



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 168						
169	Sidiq Supriyanto, M.Pd. 0530119102	Manajemen Industri Otomotif Teori Diagnosis Kendaraan Praktik Diagnosis Kendaraan Teori Elektronika Otomotif Lanjutan Praktik Elektronika Otomotif Lanjutan Manajemen Bengkel Otomotif Penulisan Karya Ilmiah	KKM40167 KKM40160 KKM40161 K40168 K40169 K40192 K40136	2 2 2 2 1 2 2	V/ A1 V/ A1 V/ A1 VIII/ A1 VIII/ A1 VIII/ A1 VIII/ 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
170 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan



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

Rektor

ttd

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

RANCANGAN PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH :

PENULISAN KARYA ILMIAH



Nama Dosen :

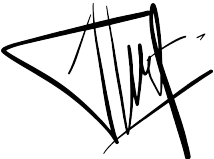


Nama Dosen : Sidiq Supriyanto, M.Pd.
NIS : 199111302023021002
Universitas : Universitas PGRI Yogyakarta
Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Program Studi : Pendidikan Vokasional Teknologi Otomotif (PVTO)



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

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)		SEMESTER	Tgl Penyusunan
Penulisan Karya Ilmiah		Dasar Keilmuan	T=2	P=0	7	26 Agustus 2023
OTORISASI / PENGESAHAN	Dosen Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ka PRODI	
	 Sidiq Supriyanto, M.Pd.		 Sidiq Supriyanto, M. Pd.		 Bayu Gilang Purnomo, M. Pd.	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI					
	S	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila				
	P	Menguasai teori dan konsep pada teknologi kendaraan				
	KU	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 pendidikan vokasional teknologi otomotif				
	KK	Mampu melakukan penelitian dan penulisan karya ilmiah pada bidang pendidikan dan teknologi otomotif ramah lingkungan.				
	CPMK					
CPMK	Dalam mata kuliah penulisan karya ilmiah, mahasiswa dituntut untuk mampu menyusun abstrak, menjelaskan latar belakang, rumusan masalah, dan tujuan penelitian, menyajikan kajian teori dengan kerangka konseptual, mendeskripsikan metode penelitian dengan justifikasi, menganalisis hasil, merumuskan kesimpulan dan saran, serta menyusun daftar referensi dengan benar. Mahasiswa juga diharapkan memahami proses publikasi ilmiah dan memiliki kesadaran etika penelitian dan publikasi.					

	Capaian ini penting untuk menghasilkan karya ilmiah berkualitas yang dapat berkontribusi pada pengembangan pengetahuan.
Diskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini membahas tentang kaidah penulisan karya ilmiah yang meliputi penulisan artikel pada jurnal ilmiah, penulisan abstrack, pendahuluan, kajian teori, metodologi, pembahasan, dan kesimpulan, selain itu pada mata kuliah ini juga membahas aplikasi referensi manajer, dan proses publikasi.
Bahan Kajian (Materi pembelajaran)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Abstrak 2. Pendahuluan 3. Kajian teori 4. Metode 5. Hasil dan pembahasan 6. Kesimpulan 7. Referensi manajer 8. Proses publikasi
Pustaka	Utama :
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Modul penulisan karya ilmiah
	Pendukung :
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Template jurnal penelitian Jatve

