



http://www.upy.ac.id

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 : 026-24/SK/REKTOR-UPY/III/2025

Tentang

**PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2024/2025 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 2024/2025
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 2024/2025.

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 2025

Rektor,

ttd

Prof. 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
4. Para Ketua Program Magister

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta

Nomor : 026.2.1/SK/REKTOR-UPY/ III /2025

Tanggal : 01 Maret 2025

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 209						
210	Dr. Marti Widya Sari, M.Eng. 0527037901	Sistem Operasi Teknologi Internet of Things Jaringan Komputer Tingkat Lanjut	TKM11223 TKM11254 TKM11255	4 3 3	II / A1 VI / AB VI / AB	Program Sarjana Informatika Program Sarjana Informatika Program Sarjana Informatika
211 Dst.						



Rektor

ttd

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

**RANCANGAN PEMBELAJARAN SEMESTER
MATA KULIAH SISTEM OPERASI**



Nama Dosen : Dr. Marti Widya Sari, S.T., M.Eng

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
2025**

RANCANGAN PEMBELAJARAN SEMESTER

Nama Mata Kuliah : Sistem Operasi **SKS** : 4 **Kode MK** :
Program Studi : Teknik Informatika
Fakultas : Teknik

KOMPETENSI MATA KULIAH :

Mampu memodelkan masalah dan mengimplementasikan solusi dan teknologi pada sistem operasi secara tepat untuk menyelesaikan masalah dengan kualitas layanan yang sesuai dengan standar mutu yang ditetapkan.

SOFT SKILLS :

Menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam bidang ilmu dan teknologi

Matriks Pembelajaran :

Minggu	Kemampuan akhir yang diharapkan	Bahan Kajian/Materi	Strategi Pembelajaran	Pengalaman/kegiatan yg dilakukan	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot
1	2	3	4		6	7
1 – 4	Menjelaskan konsep	<ul style="list-style-type: none"> - Pengenalan Sistem Operasi - Konsep Dasar dan Sejarah Perkembangan Sistem Operasi - Skema Dasar Sistem Komputer - Teknologi Disk 	Cooperative Learning	Ceramah, diskusi, tugas	Mampu menjelaskan konsep arsitektur dan organisasi komputer dengan lengkap dan benar.	20%
5 – 10	Menjelaskan prosedur	<ul style="list-style-type: none"> - Pengaksesan Lintas Disk - Jenis-jenis metode pengaksesan lintas disk - Proses - Penjadwalan Proses 	Cooperative Learning	Ceramah, diskusi, tugas	Mampu menjelaskan konsep arsitektur dan	35%

		- Jenis-jenis penjadwalan proses			organisasi komputer dengan lengkap dan benar.	
11 – 15	Menggunakan konsep	<ul style="list-style-type: none"> - Instalasi dan pengaturan Sistem Operasi Windows - Instalasi dan pengaturan Sistem Operasi Linux - Instalasi dan pengaturan Sistem Operasi Android - Pembuatan aplikasi pada berbasis sistem operasi Windows, Linux dan Android 	Praktikum	Membuat program, mulai dari yang sederhana sampai yang mempunyai tingkat kesulitan tinggi.	Mampu menerapkan teori yang sudah didapat dengan menggunakannya pada program dengan lengkap dan benar.	40%
16	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)					10%

FORMAT RANCANGAN TUGAS 1

Nama Mata Kuliah : Sistem Operasi
Program Studi : Teknik Informatika
Fakultas : Teknik

SKS : 4 (Empat)
Kode MK :
Pertemuan ke : 2

A. TUJUAN TUGAS :

Mahasiswa mampu menjelaskan pengenalan dan konsep dasar Sistem Operasi

B. URAIAN TUGAS:

1) Obyek Garapan :

Soal pada materi Pengenalan dan Konsep Dasar Sistem Operasi

2) Metode/Cara Pengerjaan (acuan cara/langkah pengerjaan):

- Mahasiswa mengunduh lembar kerja mahasiswa dari dosen pengampu
- Mahasiswa mengerjakan lembar kerja mahasiswa di kelas
- Mahasiswa mengumpulkan lembar kerja mahasiswa kepada dosen pengampu pada hari itu juga

3) Deskripsi Luaran tugas yang dihasilkan :

- Lembar kerja mahasiswa (ditulis tangan kemudian dikumpulkan kembali ke dosen pengampu)

C. KRITERIA PENILAIAN

1. Format Penilaian

Jenjang	Skor	Deskripsi perilaku
Sangat Baik/Bagus	>80	
Baik	61 – 80	
Cukup (Batas)	41 – 60	
Kurang Baik	21 – 40	
Tidak Baik	< 21	

Penjelasan : Kriteria Ketuntasan Kompetensi Minimal Baik (61-80)

2. Pola Penilaian Kompetensi dengan Rubrik

Kemampuan Akhir : Mampu menjelaskan dan mempresentasikan

Kriteria Penilaian : Penjelasan lengkap dan benar, komunikatif dalam presentasi

DIMENSI (deskripsi Perilaku)	Sangat Baik/Bagus (>80)	Baik (60-80)	Cukup (Batas) (41-60)	Kurang Baik (21-40)	Tidak Baik (< 21)	SKOR
Penjelasan Lengkap	Konsep yang dijelaskan lengkap aspeknya dan integratif	Konsep yang dijelaskan lengkap aspeknya	Sebagian besar aspek dijelaskan hanya kurang 2 aspek	Hanya menjelaskan sebagian kecil aspek	Tidak ada konsep	
Kebenaran Penjelasan	Diungkapkan dengan benar, aspek penting tidak terlewatkan, disertai contoh	Diungkapkan dengan benar tetapi hanya deskriptif	Sebagian besar diungkap dengan benar	Sebagian besar aspek tidak diungkap dengan benar	Semua aspek yang diungkap salah	
Komunikatif dalam presentasi	Sangat runtut dan intergratif membuat pendengar paham, memberi data pendukung, menggugah semangat	Cukup runtut, memberi data pendukung hanya sesekali membaca catatan, membuat paham	Lebih banyak membaca catatan, tapi informasinya benar, tidak memberi data pendukung	Selalu membaca catatan informasi yang diberikan tidak ada dasarnya	Informasi yang disampaikan salah	

LAMPIRAN – LAMPIRAN:

- Materi ajar Pertemuan 2
- Lembar kerja mahasiswa
-

FORMAT RANCANGAN TUGAS 2

Nama Mata Kuliah : Sistem Operasi SKS : 4 (Empat)
Program Studi : Teknik Informatika Kode MK :
Fakultas : Teknik Pertemuan ke : 3

A. TUJUAN TUGAS :

Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan Skema Dasar Sistem Komputer

B. URAIAN TUGAS:

1) Obyek Garapan :

Soal pada materi Skema Dasar Sistem Komputer

2) Metode/Cara Pengerjaan (acuan cara/langkah pengerjaan):

- Mahasiswa mengunduh lembar kerja mahasiswa dari dosen pengampu
- Mahasiswa mengerjakan lembar kerja mahasiswa di kelas
- Mahasiswa mengumpulkan lembar jawaban kepada dosen pengampu pada hari itu juga

3) Deskripsi Luaran tugas yang dihasilkan :

- Lembar jawaban soal di kertas (ditulis tangan dan dikumpulkan kembali kepada dosen pengampu)

C. KRITERIA PENILAIAN

1. Format Penilaian

Jenjang	Skor	Deskripsi perilaku
Sangat Baik/Bagus	>80	
Baik	61 – 80	
Cukup (Batas)	41 – 60	
Kurang Baik	21 – 40	
Tidak Baik	< 21	

Penjelasan : Kriteria Ketuntasan Kompetensi Minimal Baik (61-80)

2. Pola Penilaian Kompetensi dengan Rubrik

Kemampuan Akhir : Mampu menjelaskan dan mempresentasikan

Kriteria Penilaian : Penjelasan lengkap dan benar, komunikatif dalam presentasi

DIMENSI (deskripsi Perilaku)	Sangat Baik/Bagus (>80)	Baik (60-80)	Cukup (Batas) (41-60)	Kurang Baik (21-40)	Tidak Baik (< 21)	SKOR
Penjelasan Lengkap	Konsep yang dijelaskan lengkap aspeknya dan integratif	Konsep yang dijelaskan lengkap aspeknya	Sebagian besar aspek dijelaskan hanya kurang 2 aspek	Hanya menjelaskan sebagian kecil aspek	Tidak ada konsep	
Kebenaran Penjelasan	Diungkapkan dengan benar, aspek penting tidak terlewatkan, disertai contoh	Diungkapkan dengan benar tetapi hanya deskriptif	Sebagian besar diungkap dengan benar	Sebagian besar aspek tidak diungkap dengan benar	Semua aspek yang diungkap salah	
Komunikatif dalam presentasi	Sangat runtut dan integratif membuat pendengar paham, memberi data pendukung, menggugah semangat	Cukup runtut, memberi data pendukung hanya sesekali membaca catatan, membuat paham	Lebih banyak membaca catatan, tapi informasinya benar, tidak memberi data pendukung	Selalu membaca catatan informasi yang diberikan tidak ada dasarnya	Informasi yang disampaikan salah	

LAMPIRAN – LAMPIRAN:

- Materi ajar Pertemuan 3
- Lembar kerja mahasiswa

FORMAT RANCANGAN TUGAS 3

Nama Mata Kuliah : Sistem Operasi SKS : 4 (Empat)
Program Studi : Teknik Informatika Kode MK :
Fakultas : Teknik Pertemuan ke : 4

A. TUJUAN TUGAS :
Mahasiswa mampu menjelaskan Teknologi Disk

B. URAIAN TUGAS:

- a. Obyek Garapan :
Soal pada materi Teknologi Disk
- b. Metode/Cara Pengerjaan (acuan cara/langkah pengerjaan):
- Dosen pengampu membentuk kelompok tugas untuk mahasiswa
 - Mahasiswa melakukan diskusi secara berkelompok
 - Mahasiswa merangkum hasil diskusi di kelas
 - Mahasiswa mempresentasikan tugas kelompok di depan kelas secara bergantian
- c. Deskripsi Luaran tugas yang dihasilkan :
- File power point untuk presentasi (softcopy)

C. KRITERIA PENILAIAN

1. Format Penilaian

Jenjang	Skor	Deskripsi perilaku
Sangat Baik/Bagus	>80	
Baik	61 - 80	
Cukup (Batas)	41 – 60	
Kurang Baik	21 – 40	
Tidak Baik	< 21	

Penjelasan : Kriteria Ketuntasan Kompetensi Minimal Baik (61-80)

2. Pola Penilaian Kompetensi dengan Rubrik

Kemampuan Akhir : Mampu menjelaskan dan mempresentasikan

Kriteria Penilaian : Penjelasan lengkap dan benar, komunikatif dalam presentasi

DIMENSI (deskripsi Perilaku)	Sangat Baik/Bagus (>80)	Baik (60-80)	Cukup (Batas) (41-60)	Kurang Baik (21-40)	Tidak Baik (< 21)	SKOR
Penjelasan Lengkap	Konsep yang dijelaskan lengkap aspeknya dan integratif	Konsep yang dijelaskan lengkap aspeknya	Sebagian besar aspek dijelaskan hanya kurang 2 aspek	Hanya menjelaskan sebagian kecil aspek	Tidak ada konsep
Kebenaran Penjelasan	Diungkapkan dengan benar, aspek penting tidak terlewatkan, disertai contoh	Diungkapkan dengan benar tetapi hanya deskriptif	Sebagian besar diungkap dengan benar	Sebagian besar aspek tidak diungkap dengan benar	Semua aspek yang diungkap salah	
Komunikatif dalam presentasi	Sangat runtut dan intergratif membuat pendengar paham, memberi data pendukung, menggugah semangat	Cukup runtut, memberi data pendukung hanya sesekali membaca catatan, membuat paham	Lebih banyak membaca catatan, tapi informasinya benar, tidak memberi data pendukung	Selalu membaca catatan informasi yang diberikan tidak ada dasarnya	Informasi yang disampaikan salah	

LAMPIRAN – LAMPIRAN:

- Materi ajar Pertemuan 4
- Lembar kerja mahasiswa

FORMAT RANCANGAN TUGAS 4

Nama Mata Kuliah : Sistem Operasi SKS : 4 (Empat)
Program Studi : Teknik Informatika Kode MK :
Fakultas : Teknik Pertemuan ke : 5

A. TUJUAN TUGAS :
Mahasiswa mampu menjelaskan Pengaksesan Lintas Disk

B. URAIAN TUGAS:

- a. Obyek Garapan :
Soal pada materi Pengaksesan Lintas Disk

- b. Metode/Cara Pengerjaan (acuan cara/langkah pengerjaan):
 - Mahasiswa mengunduh lembar kerja mahasiswa dari dosen pengampu
 - Mahasiswa mengerjakan lembar kerja mahasiswa di kelas
 - Mahasiswa mengumpulkan lembar jawaban kepada dosen pengampu pada hari itu juga

- c. Deskripsi Luaran tugas yang dihasilkan :
 - Lembar jawaban soal di kertas (ditulis tangan dan dikumpulkan kembali kepada dosen pengampu)

C. KRITERIA PENILAIAN

1. Format Penilaian

Jenjang	Skor	Deskripsi perilaku
Sangat Baik/Bagus	>80	
Baik	61 – 80	
Cukup (Batas)	41 – 60	
Kurang Baik	21 – 40	
Tidak Baik	< 21	

Penjelasan : Kriteria Ketuntasan Kompetensi Minimal Baik (61-80)

2. Pola Penilaian Kompetensi dengan Rubrik

Kemampuan Akhir : Mampu menjelaskan dan mempresentasikan

Kriteria Penilaian : Penjelasan lengkap dan benar, komunikatif dalam presentasi

DIMENSI (deskripsi Perilaku)	Sangat Baik/Bagus (>80)	Baik (60-80)	Cukup (Batas) (41-60)	Kurang Baik (21-40)	Tidak Baik (< 21)	SKOR
Penjelasan Lengkap	Konsep yang dijelaskan lengkap aspeknya dan integratif	Konsep yang dijelaskan lengkap aspeknya	Sebagian besar aspek dijelaskan hanya kurang 2 aspek	Hanya menjelaskan sebagian kecil aspek	Tidak ada konsep
Kebenaran Penjelasan	Diungkapkan dengan benar, aspek penting tidak terlewatkan, disertai contoh	Diungkapkan dengan benar tetapi hanya deskriptif	Sebagian besar diungkap dengan benar	Sebagian besar aspek tidak diungkap dengan benar	Semua aspek yang diungkap salah	
Komunikatif dalam presentasi	Sangat runtut dan intergratif membuat pendengar paham, memberi data pendukung, menggugah semangat	Cukup runtut, memberi data pendukung hanya sesekali membaca catatan, membuat paham	Lebih banyak membaca catatan, tapi informasinya benar, tidak memberi data pendukung	Selalu membaca catatan informasi yang diberikan tidak ada dasarnya	Informasi yang disampaikan salah	

LAMPIRAN – LAMPIRAN:

- Materi ajar Pertemuan 5
- Lembar kerja mahasiswa
-

FORMAT RANCANGAN TUGAS 5

Nama Mata Kuliah : Sistem Operasi SKS : 4 (Empat)
Program Studi : Teknik Informatika Kode MK :
Fakultas : Teknik Pertemuan ke : 6 dan 7

A. TUJUAN TUGAS :

Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Proses dan Penjadwalan Proses

B. URAIAN TUGAS:

a. Obyek Garapan :

Soal pada materi Proses dan Penjadwalan Proses

b. Metode/Cara Pengerjaan (acuan cara/langkah pengerjaan):

- Mahasiswa mengunduh lembar kerja mahasiswa dari dosen pengampu
- Mahasiswa mengerjakan lembar kerja mahasiswa di kelas
- Mahasiswa mengumpulkan lembar jawaban kepada dosen pengampu pada hari itu juga

c. Deskripsi Luaran tugas yang dihasilkan :

