



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 : 039.I /SK/REKTOR-UPY/III/2024

Tentang

**PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP
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 GENAP 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 Genap 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 Maret 2024
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 : 039.1/SK/REKTOR-UPY/III/2024

Tanggal : 01 Maret 2024

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/KELAS	PROGRAM
1. s.d 211						
212	Yaning Tri Hapsari, M.Sc. 0509128501	Kalkulus 2 Statistika 2 Ekonomi Teknik Sistem Rantai Pasok Manajemen SDM	TKM12212 TKM12218 TKM12220 TKM12229 TKM12154	2 2 2 2 3	II/A1 IV/A1 IV/A1 VI/A1 VI/A1	Program Sarjana Teknik Industri Program Sarjana Teknik Industri Program Sarjana Teknik Industri Program Sarjana Teknik Industri Program Sarjana Teknik Industri
213 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:



Rektor

ttd

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



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GENAP

Program Studi
Matakuliah
Bobot
Dosen

: TEKNIK INDUSTRI
: SISTEM RANTAI PASOK [TKM12229]
: 2 SKS
: YANING TRI HAPSARI [0509128501]

Kelas
Hari
Pukul
Ruang

: 21.A1
: -
: 00:00 s.d. 00:00
:

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	5 / 2024 / 3	Pengantar	Kontrak, penilaian, materi, metode	3	Y
II	12 / 2024 / 3	Pengantar SCM	Definisi, pelaku & proses SC, pentingnya integrasi informasi, kolaborasi, koordinasi SC, tantangan SC	6	Y
III	19 / 2024 / 3	Strategi SC	Konsep bisnis strategis SC, produk inovatif-fungsional, konsep decoupling point & postponement	5	Y
IV	26 / 2024 / 3	Perancangan produk baru dlm perspektif SCM	Rancangan produk dlm daya saing, time to market, tim lintas fungsi dlm perancangan produk/mass customization	7	Y
V	2 / 2024 / 4	Konfigurasi jaringan SC	Konsep network design dlm SC, tradeoff dlm SC, risk pooling	9	Y
VI	9 / 2024 / 4	Pengelolaan permintaan dan perencanaan produksi	Pentingnya demand management pada SC, demand forecasting, efek perkenan dan permintaan dg SC	9	Y
VII	16 / 2024 / 4	Mengelola persediaan pada SC	Fungsi persediaan pada SC, tradeoff dlm pengelolaan persediaan SC, jenis persediaan, kinerja persediaan EOQ	9	Y
VIII	23 / 2024 / 4	Review	materi minggu 1-7	9	Y
IX	30 / 2024 / 5	Manajemen Pengadaan	Peran strategis pengadaan dlm SC, proses pengadaan, tugas pengadaan, pemilihan supplier	8	Y
X	7 / 2024 / 5	Manajemen transportasi & distribusi	Fungsi dasar manajemen distribusi & transportasi, strategi distribusi	8	Y
XI	14 / 2024 / 5	Distorsi informasi & bullwhip effect	Definisi bullwhip effect, cara mengurangi bullwhip effect	5	Y
XII	21 / 2024 / 5	Pengukuran kinerja SC	Pentingnya pengukuran kinerja SC, sistem pengukuran kinerja SC, SCOR	5	Y
XIII	28 / 2024 / 5	Teknologi informasi dlm manajemen SC	Peran informasi dlm SCM, infrastruktur TI dlm SC, ITU teknologi dlm SCM	7	Y
XIV	4 / 2024 / 6	Mengelola SC global	Faktor yg mendorong keterlibatan perusahaan dlm SC internasional, tantangan/tren ke	8	Y
XV	11 / 2024 / 6	Review materi UAS	materi minggu 9-14	7	Y



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 : GENAP
Dosen : YANING TRI HAPSARI [0509128601]

Kode Matakuliah : TKM12229
Matakuliah : SISTEM RANTAI PASOK
Bobot : 2 SKS
Kelas : 21.A1

Semester : 6
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	20111200001	AGUNG PRAYOGO		X	X	X	X	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	1	26,67
2	21111200001	RIDWAN WIDIATMOKO		S	S	S	X	✓	✓	✓	✓	S	S	S	S	S	S	S	14	93,33
3	21111200003	DWI SETIAWAN		X	X	X	D&F	D&F	A&F	D&F	13	86,67								
4	21111200007	ANNISA PRASTIWI		S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	15	100
5	21111200009	MAFAS FUQIA HUSNI		M&F	X	M&F	14	93,33												
6	21111200013	MUHAMMAD FAJAR SHODIQ		X	X	H&F	13	86,67												
7	2111120003	Wahyo Agus																	11	73,33
8	21111200026	Lutfi Irfan A		X	S	X	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	10	66,67
9	21111200015	Mach Dwi Afij Pradawang		X	D&F	X	D&F	11	73,33											



