



# 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

**PETIKAN**  
**KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**  
Nomor : 115.1/SK/REKTOR-UPY/IX/2023

Tentang

**PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL**  
**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 GASAL 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 Gasal 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 : Y o g y a k a r t a  
Pada tanggal : 01 September 2023  
Rektor,

ttd

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

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 : 115.2/SK/REKTOR-UPY/X/2023  
 Tanggal : 01 September 2023

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/KELAS	PROGRAM
1. s.d 165						
166	Bayu Gilang Purnomo, M.Pd. 0523099102	Dasar-dasar Otomotif Strategi dan Metodologi Pembelajaran Kejuruan Teori Kelistrikan dan Pengkondisi Udara Bahan Bakar dan Pelumas Otomotif Praktik Kelistrikan dan Pengkondisi Udara Media Pembelajaran Karya Inovatif	KKM40135 KKM40123 KKM40151 KKM40162 KKM40152 KKM40124 K40195	3 2 2 2 2 2 2	I/A1 III/A1 V/A1 V/A1 V/A1 III/A1 VII/A1	Program Sarjana Pendidikan Vokasional Teknologi Otomotif Program Sarjana Pendidikan Vokasional Teknologi Otomotif
167	Dst.					

Untuk Petikan yang sah:

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan



Rektor

ttd

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

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

**RANCANGAN PEMBELAJARAN SEMESTER**  
**MATA KULIAH :**  
**KARYA INOVATIF**



**Nama Dosen :**

Nama Dosen	:	Bayu Gilang Purnomo, M.Pd.
NIS	:	199109232019071012
Universitas	:	Universitas PGRI Yogyakarta
Fakultas	:	Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Program Studi	:	Pendidikan Vokasional Teknologi Otomotif (PVTO)

## HALAMAN PENGESAHAN

1. Judul Rancangan Pembelajaran Semester : Karya Inovatif
2. Pelaksana :
  - a. Nama Lengkap : Bayu Gilang Purnomo, M.Pd.
  - b. Jenis Kelamin : Laki-laki
  - c. Pangkat/Golongan : Penata Muda Tk. 1/IIIB
  - d. NIS : 19910923 201907 1 012
  - e. Program Studi/Fakultas : Pendidikan Vokasional Teknologi Otomotif /FKIP
  - f. Telepon/email : 085310737532/ bayugilangpurnomo@upy.ac.id

Yogyakarta, 26 Agustus 2023

Pelaksana,



Bayu Gilang Purnomo, M.Pd.  
NIS. 19910923 201907 1 012

Mengetahui,  
Ketua Program Studi



Bayu Gilang Purnomo, S.Pd., M.Pd.  
NIS. 19910923 201907 1 012



**UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**  
**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**  
**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN VOKASIONAL TEKNOLOGI OTOMOTIF**

**Kode Dokumen**

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

<b>Karya Inovatif</b>	<b>KODE</b>	<b>Rumpun MK</b>	<b>BOBOT (sks)</b>		<b>SEMESTER</b>	<b>Tgl Penyusunan</b>						
<b>Karya Inovatif</b>		Pendidikan	T=2	P=0	7	26 Agustus 2023						
<b>OTORISASI / PENGESAHAN</b>	<b>Dosen Pengembang RPS</b>		<b>Koordinator RMK</b>		<b>Ka PRODI</b>							
	 Bayu Gilang Purnomo, M.Pd.		 Didik Rohmantoro, M. Pd.		 Bayu Gilang Purnomo, M. Pd.							
<b>Capaian Pembelajaran (CP)</b>	<b>CPL-PRODI</b>											
	S6	Menjunjung tinggi penegakan hukum serta memiliki semangat untuk mendahulukan kepentingan bangsa serta masyarakat luas.										
	P1	Menguasai pengetahuan prinsip-prinsip dasar dan pengembangan teknologi pembelajaran bidang teori dan praktik teknik otomotif.										
	KU4	Bertanggung jawab pada pekerjaan sendiri dan dapat diberi tanggung jawab atas pencapaian hasil kerja organisasi.										
	KK7	Mampu melakukan penelitian dan penulisan karya ilmiah pada bidang pendidikan dan teknologi otomotif ramah lingkungan.										
<b>CPMK</b>												

