A  
Ruang : 304  
Hari/Tanggal : Kamis, 04-07-2024  
Waktu : 08:00 - 09:30






No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	20144300042	THERESIA GRASINDA BEREK	B		D+
2	23144300002	ROHIMAT	B		A
3	23144300003	DWI AJI PANGESTU	B		A
4	23144300005	FRANSISKUS ALAN	B		A-
5	23144300007	NADHIRA SHALIHAN TANJUNG	B		A
6	23144300008	MUHAMMAD FAIZUN DARUNNAJA	B		B-
7	23144300009	RIZKI NAYOGHI PUTRA	B		A
8	23144300011	REZA ADERIANA LAKU	B		A
9	23144300012	ISNAINI RAHMAWATI	B		A
10	23144300013	FREDERICK GILBERTO UN BRIA	B		B-
11	23144300014	DESITA ZULAIFA	B		A-
12	23144300015	ADIK INDAH RAHMAWATI	B		A-
13	23144300017	PANDU RIZKI ARISMA	B		A
14	23144300018	INDAH EKSI PAWESTRI	B		A-
15	23144300020	ZUHA QATHRATINNADA	B		A
16	23144300021	RIDHO DWI SAPUTRA	B		A-
17	23144300022	DIVA ENGGA FIRMANSYAH	B		A-
18	23144300023	YOHANES TEBAI	B		-
19	23144300024	DADANG VE'BRIANSYAH	B		A
20	23144300025	DAVA NUR HIDAYAT	B		A-
21	23144300026	IRFAN ZAMZAMMY	B		A-
22	23144300027	ELSA RENANDA HANUM PUTRI	B		A
23	23144300028	WAHYU SETIYO AJI	B		A
24	23144300029	ARDA ROSIANA	B		A
25	23144300030	JUNDI AL BAEHAQI	B		A



**PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP  
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

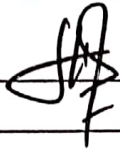
Program Studi : PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN -- S1  
Matakuliah : TEKNOLOGI PENDIDIKAN  
Kode MK : KKM43217  
Dosen : Supri Hartanto,, S.Pd.M.Pd

Kelas : 23A  
Ruang : 304  
Hari/Tanggal : Kamis, 04-07-2024  
Waktu : 08:00 - 09:30

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
26	23144300032	RAHMA WULANSARI	B		A
27	23144300033	ILHAM NOVARIANTO PUTRA	B		B+
28	23144300034	Risqlya Ayu Maharani	B		A
29	23144300035	YUSTINA BIRI MAGI	B		A
30	23144300036	Dwi Putri Aulla	B		A-

Pengawas

1. *Okfana wahyu P*
- 2.
- 3.
- 4.

(  )  
 ( \_\_\_\_\_ )  
 ( \_\_\_\_\_ )  
 ( \_\_\_\_\_ )

Yogyakarta, 04-07-2024

  
 Supri Hartanto,, S.Pd.M.Pd