



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

P E T I K A N
KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
Nomor : 15.1/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 : 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 205						
206	Theofilus Bayu Dwi Nugroho, M.Sc. 0522018203	Material Teknik Mekanika Teknik Creativity, Innovation and Technology Bisnis Model Consumer Behaviour Tata Tulis dan Komunikasi Ilmiah Psikologi Industri	TKM12113 TKM12117 TKM12127 TKM12112 TKM12111 TKM12115 TKM12121	2 2 2 2 2 2 2	III/ A1 III/ A1 V/ A1 III/ A1 III/ A1 III/ A1 III/ A1	Program Sarjana Teknik Industri Program Sarjana Teknik Industri Program Sarjana Teknik Industri Program Sarjana Teknik Industri Program Sarjana Teknik Industri Program Sarjana Teknik Industri Program Sarjana Teknik Industri
207 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



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen : Theofilus Bayu Dwinugroho, M.Sc.
Mata Kuliah : *Creativity, Innovation and Technology*
Program Studi : Teknik Industri
Kelas/Angkatan : 21.A1 / 2021
Semester : Ganjil
Tahun Akademik : 2023/2024

Capaian Pembelajaran/*Learning Outcome*:

- CPL 1 : Menguasai konsep teoretis sains alam, aplikasi matematika rekayasa; prinsip-prinsip rekayasa (engineering fundamentals), sains rekayasa dan perancangan rekayasa yang diperlukan untuk analisis dan perancangan sistem terintegrasi
- CPL 3 : Menguasai pengetahuan tentang komunikasi teknik (*engineering communication*) dan perkembangan teknologi terbaru dan terkini
- CPL 7 : Mampu merumuskan solusi untuk masalah rekayasa kompleks pada sistem terintegrasi dengan memperhatikan faktor-faktor ekonomi, kesehatan dan keselamatan publik, kultural, social dan lingkungan (*environmental consideration*)
- CPL 8 : Mampu merancang sistem terintegrasi sesuai standar teknis, keselamatan dan kesehatan lingkungan yang berlaku dengan mempertimbangkan aspek kinerja dan keandalan, kemudahan penerapan dan keberlanjutan, serta memperhatikan faktor-faktor ekonomi, sosial, dan kultural
- CPL 15 : Mampu menerapkan ilmu entrepreneur berbasis teknologi

Bahan Kajian:

Kreativitas dan Inovasi , Sumber Kreatifitas dan Inovasi, Peran Kreativitas dan Inovasi , Dampak Kreativitas dan Inovasi, Penggunaan Teknologi untuk Tujuan yang Produktif dan Kreatif, Inovasi dan Kreativitas dalam Organisasi

Ketentuan:

1. Kehadiran mahasiswa dalam kuliah minimal 75% dari total presensi.
2. Toleransi keterlambatan kuliah maksimal 15 menit.
 - Mahasiswa terlambat lebih dari 15 menit tidak diperkenankan ikut kuliah, kecuali ada alasan yang dapat diterima dosen.
 - Dosen terlambat lebih dari 15 menit kuliah ditiadakan dan diberikan materi perkuliahan untuk dipelajari tanpa tugas, atau diganti di hari lain
 - Dosen terlambat lebih dari 15 menit dengan pemberitahuan terlebih dahulu kepada mahasiswa, perkuliahan tetap diselenggarakan.
3. Mahasiswa wajib mengikuti UAS.

4. Dalam perkuliahan/konsultasi dengan dosen, mahasiswa wajib mematuhi etika kelas, berperilaku sopan (berbicara, berpakaian rapi, tidak diperbolehkan memakai sandal jepit dan kaos oblong)

Penilaian:

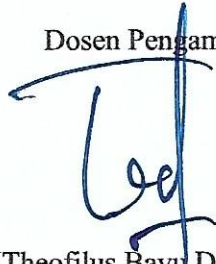
No	Uraian	Bobot
1.	Keaktifan	50%
2.	Tugas	30 %
3.	Kuis	10%
4.	UAS	10%

Ketua Program Studi



(Yaning Tri Hapsari, M.Sc.)

Dosen Pengampu



(Theofilus Bayu D., M.Sc.)

Yogyakarta, September 2023

Wakil Kelas



(WILLY AFREZA)



Universitas PGRI Yogyakarta

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

DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : TEKNIK INDUSTRI
 Tahun Akademik : 2023/2024
 Semester : GASAL
 Dosen : THEOFILUS BAYU DWINUGROHO [0522018203]

Kode Matakullah : TKM12127
 Matakullah : CREATIVITY, INNOVATION AND TECHNOLOGY
 Bobot : 2 SKS
 Kelas : 21.A1

Semester : 5
 Hari : -
 Pukul : 00:00 s.d. 00:00
 Ruang : -

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	21111200006	HAKANI MUSA UMASANGAJI		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	12	80
2	21111200018	AGENG NURPAGI DIASMARA		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	15	60
3	21111200020	LUTHFI IRFAN AZHAR		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	12	80
4	21111200023	WAHYU AFREZA		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	15	100
5.	2022012001	Miftakur Rohmah		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	5	60
6.	2022012002	Dinda Dwi Anggraeni		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	5	60
7.	2022012003	Yuli Astuti		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	5	60
8.	2022012005	Risa Liana Maharani		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	5	60



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GASAL

Program Studi : TEKNIK INDUSTRI
 Matakuliah : CREATIVITY, INNOVATION AND TECHNOLOGY [TKM12127]
 Bobot : 2 SKS
 Dosen : THEOFILUS BAYU DWINUGROHO [0522018203]

Kelas : 21.A1
 Hari : -
 Pukul : 00:00 s.d. 00:00
 Ruang : -

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	14/09	Introduksi	tata tertib & Etika kelas, etika profesional (RPS)	8	
II	21/09	Kreatifitas & Inovasi	pengertian materi; definisi	8	
III	21/09	Kreatifitas & Inovasi	teori yg berkaitan	8	
V	5/10	Substansi kreatifitas & inovasi	pengertian materi; definisi	8	
V	4/10	Substansi kreatifitas & inovasi	teori materi	8	
VI	19/10	Case		8	
VII	26/10	Penelitian kreatifitas & inovasi	pengertian materi, definisi	7	
VIII	2/11	Penelitian kreatifitas & inovasi	teori materi jurnal	7	
IX	9/11	Daya kreatifitas & inovasi	pengertian materi; definisi	8	
X	16/11	Daya kreatifitas & inovasi	teori laporan karya	8	
XI	23/11	Pengertian kreatifitas & inovasi	pengertian materi; definisi	8	
XII	30/11	Pengertian kreatifitas & inovasi	pengertian materi; definisi	8	
XIII	7/12	Karya kreatifitas & inovasi	project	6	
XIV	14/12	Karya kreatifitas & inovasi	project	6	
XV	21/12	Closing	kuliah penutup, kata terima kasih	6	



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : TEKNIK INDUSTRI - S1
Matakuliah : CREATIVITY, INNOVATION AND TECHNOLOGY
Kode MK : TKM12127
Dosen : THEOFILUS BAYU DWINUGROHO,

Kelas : 21.A1
Ruang : 403
Hari/Tanggal : Jumat, 05-01-2024
Waktu : 14:45 - 15:15

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. Contains 8 rows of student data with handwritten signatures and grades.

Pengawas

Yogyakarta, 05-01-2024

- 1. Guntur S (signature)
2. (signature)
3. (signature)
4. (signature)

(signature)
THEOFILUS BAYU DWINUGROHO,