



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

<http://www.upy.ac.id>

PETIKAN

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Nomor : 188/SK/REKTOR-UPY/IX/2024

Tentang

**PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL
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 GASAL 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 Gasal 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 September 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
3. Para Ketua Program Sarjana
4. Para Ketua Program Magister

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta
Nomor : 188/SK/REKTOR-UPY/IX/2024
Tanggal : 01 September 2024

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 192						
193	Ahmad Riyadi, M.Kom. 0514026901	Kalkulus 1 Riset Teknologi Informasi	TKM11115 TKM11245	2 2	I/A1, A2, B VII / A1, B	Program Sarjana Informatika Program Sarjana Informatika
194 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 RISET TEKNOLOGI INFORMASI**



Oleh:

Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom

NIS. 19690214 199812 1 006

Ari Kusuma Wardana, S.T., M.Cs.

NIS. 19910423 201805 1 004

Rianto, S.Kom., M.T.

NIS. 19831229 201805 1 017

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
2021**



**UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI INFORMATIKA**

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)		SEMESTER	Tgl Penyusunan
Riset Teknologi Informasi	T11143	Matakuliah Wajib	T=1	P=1	5	04 / 8 / 2020
OTORISASI / PENGESAHAN	Dosen Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ka PRODI	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI					
	S2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika.				
	S10	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.				
	KU1	Menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam bidang ilmu dan/atau teknologi di bidang keahliannya.				
	KU4	Mampu menganalisa, mendeskripsikan, dan mendefinisikan solusi yang efektif, efisien dan adaptable terkait dengan permasalahan yang dihadapi pengguna.				
	KU8	Terampil menggunakan kakas bantu, teknik pengukuran dan penjaminan mutu untuk pengembangan layanan dalam suatu infrastruktur jaringan.				
	KU10	Mampu menganalisa, memodelkan masalah dan mengimplementasikan solusi dan teknologi jaringan maupun sistem komputer yang tepat untuk menyelesaikan masalah dengan kualitas layanan yang sesuai dengan standar mutu yang ditetapkan.				
	KU11	Menguasai penggunaan teknologi terkini dalam pengembangan aplikasi sistem komputer dan jaringan.				
	CPMK					
	CPMK	Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas, mahasiswa diharapkan memiliki kemampuan memahami, menguasai dan dapat melakukan penelitian di bidang teknik informatika, sistem informasi dan sistem komputer serta berbagai area penelitian tentang komputer lainnya termasuk penelitian aplikasi komputer di berbagai domain penelitian. Capaian minimal yang diharapkan adalah mahasiswa dapat menyusun proposal penelitian yang di dalamnya memuat rancangan sistem yang akan dibuat dengan tatatulis yang baik. Softskills yang diharapkan adalah setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas, mahasiswa diharapkan berpolapikir dan berperilaku solutif terhadap realita permasalahan yang ada, logis, jujur, teliti, cermat, konsisten, kerjasama dan tolong menolong dengan sesama, dan memiliki komitmen yang kuat.				
Diskripsi Singkat MK	Matakuliah ini memberikan pengenalan maupun pengalaman kepada mahasiswa untuk mencari dan mengenali permasalahan yang ada dimasyarakat yang salah satu solusi alternatifnya adalah bidang teknik informatika, sistem informasi, sistem komputer maupun area komputer lainnya. Matakuliah ini juga akan mengenalkan berbagai metode penelitian, antara lain penelitian kualitatif, penelitian kuantitatif, penelitian dan pengembangan, penelitian survey dan studi kasus. Selain itu mahasiswa juga akan diberikan pengetahuan dan ketrampilan yang dibutuhkan untuk mengevaluasi maupun mengembangkan yang ada dalam literatur.					