	<b>CPMK</b> Mahasiswa mampu memahami konsep inovasi dan mampu membuat inovasi dibidang pendidikan teknologi otomotif
<b>Diskripsi Singkat MK</b>	Mata Kuliah Karya Inovatif menerapkan model pembelajaran Project Based Learning berupa perkuliahan dan lokakarya pada akhir perkuliahan dengan luaran berupa hardskill yang berkaitan dengan keterampilan dasar otomotif. Penekanan dalam mata kuliah ini pada pemahaman dan penguasaan substansi bidang studi otomotif serta mampu mengelola keterampilan yang mendidik di pendidikan kejuruan otomotif. Pengalaman belajar diwujudkan dalam kegiatan mengkaji, memahami, menerapkan pengetahuan, sikap, berlatih mengembangkan karya, dan mengapresiasikan produk yang dibuat dan diakhiri dengan pameran.
<b>Bahan Kajian (Materi pembelajaran)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inovasi</li> <li>2. Invention</li> <li>3. Transfer teknologi</li> <li>4. Lisensi</li> <li>5. Inovasi pendidikan teknologi otomotif</li> </ol>
<b>Pustaka</b>	<p><b>Utama :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Modul karya inovatif</li> </ol> <p><b>Pendukung :</b></p>

<b>Dosen Pengampu</b>		<b>Didik Rohmantoro, M.Pd.</b>				
<b>Mata Kuliah Syarat</b>		-				
<b>Mg Ke-</b>	<b>Sub – CPMK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan)</b>	<b>Indikator</b>	<b>Kriteria dan Bentuk Penilaian</b>	<b>Bentuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan, (Media &amp; Sumber Belajar) (Estimasi Waktu)</b>	<b>Materi Pembelajaran (Pustaka)</b>	<b>Bobot Penilaian (%)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>

<b>Dosen Pengampu</b>		Didik Rohmantoro, M.Pd.				
<b>Mata Kuliah Syarat</b>		-				
Mg Ke-	Sub – CPMK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan)	Indikator	Kriteria dan Bentuk Penilaian	Bentuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan, (Media & Sumber Belajar) (Estimasi Waktu)	Materi Pembelajaran (Pustaka)	Bobot Penila ian (%)
1	2	3	4	5	6	7
1 - 4	Mahasiswa mampu memahami inovasi, invention, transfer teknologi, dan lisensi	- Mampu menjelaskan konsep inovasi - Mampu menjelaskan konsep invention - Mampu menjelaskan konsep transfer teknologi - Mampu menjelaskan konsep lisensi	1. Tugas Mandiri. 2. Partisipasi 3. Kehadiran 4. Kuliah/Praktik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuliah</li> <li>• Diskusi</li> <li>• Media : kelas, komputer, LCD, <i>whiteboard</i>.</li> <li>• Tugas : menyusun makalah</li> <li>• TM (50x2)x1</li> <li>BT+BM: (1+1)(60x2)</li> </ul>	1. Inovasi 2. Invention 3. Transfer teknologi 4. Lisensi	20%
5-6	Mahasiswa mampu menyusun karya inovatif di bidang pendidikan teknologi otomotif Tahap I	- Mampu menghasilkan produk karya inovatif	1. Tugas Mandiri. 2. Partisipasi 3. Kehadiran	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuliah</li> <li>• Diskusi</li> <li>• Media : kelas, komputer, LCD, <i>whiteboard</i>.</li> </ul>	1. Penyusunan karya inovatif	10 %

<b>Dosen Pengampu</b>		Didik Rohmantoro, M.Pd.				
<b>Mata Kuliah Syarat</b>		-				
Mg Ke-	Sub – CPMK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan)	Indikator	Kriteria dan Bentuk Penilaian	Bentuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan, (Media & Sumber Belajar) (Estimasi Waktu)	Materi Pembelajaran (Pustaka)	Bobot Penila ian (%)
1	2	3	4	5	6	7
		dibidang teknologi pendidikan otomotif	4. Kuliah/Praktik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tugas : menyusun produk karya inovatif</li> <li>• TM (50x2)x1</li> <li>BT+BM: (1+1)(60x2)</li> </ul>		
7	Mahasiswa mampu menyusun karya inovatif di bidang pendidikan teknologi otomotif Tahap II	Mampu menghasilkan produk karya inovatif dibidang teknologi pendidikan otomotif	1. Tugas Mandir 2. Partisipasi 3. Kehadiran 4. Kuliah/Praktik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuliah</li> <li>• Diskusi</li> <li>• Media : kelas, komputer, LCD, <i>whiteboard</i>.</li> <li>• Tugas : menyusun produk karya inovatif</li> <li>• TM (50x2)x1</li> <li>BT+BM: (1+1)(60x2)</li> </ul>	Penyusunan karya inovatif	10 %
8-9	Mahasiswa mampu menyusun karya inovatif di bidang pendidikan teknologi	Mampu menghasilkan produk karya inovatif dibidang teknologi pendidikan otomotif	1. Tugas Mandiri. 2. Partisipasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuliah</li> <li>• Diskusi</li> <li>• Media : kelas, komputer,</li> </ul>	Penyusunan karya inovatif	10 %

