



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 : 115.2/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.



MEMUTUSKAN

- 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 : Yogyakarta
Pada tanggal : 01 September 2023
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 : 115.2/SK/REKTOR-UPY/IX/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 Program Sarjana Pendidikan Vokasional Teknologi Otomotif Program Sarjana Pendidikan Vokasional Teknologi Otomotif Program Sarjana Pendidikan Vokasional Teknologi Otomotif 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**



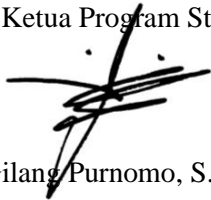
Nama Dosen :

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

Mengetahui,
Ketua Program Studi



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

Yogyakarta, 26 Agustus 2023
Pelaksana,





Bayu Gilang Purnomo, 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

Karya Inovatif	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)		SEMESTER	Tgl Penyusunan
Karya Inovatif		Pendidikan	T=2	P=0	7	26 Agustus 2023
OTORISASI / PENGESAHAN	Dosen Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ka PRODI	
	 Bayu Gilang Purnomo, M.Pd.		 Didik Rohmanto, M. Pd.		 Bayu Gilang Purnomo, M. Pd.	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI					
	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.				
CPMK						

	CPMK	Mahasiswa mampu memahami konsep inovasi dan mampu membuat inovasi dibidang pendidikan teknologi otomotif
Diskripsi Singkat MK	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 mengapresiasi produk yang dibuat dan diakhiri dengan pameran.	
Bahan Kajian (Materi pembelajaran)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inovasi 2. Invention 3. Transfer teknologi 4. Lisensi 5. Inovasi pendidikan teknologi otomotif 	
Pustaka	Utama :	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Modul karya inovatif 	
	Pendukung :	

Dosen Pengampu		Didik Rohmanto, M.Pd.				
Mata Kuliah Syarat		-				
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 Penilaian (%)
1	2	3	4	5	6	7

Dosen Pengampu		Didik Rohmanto, M.Pd.				
Mata Kuliah Syarat		-				
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 Penilaian (%)
1	2	3	4	5	6	7
1 - 4	Mahasiswa mampu memahami inovasi, invention, transfer teknologi, dan lisensi	<ul style="list-style-type: none"> - Mampu menjelaskan konsep inovasi - Mampu menjelaskan konsep invention - Mampu menjelaskan konsep transfer teknologi - Mampu menjelaskan konsep lisensi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tugas Mandiri. 2. Partisipasi 3. Kehadiran 4. Kuliah/Praktik 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi • Media : kelas, komputer, LCD, <i>whiteboard</i>. • Tugas : menyusun makalah • TM (50x2)x1 BT+BM: (1+1)(60x2) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inovasi 2. Invention 3. Transfer teknologi 4. Lisensi 	20%
5-6	Mahasiswa mampu menyusun karya inovatif di bidang pendidikan teknologi otomotif Tahap I	<ul style="list-style-type: none"> - Mampu menghasilkan produk karya inovatif 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tugas Mandiri. 2. Partisipasi 3. Kehadiran 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi • Media : kelas, komputer, LCD, <i>whiteboard</i>. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penyusunan karya inovatif 	10 %

Dosen Pengampu		Didik Rohmanto, M.Pd.				
Mata Kuliah Syarat		-				
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 Penilaian (%)
1	2	3	4	5	6	7
		dibidang teknologi pendidikan otomotif	4. Kuliah/Praktik	<ul style="list-style-type: none"> Tugas : menyusun produk karya inovatif TM (50x2)x1 BT+BM: (1+1)(60x2) 		
7	Mahasiswa mampu menyusun karya inovatif di bidang pendidikan teknologi otomotif Tahap II	Mampu menghasilkan produk karya inovatif dibidang teknologi pendidikan otomotif	<ol style="list-style-type: none"> Tugas Mandiri Partisipasi Kehadiran Kuliah/Praktik 	<ul style="list-style-type: none"> Kuliah Diskusi Media : kelas, komputer, LCD, <i>whiteboard</i>. Tugas : menyusun produk karya inovatif TM (50x2)x1 BT+BM: (1+1)(60x2) 	Penyusunan karya inovatif	10 %
8-9	Mahasiswa mampu menyusun karya inovatif di bidang pendidikan teknologi	Mampu menghasilkan produk karya inovatif dibidang teknologi pendidikan otomotif	<ol style="list-style-type: none"> Tugas Mandiri. Partisipasi 	<ul style="list-style-type: none"> Kuliah Diskusi Media : kelas, komputer, 	Penyusunan karya inovatif	10 %

Dosen Pengampu		Didik Rohmanto, M.Pd.				
Mata Kuliah Syarat		-				
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 Penilaian (%)
1	2	3	4	5	6	7
	otomotif Tahap III		3. Kehadiran 4. Kuliah/Praktik	LCD, <i>whiteboard</i> . • Tugas : menyusun produk karya inovatif • TM (50x2)x1 BT+BM: (1+1)(60x2)		
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	• Kuliah • Diskusi • Media : kelas, komputer, LCD, <i>whiteboard</i> . • Tugas : menyusun produk karya inovatif • TM (50x2)x1 BT+BM: (1+1)(60x2)	Penyusunan karya inovatif	10 %
12-13	Mahasiswa mampu menyusun karya inovatif di bidang	Mampu menghasilkan produk karya inovatif dibidang teknologi	1. Tugas Mandiri.	• Kuliah • Diskusi	Penyusunan karya inovatif	10 %

Dosen Pengampu		Didik Rohmanto, M.Pd.				
Mata Kuliah Syarat		-				
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 Penilaian (%)
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"> • Media : kelas, komputer, LCD, <i>whiteboard</i>. • Tugas : menyusun produk karya inovatif • TM (50x2)x1 BT+BM: (1+1)(60x2)		
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"> • Kuliah • Diskusi • Media : kelas, komputer, LCD, <i>whiteboard</i>. • Tugas : menyusun produk karya inovatif • TM (50x2)x1 BT+BM: (1+1)(60x2)	Penyusunan karya inovatif	20 %
16	UJIAN AKHIR SEMESTER					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 teknologi
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, atasan baju (bukan kaos).

