



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 : 027.2/SK/REKTOR-UPY/III/2023

Tentang

PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023 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 GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023 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 2022/2023.
- 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 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 :

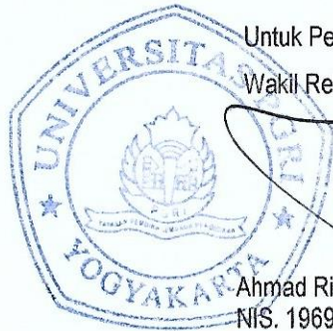
1. Para Wakil Rektor
2. Para Dekan
3. Para Ketua Program Sarjana

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta

Nomor : 027.2/SK/REKTOR-UPY/III/2023

Tanggal : 01 Maret 2023

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 198						
199	Hasti Hasanati Marfuah, M.T. 0530068701	Sistem Lingkungan Industri Ergonomi Analisis dan Perancangan Perusahaan Praktikum Terintegrasi Metodologi Penelitian Interaksi Manusia Komputer dan Ussabilitas	TKM12216 TKM12223 TKM12228 TKM12230 TKM12233 TKM12151	2 2 3 2 2 3	III/ A1 IV/ A1 VII/ A1 VII/ A1 VII/ A1 VIII/ A1	Program Sarjana Teknik Industri Program Sarjana Teknik Industri
200						
Dst.						



Untuk Petikan yang sah:

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom
NIS. 19690214 199812 1 006 77

Rektor

ttd

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



Presensi Kuliah

Semester Genap 2022/2023

PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI

VISI PRODI TEKNIK INDUSTRI

Pada Tahun 2043 Program Studi Teknik Industri Menjadi Program Studi Yang Unggul, Menghasilkan Lulusan Yang Bertaqwa, Kompetitif, Professional, Memiliki Komitmen Nasional, Berwawasan Global Dan Berjiwa Technopreneur Di Bidang Teknik Industri

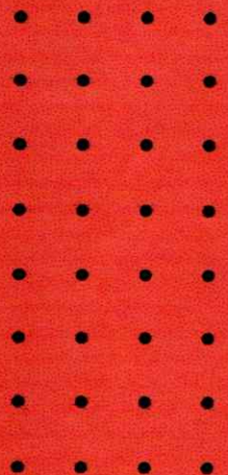
MISI PRODI TEKNIK INDUSTRI

1. Menyelenggarakan Proses Pembelajaran Yang Menghasilkan Sarjana Teknik Industri Yang Unggul, Bertaqwa, Kompetitif, Profesional, Memiliki Komitmen Nasional, Berwawasan Global Dan Berjiwa Technopreneur Di Bidang Teknik Industri.
2. Melaksanakan Penelitian Untuk Mengembangkan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Di Bidang Teknik Industri Sesuai Dengan Perkembangan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Yang Up To Date.
3. Melaksanakan Pengabdian Masyarakat Di Bidang Teknik Industri Untuk Menghasilkan Suatu Produk Atau Wacana Yang Bermanfaat Bagi Masyarakat.
4. Melakukan Kerjasama Dengan Berbagai Pihak Di Tingkat Nasional Maupun Internasional Untuk Mengembangkan Ilmu Pengetahuan Di Bidang Teknik Industri.
5. Melakukan Peningkatan Profesionalisme Civitas Akademika Dalam Pengembangan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi.

METODELOGI PENELITIAN

20.A1

HASTI HASANATI MARFUAH, M.T





DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : TEKNIK INDUSTRI
Tahun Akademik : 2022/2023
Semester : GENAP
Dosen : HASTI HASANATI MARFUAH [0530068701]

Kode Matakuliah : TKM12233
Matakuliah : METODOLOGI PENELITIAN
Bobot : 2 SKS
Kelas : 20.A1

Semester : 6
Hari : -
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang :

Table with columns: No, NP Mahasiswa, Nama Mahasiswa, B/U/P, 1-15, Jumlah Hadir, % Hadir. Contains handwritten attendance marks for 15 students across 15 sessions.



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2022/2023 Sem. GENAP

Program Studi : TEKNIK INDUSTRI
 Matakuliah : METODOLOGI PENELITIAN [TKM12233]
 Bobot : 2 SKS
 Dosen : HASTI HASANATI MARFUAH [0530068701]

Kelas : 20.A1
 Hari : -
 Pukul : 00:00 s.d. 00:00
 Ruang : -

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	7/23 /03	Pendahuluan	- Kontrak Perkuliahan - RPS		
II	14/23 /03	Konsep Dasar Penelitian	- Pengertian Penelitian - Tujuan Penelitian		
III	21/23 /03	Jenis- Jenis Penelitian	- menurut tujuan - " - kedalaman mang lingkup - " - jenis data yg digunakan		
IV	28/23 /03	Proses Penelitian	- Konseptualisasi masalah - Tujuan dan hipotesis		
V	04/23 /04	Perumusan Penelitian	- mencari topik penelitian - merumuskan masalah - membuat kerangka berfikir		
VI	11/23 /04	Menyusun kerangka teori dan hipotesis	- teori - hipotesis		
VII	18/23 /04	Populasi, sampel dan data	- Pengertian populasi - " sampel - " data		
VIII	25/23 /04				
IX	02/23 /05		Membuat rancangan penelitian / proposal		
X	09/23 /05	Tugas Besar	skripsi (tugas akhir)		
XI	16/23 /05		sesuaikan dengan panduan skripsi		
XII	23/23 /05		yg ada di upy		
XIII	30/23 /05				
XIV	06/23 /06	Presentasi Tugas Besar			
XV	13/23 /06	Presentasi Tugas Besar			