<b>Dosen Pengampu</b>		Didik Rohmantoro, M.Pd.				
<b>Mata Kuliah Syarat</b>		-				
Mg Ke-	Sub – CPMK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan)	Indikator	Kriteria dan Bentuk Penilaian	Bentuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan, (Media & Sumber Belajar) (Estimasi Waktu)	Materi Pembelajaran (Pustaka)	Bobot Penila ian (%)
1	2	3	4	5	6	7
	otomotif Tahap III		3. Kehadiran  4. Kuliah/Praktik	LCD, <i>whiteboard</i> .  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tugas : menyusun produk karya inovatif</li> <li>• TM (50x2)x1</li> </ul> <p>BT+BM: (1+1)(60x2)</p>		
10-11	Mahasiswa mampu menyusun karya inovatif di bidang pendidikan teknologi otomotif Tahap IV	Mampu menghasilkan produk karya inovatif dibidang teknologi pendidikan otomotif	1. Tugas Mandiri.  2. Partisipasi  3. Kehadiran  4. Kuliah/Praktik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuliah</li> <li>• Diskusi</li> <li>• Media : kelas, komputer, LCD, <i>whiteboard</i>.</li> <li>• Tugas : menyusun produk karya inovatif</li> <li>• TM (50x2)x1</li> </ul> <p>BT+BM: (1+1)(60x2)</p>	Penyusunan karya inovatif	10 %
12-13	Mahasiswa mampu menyusun karya inovatif di bidang	Mampu menghasilkan produk karya inovatif dibidang teknologi	1. Tugas Mandiri.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuliah</li> <li>• Diskusi</li> </ul>	Penyusunan karya inovatif	10 %

<b>Dosen Pengampu</b>		Didik Rohmantoro, M.Pd.				
<b>Mata Kuliah Syarat</b>		-				
Mg Ke-	Sub – CPMK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan)	Indikator	Kriteria dan Bentuk Penilaian	Bentuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan, (Media & Sumber Belajar) (Estimasi Waktu)	Materi Pembelajaran (Pustaka)	Bobot Penila ian (%)
1	2	3	4	5	6	7
	pendidikan teknologi otomotif Tahap V	pendidikan otomotif	2. Partisipasi 3. Kehadiran 4. Kuliah/Praktik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Media : kelas, komputer, LCD, <i>whiteboard</i>.</li> <li>• Tugas : menyusun produk karya inovatif</li> <li>• TM (50x2)x1</li> <li>BT+BM: (1+1)(60x2)</li> </ul>		
14-15	Mahasiswa mampu menyusun karya inovatif di bidang pendidikan teknologi otomotif Tahap VI	Mampu menghasilkan produk karya inovatif dibidang teknologi pendidikan otomotif	1. Tugas Mandiri. 2. Partisipasi 3. Kehadiran 4. Kuliah/Praktik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuliah</li> <li>• Diskusi</li> <li>• Media : kelas, komputer, LCD, <i>whiteboard</i>.</li> <li>• Tugas : menyusun produk karya inovatif</li> <li>• TM (50x2)x1</li> <li>BT+BM: (1+1)(60x2)</li> </ul>	Penyusunan karya inovatif	20 %
16	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER</b>					10 %





**PENDIDIKAN VOKASIONAL TEKNOLOGI OTOMOTIF  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

**KONTRAK PERKULIAHAN**

Nama Dosen : Bayu Gilang Purnomo, S.Pd., M.Pd.  
Mata Kuliah : Karya Inovatif  
Program Studi : Pendidikan Vokasional Teknologi Otomotif  
Kelas/Angkatan : A-20/ 2020  
Semester : VII  
Tahun Akademik : 2023/2024

**CAPAIAN PEMBELAJARAN/LEARNING OUTCOME**

1. Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa
2. Menjunjung tinggi penegakan hukum serta memiliki semangat untuk mendahulukan kepentingan bangsa serta masyarakat luas.
3. Menguasai pengetahuan prinsip-prinsip dasar dan pengembangan teknologi pembelajaran bidang teori dan praktik teknik otomotif.
4. Bertanggung jawab pada pekerjaan sendiri dan dapat diberi tanggung jawab atas pencapaian hasil kerja organisasi.
5. Mampu melakukan penelitian dan penulisan karya ilmiah pada bidang pendidikan dan teknologi otomotif ramah lingkungan.