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	Mahasiswa mampu memahami cara penulisan abstrak	Mampu menyusun abstrak pada jurnal karya ilmiah	<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 abstrak jurnal ilmiah • TM (50x2)x1 BT+BM: (1+1)(60x2) 	1. Abstrak jurnal ilmiah	10%
2-4	Mahasiswa mampu memahami cara penulisan pendahuluan pada jurnal karya ilmiah	- Mampu menyusun pendahuluan karya ilmiah	<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 pendahuluan pad ajurnal ilmiah • TM (50x2)x1 	1. Pendahuluan karya ilmiah	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
				BT+BM: (1+1)(60x2)		
5-6	Mahasiswa mampu memahami cara penulisan kajian teori pada jurnal karya ilmiah	- Mampu menyusun kajian teori untuk jurnal karya ilmiah	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>. • TM (50x2)x1 BT+BM: (1+1)(60x2)	1. Kajian teori karya ilmiah	10%
7-8	Mahasiswa mampu memahami cara penulisan metode penelitian pada jurnal karya ilmiah	- Mampu menyusun metode penelitian pada jurnal karya ilmiah	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 metode penelitian pada jurnal ilmiah • TM (50x2)x1 BT+BM:	1. Metode penelitian pada jurnal ilmiah	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
				(1+1)(60x2)		
9-11	Mahasiswa mampu memahami cara penulisan hasil dan penelitian pada jurnal karya ilmiah	- Mampu menyusun hasil dan pembahasan jurnal ilmiah	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 hasil dan pembahasan jurnal ilmiah • TM (50x2)x1 BT+BM: (1+1)(60x2)	- Menyusun hasil dan pembahasan jurnal ilmiah	10 %
12-13	Mahasiswa mampu memahami cara menggunakan referensi manajer pada jurnal karya ilmiah	1. Mampu menggunakan referensi menejer	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 : menggunakan referensi manajer • TM (50x2)x1 	1. Referensi menejer	20%

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
				BT+BM: (1+1)(60x2)		
14-15	Mahasiswa mampu memahami proses publikasi karya ilmiah pada jurnal karya ilmiah	1. Mampu mengirim jurnal ilmiah	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 : mengirim artikel ilmiah pada jurnal • TM (50x2)x1 BT+BM: (1+1)(60x2)	1. Submit artikel ilmiah pada jurnal	15 %
16	UJIAN AKHIR SEMESTER					15 %



**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen : Sidiq Supriyanto, M. Pd
Mata Kuliah : Penulisan Karya Ilmiah
Program Studi : Pendidikan Vokasional Teknologi Otomotif
Kelas : A20
Semester : VII
Tahun Akademik : 2023/2024

CAPAIAN PEMBELAJARAN/LEARNING OUTCOME

Mahasiswa mampu memahami kaidah penulisan karya ilmiah, dan juga mampu menyusun abstrak, pendahuluan, kajian pustaka, metodologi penelitian, hasil dan pembahasan, kesimpulan, daftar pustaka. Selain itu mahasiswa juga mampu mengirimkan artikel pada jurnal nasional dan menyeminarkan hasil penyusunan karya ilmiahnya.

SOFT SKILLS

Pembelajaran media pembelajaran tidak hanya memberikan pengetahuan teknis, tetapi juga melatih soft skill berharga. Mahasiswa mengasah kreativitas, keterampilan komunikasi, dan manajemen waktu dalam membuat media pembelajaran. Proses kolaboratif meningkatkan keterampilan interpersonal, sementara evaluasi media mengasah analisis kritis. Seluruh soft skill ini memberikan mahasiswa keunggulan di berbagai konteks pekerjaan dan kehidupan sehari-hari.

BAHAN KAJIAN

1. Template jurnal
 - a. Abstrak
 - b. Pendahuluan
 - c. Kajian pustaka
 - d. Metodologi
 - e. Hasil dan pembahasan
 - f. Kesimpulan
 - g. Daftar pustaka
2. Penggunaan referensi menejer
3. Submit artikel ilmiah
4. Seminar karya ilmiah

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), dan bawahan non jeans.

PENILAIAN HASIL BELAJAR

No	Uraian	Bobot (%)
1	Tugas Jurnal	20
2	Submit jurnal	40
3	Seminar Karya Ilmiah	40
Total		100

Ketua Program Studi,




(Bayu Gilang Purnomo,
M.Pd)

Dosen Pengampu,



(Sidiq Supriyanto, M. Pd)

Yogyakarta, September 2023
Ketua Kelas /Angkatan



(Yunus Pratama)



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 : DIDIK ROHMANTORO [0526049302]

Kode Matakuliah : K40136
Matakuliah : PENULISAN KARYA ILMIAH
Bobot : 2 SKS
Kelas : A20

Semester : 7 (Tujuh)
Hari : Jum'at
Pukul : 09:30 s.d. 11:10
Ruang : R 1 Lt 3

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	20144000004	IVAN JANUARSYAH																	15	100
2	20144000005	NUR SYAFIQAH RAHMA																	15	100
3	20144000011	RAHMAT PRAHARA ARDIANTO																	15	100
4	20144000023	YUNUS PRATAMA																	15	100
5	20144000025	MA'RUF INDRAJAYA																	15	100