Bahan Kajian (Materi pembelajaran)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengenalan Riset Teknologi Informasi 2. Permasalahan dan judul penelitian 3. Latar belakang penelitian 4. Identifikasii, rumusan, batasan, tujuan, manfaat, dan jadwal penelitian 5. Sitasi dan tinjauan pustaka skripsi (Mendeley) 6. Landasan teori skripsi 7. Keterkaitan antar bab, dan sub bab dalam skripsi BAB I dan BAB II 8. Metode Penelitian, khusus Aplikasi Komputer 9. Perancangan sistem 10. BAB III Proposal skripsi 11. Presentasi Proposal
Pustaka	<p>Utama:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pedoman Penulisan Skripsi Universitas PGRI Yogyakarta 2. Sugiyono (2013) , Metode penelitian Kualitatif kuliatif dan R&D Alfabeta 3. Makalah-makalah dalam Jurnal 4. Contoh-contoh skripsi 5. Proposal Penelitian program studi Teknik Informatika Universitas PGRI Yogyakarta 6. Briony J Oates (2008) Researching Information System and Computing, SAGE Publication London <p>Pendukung:</p>
Dosen Pengampu	Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom, Ari Kusuma Wardana, S.T., M.Cs., Rianto, S.Kom., M.T.
Matakuliah syarat	

Minggu	Kemampuan akhir yang diharapkan	Bahan Kajian/Materi	Strategi Pembelajaran	Waktu	Kegiatan yang dilakukan	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Mahasiswa mengerti dan memahami tentang riset teknologi informasi (RTI)	<ul style="list-style-type: none"> - Perkenalan - Kontrak Kuliah - Pengenalan Rencana Pembelajaran RTI 	Discovery learning	- TM : 2 x 50 = 100 menit	Presentasi dan diskusi	Mampu menjelaskan dan memahami konsep konsep dasar RTI	5%
2	Mahasiswa mengerti dan memahami tentang konsep dasar dan perkembangan RTI	Konsep Dasar dan Perkembangan RTI	Discovery learning	<ul style="list-style-type: none"> - TM : 1 x 50 = 50 menit - BT : 1 x 50 = 50 menit 	Presentasi, diskusi, tugas	Mampu menjelaskan dan memahami tentang perkembangan RTI	5%
3	Mahasiswa Mampu mengenali dan memahami permasalahan di masyarakat	Permasalahan dan judul penelitian	Discovery learning	<ul style="list-style-type: none"> - TM : 1 x 50 = 50 menit - BT : 1 x 50 = 50 menit 	Presentasi, diskusi, tugas	Ketajaman menemukan masalah di tengah masyarakat	5%
4	Mahasiswa mampu menuliskan permasalahan dalam latar belakang	Latar belakang penelitian	Discovery learning	<ul style="list-style-type: none"> - TM : 1 x 50 = 50 menit - BT : 1 x 50 = 50 menit 	Presentasi, diskusi, tugas	Mampu mengkaji, memahami dan praktek menyusun latar belakang	5%

Minggu	Kemampuan akhir yang diharapkan	Bahan Kajian/Materi	Strategi Pembelajaran	Waktu	Kegiatan yang dilakukan	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
5	Mahasiswa mampu menyusun BAB I skripsi	Identifikasi, rumusan, batasan, tujuan, manfaat, dan jadwal penelitian	Discovery learning	- TM : 1 x 50 = 50 menit - BT : 1 x 50 = 50 menit	Presentasi, diskusi, tugas	Mampu mengkaji, memahami dan praktek menyusun BAB I proposal skripsi	5%
6	Mahasiswa mampu mencari referensi penelitian dan menuliskan dalam tinjauan pustaka	Sitasi dan tinjauan pustaka skripsi, sitasi menggunakan alat bantu mendeley	Discovery learning	- TM : 1 x 50 = 50 menit - BT : 1 x 50 = 50 menit	Presentasi, diskusi, tugas	Mampu mengkaji, memahami dan praktek mencari referensi dan menyusun tinjauan pustaka	5%
7	Mahasiswa mampu mencari referensi penelitian dan menuliskan dalam landasan teori	Landasan teori skripsi	Discovery learning	- TM : 1 x 50 = 50 menit - BT : 1 x 50 = 50 menit	Presentasi, diskusi, tugas	Mampu mengkaji, memahami dan praktek menyusun landasan teori	5%
8	Kuis (Pengumpulan BAB I Lengkap)						15%