**SOFTSKILLS**

Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas, mahasiswa diharapkan berpolapikir dan berperilaku solutif terhadap realita permasalahan yang ada, dengan menggunakan metode yang telah dikuasai secara logis, jujur, teliti, cermat, konsisten, kerjasama, dan tolong menolong dengan sesama, dan memiliki komitmen yang kuat.

**BAHAN KAJIAN**

1. Inovasi
2. Invention
3. Transfer teknoloigi
4. Lisensi
5. Inovasi pendidikan teknologi otomotif

**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. Setiap bahan kajian dilakukan ujian dan remidi.
  4. Mahasiswa **wajib mengikuti UAS**.
  5. Dalam perkuliahan / konsultasi dengan dosen, mahasiswa wajib berperilaku sopan (berbicara, berpakaian) dan menghargai.
  6. Mahasiswa wajib bersepatu, atasannya baju (bukan kaos).

### PENILAIAN HASIL BELAJAR

No	Uraian	Bobot (%)
1.	Time Line	20
2.	Produk	20
3.	Pameran	20
4.	Video Pembelajaran	30
5.	Partisipasi	10
<b>Total</b>		<b>100</b>

Ketua Program Studi,

Dosen Pengampu,

Yogyakarta, September 2023

Ketua Kelas /Angkatan

(Bayu Gilang Purnomo, M.Pd.) (Bayu Gilang Purnomo, M.Pd.)

(Yunus Prama)



## DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : PENDIDIKAN VOKASIONAL TEKNOLOGI OTOMOTIF  
Tahun Akademik : 2023/2024  
Semester : GASAL  
Dosen : BAYU GILANG PURNOMO [0523099102]

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	B/U/P												Kode Matakuliah Matakuliah Bobot Kelas	Semester Hari Pukul Ruang	% Hadir
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	20144000002	PELIPUS GURU															
2	20144000003	CICI RUMSITI															
3	20144000004	IVAN JANUARYAH															
4	20144000005	NUR SYAFIQAH RAHMA															
5	20144000010	MUHAMMAD DARUL IQBAL															
6	20144000011	RAHMAT PRAHARA ARDIANTO															
7	20144000018	M. ANDES RAMADHAN															
8	20144000023	YUNUS PRATAMA															
9	20144000025	MARUF INDRAJAYA															
10	20144000026	MUHAMMAD FADHIL ABDULLAH															



## PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GASAL

Program Studi : PENDIDIKAN VOKASIONAL TEKNOLOGI OTOMOTIF  
Matakuliah : KARYA INOVATIF [K40195]  
Bobot : 2 SKS  
Dosen : BAYU GILANG PURNOMO [0523099102]

Kelas : A20  
Hari : Rabu  
Pukul : 13:00 s.d. 14:40  
Ruang : Lab PVTO 2

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	20/09 2023	Inovasi teknologi	Konsep Inovasi teknologi	9	-
II	27/09 2023	Invention	Konsep Invention	9	-
III	14/10 2023	Transfer teknologi	Konsep Transfer teknologi	9	-
IV	18/10 2023	Lisensi	Konsep Lisensi	9	-
V	25/10 2023	Penfusunan karya Inovatif	- membuat timeline pembuatan karya inovatif	10	-
VI	01/11 2023	Pembuatan karya Inovatif	Perstasion	10	-
VII	08/11 2023	Pembuatan karya Inovatif	Pembuatan Rangka	10	-
VIII	15/11 2023	Pembuatan karya Inovatif	Perakitan	9	-
IX	22/11 2023	Pembuatan karya Inovatif	Uji Coba	10	-
X	29/11 2023	Pembuatan karya Inovatif	Pengecatan	9	-
XI	06/12 2023	Pembuatan karya Inovatif	Finishing	10	-
XII	13/12 2023	Penilaian Produk	Pameran karya Inovatif	9	-
XIII	20/12 2023	Presentasi Produk masih	Mahasiswa mempresentasikan produknya di depan Rangaji	10	-
XIV	27/12 2023	Presentasi Produk	Mahasiswa membuat video pembelajaran	10	-
XV	03/1 2023	Presentasi Produk	Mahasiswa membuat video pembelajaran	10	-



**DIDIKAN VOKASIONAL TEKNOLOGI OTOMOTIF**  
**KULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**  
**UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

II Sonosewu No.117 Yogyakarta 551182 Telp. (0274) 376808, 373198, 373038 Fax. (0274) 376808

Program Studi : Pendidikan Vokasional Teknologi Otomotif

Mata Kuliah : Karya Inovatif

Tahun Akademik : 2023/2024

Semester : Genap (VI)

Dosen Pengampu : Bayu Gilang Purnomo, M.Pd.

NO	NPM	NAMA	Penilaian Praktik dan Laporan						Nilai Kehadiran	UAS (Pengumpulan Video Pembelajaran)	Nilai Akhir	Huruf
			Time Line	Produk	Dsn	Mhsw	Pameran	Rerata Nilai				
1	20144000002	PELIPUS GURU	100	90	47,1	66,2	90,608	93,54	15	99	90	93,02
2	20144000003	CICI RUMSITI	95	85	46,6	63,6	88,16	89,39	15	99	90	90,53
3	20144000004	IVAN JANUARYSYAH	95	90	46,8	66,8	90,88	91,96	15	99	85	90,58
4	20144000005	NUR SYAFIQAH RAHMA	100	90	46,4	69,6	92,8	94,27	15	99	75	88,96
5	20144000010	MUHAMMAD DARUL IQBAL	65	80	13,4	60	58,72	67,91	13	85,8	80	73,32
6	20144000011	RAHMAT PRAHARA ARDIYANTO	95	80	43,6	67,8	89,12	88,04	15	99	80	86,72
7	20144000018	M. ANDES RAMADHAN	75	80	45,6	68,6	91,36	82,12	12	79,2	75	79,69
8	20144000023	YUNUS PRATAMA	100	90	45,6	68,6	91,36	93,79	15	99	90	93,17
9	20144000025	MA'RUF INDRAJAYA	100	90	45,5	60,3	84,64	91,55	15	99	85	90,33
10	20144000026	MUHAMMAD FADHIL ABDULLAH	20	80	13,8	69,6	66,72	55,57	10	66	85	65,44

Yogyakarta, 11 Januari 2024

Dosen Pengampu

Bayu Gilang Purnomo, M.Pd.  
 NIS. 19910923 201907 1 012



**BERITA ACARA PELAKSANAAN UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL**  
**TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

Pada hari ini Rabu, tanggal 03-01-2024 telah dilaksanakan ujian akhir semester gasal tahun akademik 2023/2024 :

Program Studi : PENDIDIKAN VOKASIONAL TEKNOLOGI OTOMOTIF -- S1  
Matakuliah yang diajukan : KARYA INOVATIF  
Kode MK : K40195  
Kelas : A20  
Dosen Pengisi : BAYU GILANG PURNOMO, S.Pd.,M.Pd  
Sifat Ujian :  
Waktu Pelaksanaan : 09:45 - 11:15  
Bertempat di ruang :  
Jumlah peserta : \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
Jumlah peserta hadir : \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
Jumlah peserta tidak hadir : \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
Jumlah naskah pekerjaan : \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
Catatan Penting : \_\_\_\_\_

Berita acara ini dibuat sebagai dokumen pelaksanaan ujian akhir semester gasal.

Pengawas

1. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )
2. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )
3. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )
4. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

Yogyakarta, 03-01-2024

Penyelenggara,

( Bayu Gilang Purnomo, M.Pd. )



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL  
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : PENDIDIKAN VOKASIONAL TEKNOLOGI OTOMOTIF – S1  
Matakuliah : KARYA INOVATIF  
Kode MK : K40195  
Dosen : BAYU GILANG PURNOMO, S.Pd.,M.Pd

Kelas : A20  
Ruang : R. 2 Lt 3  
Hari/Tanggal : Rabu, 03-01-2024  
Waktu : 09:45 - 11:15

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	20144000002	PELIPUS GURU	B	✓	A
2	20144000003	CICI RUMSITI	B	✓	A
3	20144000004	IVAN JANUARSYAH	B	✓	A
4	20144000005	NUR SYAFIQAH RAHMA	B	✓	A-
5	20144000010	MUHAMMAD DARUL IQBAL	B	✓	B
6	20144000011	RAHMAT PRAHARA ARDIANTO	B	✓	A-
7	20144000018	M. ANDES RAMADHAN	B	✓	B+
8	20144000023	YUNUS PRATAMA	B	✓	A
9	20144000025	MA'RUF INDRAJAYA	B	✓	A
10	20144000026	MUHAMMAD FADHIL ABDULLAH	B	✓	B-

Pengawas

1. Bayu Gilang P

()

()

()

()

Yogyakarta, 03-01-2024

  
BAYU GILANG PURNOMO, S.Pd.,M.Pd