**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP 2022/2023

MATA KULIAH : **METODOLOGI PENELITIAN**
HARI/TANGGAL : **SENIN, 3 JULI 2023**
WAKTU : **14.45 – 16.00 WIB**
KELAS : **20.A1**
SIFAT : **PROJECT**
DOSEN : **HASTI HASANATI MARFUAH, MT**

CPL	:	CPL 7	Mampu merumuskan solusi untuk masalah rekayasa kompleks pada sistem terintegrasi dengan memperhatikan faktor-faktor ekonomi, kesehatan dan keselamatan publik, kultural, sosial dan lingkungan (<i>environmental consideration</i>)
		CPL 11	Mampu melakukan komunikasi secara tertulis maupun lisan yang efektif
CPMK	:	CPMK 1	Mampu menentukan variabel-variabel dan parameter-parameter serta relasinya dalam suatu persoalan sistem terintegrasi
		CPMK 2	Mampu menyelesaikan masalah keteknik-industrian
		CPMK 3	Mampu melakukan pengumpulan data dengan metode sampling yang tepat
		CPMK 4	Mampu melakukan pengolahan dan analisis data dengan teknik statistik yang sesuai
		CPMK 5	Mampu merancang dan menjalankan eksperimen untuk menyelesaikan masalah keteknik-industria
		CPMK 6	Mampu membuat rencana implementasi solusi dari hasil penelitian yang dilakukan
		CPMK 7	Mampu membuat laporan hasil perancangan dan perbaikan sistem terintegrasi sesuai dokumentasi dan penulisan baku
		CPMK 8	Mampu menyampaikan hasil-hasil perancangan dan perbaikan dalam presentasi yang baik

Buatlah sebuah proposal penelitian yang mengacu pada buku panduan skripsi UPY dan menggunakan kaidah-kaidah penulisan karya ilmiah yang baik dan benar.

Penilaian mencakup :

1. Kesesuaian dengan buku panduan penulisan skripsi UPY (**Skor 30%**)
2. Penjabaran permasalahan, muncul gap, dan sumber pustaka yang up to date/5 tahun terakhir (**Skor 40%**)
3. Tata tulis dan bahasa baku yang digunakan (**Skor 30%**)



LEMBAR VALIDASI SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER

SEMESTER: 6

TAHUN AKADEMIK: 2022/2023

Telah dilakukan validasi Soal Ujian Akhir Semester dengan rincian sebagai berikut :

1	Fakultas	Sains dan Teknologi				
2	Program Studi	Teknik Industri				
3	Mata Kuliah/Kelas	METODOLOGI PENELITIAN / 20.A1				
4	Validator	Hasti Hasanati Marfuah, M.T				
5	Sifat Ujian	Open Book	Close Book	v	Project	Lainnya (sebutkan)
		Presentasi	Speaking		Take Home	
6	Hal-hal yang perlu dicatat	Soal Digandakan				
		Memakai LJU (single/double)				

Unsur Validasi Soal		Validasi	Keterangan
1	Kesesuaian soal ujian dengan Materi Perkuliahan dan RPS (Learning Outcome)		
2	Soal ujian sudah disusun dengan layout dan diketik dengan baik dan mudah dipahami oleh mahasiswa		
3	Soal ujian mampu memotivasi mahasiswa untuk meningkatkan cara belajar dan mencapai capaian pembelajaran matakuliah		
4	Soal ujian berorientasi pada proses belajar dan hasil belajar yang mencerminkan kemampuan mahasiswa		
5	Soal ujian didasarkan pada standar yang disepakati antara dosen dan mahasiswa		
6	Soal ujian sesuai dengan kriteria yang jelas, disepakati, dan dipahami oleh mahasiswa		

Divalidasi Tanggal

Divalidasi oleh

..... Akademik

Telah diterima oleh Bagian Akademik Soal Ujian Akhir Semester

Tanggal : _____

Yang Menyerahkan

Yang Menerima



**PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

Program Studi : TEKNIK INDUSTRI – S1
Matakuliah : METODOLOGI PENELITIAN
Kode MK : TKM12233
Dosen : HASTI HASANATI MARFUAH, M.T

Kelas : 20.A1
Ruang :
Hari/Tanggal : Senin, 03-07-2023
Waktu : 14:45 - 16:00

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	20111200001	AGUNG PRAYOGO	B		E
2	20111200002	RICHO FENDA REFIANTORO	B		A
3	20111200003	ADE ULWAN PRASTYO	B		A
4	20111200004	PRADIKA HERMAWAN	B		A
5	20111200005	ELSA SALSABILA	B		A
6	20111200012	CATUR RIZKI NUGROHO	B		A-
7	20111200013	DERRY ARYANDI SONATA	B		A-
8	20111200015	REGITA TIA AYU PERMANA PUTRI	B		A
9	20111200016	AYU WIRA PRADANI	B		A-
10	20111200019	FADIAN CANDRA SARI	B		A
11	20111200020	MUHAMMAD AHYAR ZULFIKAR	B		A-
12	20111200021	TRISNADY ASRIANSYAH POS POS	B		A-
13	20111200022	PUPUT SARIATI	B		A-
14	20111200026	SYAHFRILLA AGFAR MAHFUDZ	B		A-
15	20111200028	ANTON	B		A-

Pengawas

Yogyakarta, 03-07-2023

1. GUNTUR Samodra, M.T. ()
2. (_____)
3. (_____)
4. (_____)

HASTI HASANATI MARFUAH, M.T