Minggu	Kemampuan akhir yang diharapkan	Bahan Kajian/Materi	Strategi Pembelajaran	Waktu	Kegiatan yang dilakukan	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
9-10	Mahasiswa mampu menyusun BAB I dan BAB II skripsi	Keterkaitan antar bab, dan sub bab dalam skripsi BAB I dan BAB II	Discovery learning	- TM : 1 x 50 = 50 menit - BT : 1 x 50 = 50 menit	Presentasi, diskusi, tugas	Mampu menyusun proposal penelitian BAB I dan BAB II serta kesesuaian substansi, tata tulis, dan ketajaman ekspresi	5%
11	Mahasiswa mampu memahami berbagai metode penelitian Aplikasi Komputer	Metode Penelitian, khusus Aplikasi Komputer	Discovery learning	- TM : 1 x 50 = 50 menit - BT : 1 x 50 = 50 menit	Presentasi, diskusi, praktek, tugas	Mampu mengkaji, memahami metode penelitian aplikasi komputer	5%
12	Mahasiswa mampu memahami berapa desain perancangan sistem	Perancangan sistem: DFD, Flowchart, user case, story board, Tabel, relasi tabel, dan tampilan	Discovery learning	- TM : 1 x 50 = 50 menit - BT : 1 x 50 = 50 menit	Presentasi, diskusi, praktek, tugas	Mampu mengkaji, memahami dan praktek menyusun beberapa perancangan sistem	5%

Minggu	Kemampuan akhir yang diharapkan	Bahan Kajian/Materi	Strategi Pembelajaran	Waktu	Kegiatan yang dilakukan	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
13	Mahasiswa mampu memahami Keterkaitan antar desain perancangan	Keterkaitan antara rancangan DFD, tabel dan tampilan	Discovery learning	- TM : 1 x 50 = 50 menit - BT : 1 x 50 = 50 menit	Presentasi, diskusi, praktek, tugas	Mampu mengkaji, memahami dan praktek menyusun perancangan sistem terintegrasi	5%
14	Mahasiswa mampu menyusun BAB III proposal skripsi	BAB III Proposal skripsi	Discovery learning	- TM : 1 x 50 = 50 menit - BT : 1 x 50 = 50 menit	Presentasi, diskusi, praktek, tugas	Mampu menyusun proposal penelitian BAB III proposal skripsi, serta Kesesuaian substansi, tata tulis, dan ketajaman ekspresi	10%

Minggu	Kemampuan akhir yang diharapkan	Bahan Kajian/Materi	Strategi Pembelajaran	Waktu	Kegiatan yang dilakukan	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
15	Mahasiswa mampu menyusun dan membuat presentasi proposal yang jelas dan menarik	Pembuatan presentasi proposal yang jelas dan menarik	Discovery learning	- TM : 1 x 50 = 50 menit - BT : 1 x 50 = 50 menit	Presentasi, diskusi, praktek, tugas	Mampu menerapkan teori pembuatan presentasi proposal yang jelas, baik dan menarik	5%
16	UAS (Pengumpulan BAB I, II, III dan Power Point Proposal)						15%



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI INFORMATIKA

RENCANA TUGAS MAHASISWA

MATA KULIAH Riset Teknologi Informasi

KODE T11143 | **sks** 2 | **SEMESTER** 5

DOSEN PENGAMPU Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom, Ari Kusuma Wardana, S.T., M.Cs., Rianto, S.Kom., M.T.

BENTUK TUGAS | **WAKTU Pengerjaan Tugas**

Menyelesaikan tugas yang diberikan dosen | 4 minggu

JUDUL TUGAS

Menyusun BAB I dan BAB II

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH

Mampu menyusun proposal penelitian BAB I dan BAB II serta kesesuaian substansi, tata tulis, dan ketajaman ekspresi

DISKRIPSI TUGAS

File MS word:

Cover, memuat judul, nama, npm dan kelas

Kata pengantar

Daftar isi

BAB I Pendahuluan

- A. Latar Belakang
- B. Identifikasi Masalah
- C. Rumusan Masalah
- D. Batasan Masalah
- E. Tujuan Penelitian
- F. Manfaat Penelitian
- G. Jadwal Penelitian

BAB II Kajian Pustaka:

- A. Tinjauan Pustaka
- B. Landasan Teori
 - a) Landasan Teori Informatika (sesuai judul penelitian)
 - b) Landasan Teori Domain (sesuai judul penelitian)