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

KONTRAK PERKULIAHAN

Mata Kuliah	: Sistem Rantai Pasok
Program Sarjana/Fakultas	: Teknik Industri/Sains dan teknologi
SKS	: 2 SKS
Semester	: 6
Dosen	: Yaning Tri Hapsari, M.Sc
Tahun Akademik	: 2023/2024

Capaian Pembelajaran/*Learning Outcome:*

CPL 3	Menguasai pengetahuan tentang komunikasi teknik (engineering communication) dan perkembangan teknologi terbaru dan terkini
CPL 5	Mampu menerapkan matematika, sains, dan prinsip rekayasa (engineering principles) untuk menyelesaikan masalah rekayasa kompleks pada sistem terintegrasi (meliputi manusia, material, peralatan, energi, dan informasi)
CPL 15	Mampu menerapkan ilmu entrepreneur berbasis teknologi

Soft Skill:

Memiliki pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam kontek pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi.
Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.

Bahan Kajian:

1. Pengantar tentang Supply Chain Management
2. Strategi supply chain
3. Perancangan produk baru dalam perspektif SCM
4. Konfigurasi jaringan supply chain
5. Pengelolaan permintaan dan perencanaan produksi
6. Mengelola persediaan pada supply chain
7. Manajemen pengadaan
8. Manajemen transportasi dan distribusi
9. Distorsi informasi dan bullwhip effect
10. Pengukuran kinerja supply chain
11. Teknologi informasi dalam manajemen rantai pasok
12. Mengelola rantai pasok global.

Ketentuan:

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. Mahasiswa wajib mengikuti UAS.
4. Dalam perkuliahan/konsultasi dengan dosen, mahasiswa wajib berperilaku sopan (berbicara, berpakaian)
5. PENILAIAN HASIL BELAJAR total bobot 100%, dengan rincian sebagai berikut:

No	Komponen Penilaian	Bobot %
1	Tugas, Quis, Keaktifan, Kehadiran	70
2	Quiz pengganti UTS	20
3	UAS	10
	Total	100

Yogyakarta, Maret 2024

Ketua Program Sarjana



Yaning Tri Hapsari, M. Sc.

Dosen Pengampu



Yaning Tri Hapsari, M. Sc.

Ketua kelas



Annisa Prastiwi



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

BERITA ACARA PELAKSANAAN UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Pada hari ini Rabu, tanggal 26-06-2024 telah dilaksanakan ujian akhir semester genap tahun akademik 2023/2024 :

Program Studi	:	TEKNIK INDUSTRI – S1
Matakuliah yang diajukan	:	SISTEM RANTAI PASOK
Kode MK	:	TKM12229
Kelas	:	21.A1
Dosen Pengaji	:	YANING TRI HAPSARI,
Sifat Ujian	:	<i>Open Book</i>
Waktu Pelaksanaan	:	13:15 - 14:45
Bertempat di ruang	:	307 A
Jumlah peserta	:	9 (_____)
Jumlah peserta hadir	:	8 (_____)
Jumlah peserta tidak hadir	:	1 (_____)
Jumlah naskah pekerjaan	:	9 (_____)
Catatan Penting	:	_____

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

Pengawas

1. *Citra Murti Anggraini, S.Pd.* (A11129, _____)
2. (_____)
3. (_____)
4. (_____)

Yogyakarta, 26-06-2024

Penyelenggara

Yaning Tri Hapsari
(Yining Tri H)



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : TEKNIK INDUSTRI -- S1
Matakuliah : SISTEM RANTAI PASOK
Kode MK : TKM12229
Dosen : YANING TRI HAPSARI,

Kelas : 21.A1
Ruang : 307 A
Hari/Tanggal : Rabu, 26-06-2024
Waktu : 13:15 - 14:45

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	20111200001	AGUNG PRAYOGO	U		D-
2	21111200001	RIDWAN WIDIATMOKO	B		B+
3	21111200003	DWI SETIAWAN	B		A-
4	21111200007	ANNISA PRASTIWI	B		A
5	21111200009	MAFAS FUQIA HUSNI	B		B+
6	21111200013	MUHAMMAD FAJAR SHODIQ	B		B
7	21111200015	MUCH DWI AJI PRADANANG	B		B+
8	21111200020	LUTHFI IRFAN AZHAR	B		C-
9	21111200023	WAHYU AFREZA	B		C-

Pengawas

1. Citra Murti Anggrami, S.Pd. ()
2. ()
3. ()
4. ()

Yogyakarta, 26-06-2024

YANING TRI HAPSARI,