Universitas PGRI Yogyakarta

Jl. IKIP PGRI I Sonosewu No.117, Sonosewu, Ngestiharjo, Kec. Kasihan, Kabupaten Bantul,
Daerah Istimewa Yogyakarta 55182

PRESENSI DOSEN MENGAJAR TA.2023/2024 Sem. Gasal

Program Studi : Pendidikan Vokasional Teknologi Otomotif
Mata Kuliah : Penulisan Karya Ilmiah
Bobot : 2 SKS
Dosen : Sidiq Supriyanto,M.Pd

Kelas : A20
Hari : Jumat
Pukul : 09.00 s.d 10.40
Ruang : 3.01

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
1	15 September 2023	Pendahuluan penulisan karya ilmiah	<ul style="list-style-type: none">- Karya ilmiah- Publikasi- Jurnal nasional dan internasional- Index jurnal nasional dan internasional	5	
2	22 September 2023	Abstrak	<ul style="list-style-type: none">- Susunan abstrak- Penulisan abstrak- Abstrak bahasa indonesia dan bahasa inggris	5	
3	29 September 2023	Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none">- Susunan pendahuluan- Penulisan pendahuluan	5	
4	06 Oktober 2023	Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none">- Penulisan pendahuluan	5	
5	13 Oktober 2023	Kajian pustaka	<ul style="list-style-type: none">- Pemilihan kajian pustaka- Paragraf dalam kajian penulisan kajian pustaka	5	
6	20 Oktober 2023	Metodologi penelitian	<ul style="list-style-type: none">- Penulisan metodologi penelitian- Penulisan kerangka berpikir penelitian	5	
7	27 Oktober 2023	Hasil dan pembahasan	<ul style="list-style-type: none">- Susunan hasil dan pembahasan penelitian	5	
8	03 November 2023	Hasil dan pembahasan	<ul style="list-style-type: none">- Penulisan hasil penelitian- Penulisan pembahasan penelitian	5	



Universitas PGRI Yogyakarta

Jl. IKIP PGRI I Sonosewu No.117, Sonosewu, Ngestiharjo, Kec. Kasihan, Kabupaten Bantul,
Daerah Istimewa Yogyakarta 55182

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
9	10 November 2023	Kesimpulan	- Penulisan kesimpulan penelitian	5	
10	17 November 2023	Daftar pustaka	- Jenis format penulisan daftar pustaka - Penulisan daftar putaka menggunakan aplikasi manual	5	
11	24 November 2023	Aplikasi referensi manajer	- Pembuatan akun dan instalasi aplikasi referensi manajer	5	
12	01 Desember 2023	Aplikasi referensi manajer	- Cara menggunakan aplikasi referensi manajer	5	
13	08 Desember 2023	Submit artikel ilmiah	- Pembuatan ID user di jurnal nasional	5	
14	15 Desember 2023	Submit artikel ilmiah	- Pemahaman template artikel jurnal - Submit artikel	5	
15	22 Desember 2023	Seminar Artikel Ilmiah	- Seminar Karya Ilmiah	5	



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

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

Program Studi : Pendidikan Vokasional Teknologi Otomotif
Mata Kuliah : Penulisan Karya Ilmiah
Tahun Akademik : 2023/2024
Semester : Gasal / 7
Dosen Pengampu : Sidiq Supriyanto, M.Pd.

No	Nama Depan	Kehadiran	NILAI
1	IVAN JANUARSYAH	<input checked="" type="checkbox"/>	B-
2	NUR SYAFIQAH R	<input checked="" type="checkbox"/>	B
3	RAHMAT PRAHARA A	<input checked="" type="checkbox"/>	B
4	YUNUS PRATAMA	<input checked="" type="checkbox"/>	B+
5	MA'ARUF INDRAJAYA	<input checked="" type="checkbox"/>	B+

Yogyakarta, Januari 2024
Dosen Pengampu

Sidiq Supriyanto, M.Pd.
NIS. 199111302023021002