Daftar Pustaka

METODE Pengerjaan Tugas

1. Mahasiswa mengerjakan dan menyusun BAB I dan BAB II
2. Mahasiswa mengumpulkan BAB I dan BAB II ke e-mail / e-learning / google classroom masing-masing dosen pengampu

BENTUK DAN FORMAT LUARAN

BAB I dan BAB II di ketik di ms. word dan dikumpulkan kepada dosen pengampu

KRETERIA DAN BOBOT PENILAIAN

a. 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)

b. 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 dan aspeknya 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	Cukup runtut, memberi data pendukung hanya	Lebih banyak membaca catatan, tapi informasinya benar	Selalu membaca catatan informasi yang diberikan tidak	Informasi yang disampaikan salah	



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI INFORMATIKA

RENCANA TUGAS MAHASISWA

MATA KULIAH	Riset Teknologi Informasi		
KODE	T11143	sks 2	SEMESTER 5
DOSEN PENGAMPU	Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom, Ari Kusuma Wardana, S.T., M.Cs., Rianto, S.Kom., M.T.		
BENTUK TUGAS	WAKTU Pengerjaan Tugas		
Menyelesaikan tugas yang diberikan dosen	4 minggu		
JUDUL TUGAS	Proyek Akhir Proposal Skripsi		
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH	Mampu menyusun proposal penelitian skripsi dari mulai BAB I sampai dengan BAB III serta kesesuaian substansi, tata tulis, dan ketajaman ekspresi		
DISKRIPSI TUGAS			

File MS word::

Cover, memuat judul, nama, npm dan kelas

Kata pengantar

Daftar isi

BAB I Pendahuluan

- A. Latar Belakang
- B. Identifikasi Masalah
- C. Rumusan Masalah
- D. Batasan Masalah
- E. Tujuan Penelitian
- F. Manfaat Penelitian
- G. Jadwal Penelitian

BAB II Kajian Pustaka:

- A. Tinjauan Pustaka
- B. Landasan Teori
 - a) Landasan Teori Informatika (sesuai judul penelitian)
 - b) Landasan Teori Domain (sesuai judul penelitian)

BAB III Metode Penelitian:

- A. Objek Penelitian
- B. Bahan Penelitian
- C. Alat Penelitian
- D. Metode Pengumpulan data
- E. Desain Sistem
 - a) DFD / flowchart / storyboard
 - b) Rancangan Tabel dan Relasi Tabel (SI, SPK)
 - c) Rancangan HIPO
 - d) Rancangan Tampilan

Daftar Pustaka

Lampiran

- a. Tabel perumusan judul
- b. Presentasi proposal (satu halaman 2 slide)
- c. Capture bukti pengiriman file melalui email sukses terkirim

METODE Pengerjaan Tugas

1. Mahasiswa mengerjakan dan menyusun proposal skripsi dari BAB I sampai BAB III
2. Mahasiswa mengumpulkan BAB I sampai BAB III ke e-mail / e-learning / google classroom masing-masing dosen pengampu

Bentuk dan Format Luaran

BAB I sampai BAB III di ketik di ms. word dan dikumpulkan kepada dosen pengampu

KRETERIA DAN BOBOT PENILAIAN

1. Halaman depan

a. Kelengkapan

Kriteria	Lengkap	Cukup Lengkap	Kurang Lengkap
Rentang skor	81 - 100	61 - 80	0 - 60

b. Ketepatan Substansi

Kriteria	Tepat	Cukup Tepat	Kurang Tepat
Rentang skor	81 - 100	61 - 80	0 - 60

2. Bab 1

a. Kelengkapan

Kriteria	Lengkap	Cukup Lengkap	Kurang Lengkap
Rentang skor	81 - 100	61 - 80	0 - 60

b. Ketepatan Substansi

Kriteria	Tepat	Cukup Tepat	Kurang Tepat
Rentang skor	81 - 100	61 - 80	0 - 60

3. Bab 2

Kriteria	Tepat	Cukup Tepat	Kurang Tepat
Rentang skor	81 - 100	61 - 80	0 - 60

a. Kelengkapan

Kriteria	Lengkap	Cukup Lengkap	Kurang Lengkap
Rentang skor	81 - 100	61 - 80	0 - 60