Lembar jawaban soal di kertas (ditulis tangan dan dikumpulkan kembali kepada dosen pengampu)

C. KRITERIA PENILAIAN

1. Format Penilaian

Jenjang	Skor	Deskripsi perilaku
Sangat Baik/Bagus	>80	
Baik	61 – 80	
Cukup (Batas)	41 – 60	
Kurang Baik	21 – 40	
Tidak Baik	< 21	

Penjelasan : Kriteria Ketuntasan Kompetensi Minimal Baik (61-80)

2. Pola Penilaian Kompetensi dengan Rubrik

Kemampuan Akhir : Mampu menjelaskan dan mempresentasikan

Kriteria Penilaian : Penjelasan lengkap dan benar, komunikatif dalam presentasi

DIMENSI (deskripsi Perilaku)	Sangat Baik/Bagus (>80)	Baik (60-80)	Cukup (Batas) (41-60)	Kurang Baik (21-40)	Tidak Baik (< 21)	SKOR
Penjelasan Lengkap	Konsep yang dijelaskan lengkap aspeknya dan integratif	Konsep yang dijelaskan lengkap aspeknya	Sebagian besar aspek dijelaskan hanya kurang 2 aspek	Hanya menjelaskan sebagian kecil aspek	Tidak ada konsep
Kebenaran Penjelasan	Diungkapkan dengan benar, aspek penting tidak terlewatkan, disertai contoh	Diungkapkan dengan benar tetapi hanya deskriptif	Sebagian besar diungkap dengan benar	Sebagian besar aspek tidak diungkap dengan benar	Semua aspek yang diungkap salah	
Komunikatif dalam presentasi	Sangat runtut dan intergratif membuat pendengar paham, memberi data pendukung, menggugah semangat	Cukup runtut, memberi data pendukung hanya sesekali membaca catatan, membuat paham	Lebih banyak membaca catatan, tapi informasinya benar, tidak memberi data pendukung	Selalu membaca catatan informasi yang diberikan tidak ada dasarnya	Informasi yang disampaikan salah	

LAMPIRAN – LAMPIRAN:

- Materi ajar Pertemuan 6 dan 7
- Lembar kerja mahasiswa

FORMAT RANCANGAN TUGAS 6

Nama Mata Kuliah : Sistem Operasi SKS : 4 (Empat)
Program Studi : Teknik Informatika Kode MK :
Fakultas : Teknik Pertemuan ke : 8

A. TUJUAN TUGAS :

Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan Jenis-jenis sistem operasi dan cara instalasinya

B. URAIAN TUGAS:

a. Obyek Garapan :

Soal pada materi tentang Jenis-jenis Sistem Operasi dan Cara Instalasinya

b. Metode/Cara Pengerjaan (acuan cara/langkah pengerjaan):

- Mahasiswa mengunduh tugas dari dosen pengampu
- Mahasiswa melakukan diskusi di kelas tentang materi terkait
- Mahasiswa merangkum hasil diskusi di kelas
- Mahasiswa mengumpulkan hasil diskusi kepada dosen pengampu

c. Deskripsi Luaran tugas yang dihasilkan :

- File tugas (softcopy)

C. KRITERIA PENILAIAN

1. Format Penilaian

Jenjang	Skor	Deskripsi perilaku
Sangat Baik/Bagus	>80	
Baik	61 – 80	
Cukup (Batas)	41 – 60	
Kurang Baik	21 – 40	
Tidak Baik	< 21	

Penjelasan : Kriteria Ketuntasan Kompetensi Minimal Baik (61-80)

2. Pola Penilaian Kompetensi dengan Rubrik

Kemampuan Akhir : Mampu menjelaskan dan mempresentasikan

Kriteria Penilaian : Penjelasan lengkap dan benar, komunikatif dalam presentasi

DIMENSI (deskripsi Perilaku)	Sangat Baik/Bagus (>80)	Baik (60-80)	Cukup (Batas) (41-60)	Kurang Baik (21-40)	Tidak Baik (< 21)	SKOR
Penjelasan Lengkap	Konsep yang dijelaskan lengkap aspeknya dan integratif	Konsep yang dijelaskan lengkap aspeknya	Sebagian besar aspek dijelaskan hanya kurang 2 aspek	Hanya menjelaskan sebagian kecil aspek	Tidak ada konsep
Kebenaran Penjelasan	Diungkapkan dengan benar, aspek penting tidak terlewatkan, disertai contoh	Diungkapkan dengan benar tetapi hanya deskriptif	Sebagian besar diungkap dengan benar	Sebagian besar aspek tidak diungkap dengan benar	Semua aspek yang diungkap salah	
Komunikatif dalam presentasi	Sangat runtut dan intergratif membuat pendengar paham, memberi data pendukung, menggugah semangat	Cukup runtut, memberi data pendukung hanya sesekali membaca catatan, membuat paham	Lebih banyak membaca catatan, tapi informasinya benar, tidak memberi data pendukung	Selalu membaca catatan informasi yang diberikan tidak ada dasarnya	Informasi yang disampaikan salah	

LAMPIRAN – LAMPIRAN:

- Materi ajar Pertemuan 8
- Lembar kerja mahasiswa



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen : Dr. Marti Widya Sari, S.T., M.Eng
Mata Kuliah : Sistem Operasi (SOP)
Program Studi : Informatika
Kelas/Angkatan : 24.A1
Semester : Genap
Tahun Akademik : 2024/2025

KETENTUAN /KESEPAKATAN

- 1) Perkuliahan dilakukan secara luring dan daring (online) melalui media Zoom, Google Meet dan Google Classroom
- 2) Mahasiswa wajib menggunakan user ID nama masing-masing saat perkuliahan online
- 3) Kehadiran mahasiswa dalam kuliah minimal 75 % dari total pertemuan
- 4) Mahasiswa wajib mengikuti UTS dan UAS
- 5) Mahasiswa mengumpulkan tugas kuliah melalui Google Classroom
- 6) Dalam perkuliahan/konsultasi dengan dosen, mahasiswa wajib berperilaku sopan dan memperhatikan etika dalam berkomunikasi melalui telepon/ sms/ WhatsApp
- 7) PENILAIAN HASIL BELAJAR total bobot 100%, dengan rincian sebagai berikut:
 - a. Kehadiran 10%
 - b. Tugas 50%
 - c. Quiz 20%
 - d. UAS 20%

Yogyakarta, 8 Maret 2025

Dosen Pengampu,

Dr. Marti Widya Sari, S.T., M.Eng

ISIAN HASIL STUDI MAHASISWA

NO	NIM	MAHASISWA	NILAI
1	24111100002	Dania Zahra Suranta	A
2	24111100006	Deva Anjeliansyah Putri	A
3	24111100007	Hilda Ader Fanesa	A
4	24111100008	Galang Pasya Ibadurahman	A
5	24111100009	Yowa Berlian Akbar	A
6	24111100010	RIZKY ARDIANSYAH KURNIAWAN	B+
7	24111100011	Leksa Aulia Nurhakiki	A
8	24111100016	BELASIUS BIN	B
9	24111100018	Revaldy Amimbar	B+
10	24111100020	Hidayat Nur Triyoga	A
11	24111100021	Selviana Sakera	A
12	24111100026	Alfarizy Putra Agasi Handaru	A-
13	24111100028	Viyana Dwi Rangga	A
14	24111100029	Tegar Rokhmansyah	A
15	24111100030	Rindy Aprillia	A
16	24111100031	Gabriela Intan Mea	A
17	24111100034	Pratiwi Fajar Rahayu	A
18	24111100035	AJENG SIVA ARDANI	A
19	24111100036	FADLY HIKMAWAN	A
20	24111100037	Rizal Zardery Prabawa Putra	B+
21	24111100038	Nabyl Abid Hidayatullah	A
22	24111100039	NIDA' HIMMATIN SUROYYA	A
23	24111100043	lusi liany	A
24	24111100044	Muhammad Khafid Tahta Hani	A
25	24111100045	NOVA AMANDA	A
26	24111100046	ODMAR KAKADIR	A-
27	24111100048	Candra Wahyu Setiawan	A
28	24111100050	Nazhif Fahrefi	A