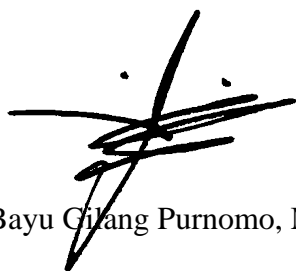
PENILAIAN HASIL BELAJAR

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

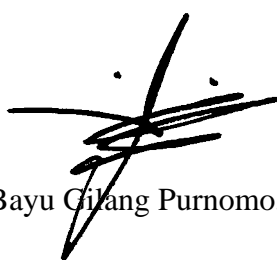
Ketua Program Studi,

Dosen Pengampu,

Yogyakarta, September 2023
Ketua Kelas /Angkatan



(Bayu Gilang Purnomo, M.Pd.)



(Bayu Gilang Purnomo, M.Pd.)



(Yunus Prama)



Universitas PGRI Yogyakarta

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta Telp. 0274-376808, 373198 Fax. 0274-376808

DAFTAR HADIR KULIAH

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

Kode Matakuliah : **K40195**
 Matakuliah : **KARYA INOVATIF**
 Bobot : **2 SKS**
 Kelas : **A20**

Semester : **7 (Tujuh)**
 Hari : **Rabu**
 Pukul : **13:00 s.d. 14:40**
 Ruang : **Lab PVTO 2**

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	B/U/P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
1	20144000002	PELIPIUS GURU		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	15	100%
2	20144000003	CICI RUMSITI		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	15	100%
3	20144000004	IVAN JANUARSYAH		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	15	100%
4	20144000005	NUR SYAFIQAH RAHMA		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	15	100%
5	20144000010	MUHAMMAD DARUL IQBAL		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	15	100%
6	20144000011	RAHMAT PRAHARA ARDIANTO		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	15	100%
7	20144000018	M. ANDES RAMADHAN		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	15	100%
8	20144000023	YUNUS PRATAMA		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	15	100%
9	20144000025	MA'RUF INDRAJAYA		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	15	100%
10	20144000026	MUHAMMAD FADHIL ABDULLAH		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	15	100%



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	Inventron	konsep inventron	9	
III	11/10 2023	transfer teknologi	konsep transfer teknologi	9	
IV	18/10 2023	Lisensi	konsep lisensi	9	
V	25/10 2023	Pembuatan karya inovatif	- membuat time line pembuatan karya inovatif	10	
VI	01/11 2023	Pembuatan karya inovatif	Perencanaan	10	
VII	08/11 2023	Pembuatan karya inovatif	Pembuatan karya	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 hasil	Mahasiswa mempresentasikan produknya didepan penguji	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
KUALITAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

Jl. Sonosewu No.117 Yogyakarta 55182 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 Praktikum dan Laporan				Nilai Kehadiran		UAS (Pengumpulan Video Pembelajaran)	Nilai Akhir	Huruf
			Time Line	Produk	Pameran		Rerata Nilai	Jml Hadir			
			Dsn	Mhsw	Nilai						
1	20144000002	PELIPUS GURU	47,1	66,2	90,608	93,54	15	99	90	93,02	A
2	20144000003	CICI RUMSITI	46,6	63,6	88,16	89,39	15	99	90	90,53	A
3	20144000004	IVAN JANUARSYAH	46,8	66,8	90,88	91,96	15	99	85	90,58	A
4	20144000005	NUR SYAFIQAH RAHMA	46,4	69,6	92,8	94,27	15	99	75	88,96	A-
5	20144000010	MUHAMMAD DARUL IQBAL	13,4	60	58,72	67,91	13	85,8	80	73,32	B
6	20144000011	RAHMAT PRAHARA ARDIYANTO	43,6	67,8	89,12	88,04	15	99	80	86,72	A-
7	20144000018	M. ANDES RAMADHAN	45,6	68,6	91,36	82,12	12	79,2	75	79,69	B+
8	20144000023	YUNUS PRATAMA	45,6	68,6	91,36	93,79	15	99	90	93,17	A
9	20144000025	MA'RUF INDRAJAYA	45,5	60,3	84,64	91,55	15	99	85	90,33	A
10	20144000026	MUHAMMAD FADHIL ABDULLAH	13,8	69,6	66,72	55,57	10	66	85	65,44	B-

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 Penguji : 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	BJU/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-

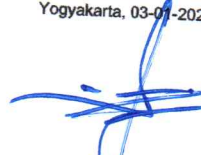
Pengawas

1. Bayu Gilang P

- 2.
- 3.
- 4.

()
 (_____)
 (_____)
 (_____)

Yogyakarta, 03-01-2024


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