b. Ketepatan Substansi

Kriteria	Tepat	Cukup Tepat	Kurang Tepat
Rentang skor	81 - 100	61 - 80	0 - 60

4. Bab 3

a. Kelengkapan

Kriteria	Lengkap	Cukup Lengkap	Kurang Lengkap
Rentang skor	81 - 100	61 - 80	0 - 60

b. Ketepatan Substansi

Kriteria	Tepat	Cukup Tepat	Kurang Tepat
Rentang skor	81 - 100	61 - 80	0 - 60

5. Lampiran

a. Kelengkapan

Kriteria	Lengkap	Cukup Lengkap	Kurang Lengkap
Rentang skor	81 - 100	61 - 80	0 - 60

b. Ketepatan Substansi

Kriteria	Tepat	Cukup Tepat	Kurang Tepat
Rentang skor	81 - 100	61 - 80	0 - 60



DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : INFORMATIKA
Tahun Akademik : 2024/2025
Semester : GASAL
Dosen : AHMAD RIYADI [0514026901]

Kode Matakuliah : TKM11245
Matakuliah : Riset Teknologi Informasi
Bobot : 2 SKS
Kelas : 21B

Semester : 7
Hari : -
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruangan : -

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	BI/UP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
1	18111100002	MUHAMMAD YUSUFALDO AGILLAFADIA																		
2	21111100003	ARIFTA SRI RIZKI		Ath	Ath	Ath	Ath	Ath	Ath	Ath	Ath	Ath	Ath	Ath	Ath	Ath	Ath	Ath		
3	21111100005	FEBRIAN AKBAR LINGGAR PUTRA P		Sud	Sud	Sud	Sud	Sud	Sud	Sud	Sud	Sud	Sud	Sud	Sud	Sud	Sud	Sud		
4	21111100015	RAHID ADANI		Sud	Sud	Sud	Sud	Sud	Sud	Sud	Sud	Sud	Sud	Sud	Sud	Sud	Sud	Sud		
5	21111100037	ANNISA SETYANINGTYAS		Ath	Ath	Ath	Ath	Ath	Ath	Ath	Ath	Ath	Ath	Ath	Ath	Ath	Ath	Ath		



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2024/2025 Sem. GASAL

Program Studi : INFORMATIKA
Matakuliah : RISET TEKNOLOGI INFORMASI [TKM11245]
Bobot : 2 SKS
Dosen : AHMAD RIYADI [0514026901]

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

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	10/9	simbol	RPS		✓
II	17/9	Pengantar	Pengantar RTI		✓
III	24/9	masz Cole	masz Cole & jacob pulch		✓
IV	1/10	BAB I	dasar beladog		✓
V	8/10	- " -	identifikasi, pemetaan ketersua & manfaat		✓
VI	15/10	BAB II	Tinjauan pustaka		✓
VII	22/10	BAB II	Referensi & daftar		✓
VIII	29/10	- " -	Jendaku teori		✓
IX	5/11	- " -	Keterkaitan BAB I & II		✓
X	12/11	BAB III	metode logi		✓
XI	19/11	- " -	Reson Oeafam		✓
XII	26/11	- " -	presentasi proposal		✓
XIII	3/12	BAB IV & V	implementasi, publikasi, publik		✓
XIV	10/12	publition	artikel ilmiah		✓
XV	17/12		Template paper 108		✓



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Program Studi : INFORMATIKA – S1
Matakuliah : RISET TEKNOLOGI INFORMASI
Kode MK : TKM11245
Dosen : Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom

Kelas : 21B
Ruang :
Hari/Tanggal : Selasa, 07-01-2025
Waktu : 15:00 - 16:00

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	18111100002	MUHAMMAD YUSUFALDO AQILLAFADIA	B		-
2	21111100003	ARIFTA SRI RIZKI	B		A
3	21111100005	FEBRIAN AKBAR LINGGAR PUTRA P	B		A
4	21111100015	RAHID ADANI	B		A ✓
5	21111100037	ANNISA SETYANINGTYAS	B		A

Pengawas

Yogyakarta, 07-01-2025

1. (_____)
2. (_____)
3. (_____)
4. (_____)

Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom