



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 : 115.2/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 IMK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 187						
188	Ahmad Riyadi, M.Kom. 0514026901	Kalkulus 1 Tugas Khusus 1	TKM11115 T111151	2 1	I/A1, A2, A3, B VIII/A1	Program Sarjana Informatika Program Sarjana Informatika
189 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:

Wakil Rektor Bidang Administrasi Umum dan PSDM



Sukhemi, S.E., M.Sc.
NIS. 19760307 200204 1 002 b

Rektor

ttd

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

**RANCANGAN PEMBELAJARAN SEMESTER
MATA KULIAH KALKULUS 1**



Oleh
Laela Sagita, M.Sc
Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS SAINS & TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
2023**

RANCANGAN PEMBELAJARAN SEMESTER

Nama Mata Kuliah : Kalkulus 1
Program Studi : Teknik Informatika
Fakultas : Sain & Teknologi

SKS : 2
Kode MK : TKM11115

KOMPETENSI MATA KULIAH:

Menjelaskan konsep dan menggunakan konsep limit dan turunan dari sebuah fungsi dan menerapkan konsep limit dan turunan dalam geometrid an fisika

SOFT SKILLS :

Mampu menginterpretasi hasil perhitungan dan menampilkan hasilnya dalam bentuk visual

Minggu	Kemampuan akhir yang diharapkan	Bahan Kajian/Materi	Strategi Pembelajaran	Pengalaman/kegiatan yg dilakukan	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot
1	2	3	4	5	6	7
1	Mahasiswa mampu memahami dan menyatakan ulang konsep dalam sistem bilangan real	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rancangan Perkuliahan ▪ Sistem bilangan real 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ceramah ▪ <i>Student centered learning</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dosen menjelaskan rancangan pembelajaran ▪ Mahasiswa berdiskusi dari <i>handout</i> yang disediakan mengenai materi pendahuluan : sistem bilangan real 	Menjelaskan ulang dan menggunakan konsep mengenai : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistem bilangan real ▪ Definisi Relasi dan Fungsi ▪ Sifat-sifat Relasi dan Fungsi 	10 %
2	Mahasiswa mampu menyatakan definisi, dan menggunakan konsep relasi dan fungsi.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Definisi Relasi dan Fungsi ▪ Aturan Relasi dan Fungsi 	<i>Student centered learning</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dosen menjelaskan definisi Relasi dan Fungsi ▪ Mahasiswa berdiskusi sifat-sifat dan contoh Relasi dan Fungsi 		
3	UJI KOMPETENSI 1					
4	Mahasiswa mampu menjelaskan dan menggunakan konsep.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Teorema limit ▪ Limit kiri dan limit kanan 	<i>Student centered learning</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dosen memberikan apersepsi sebagai pengantar sebelum mahasiswa mempelajari definisi limit, limit kanan dan kiri, dan . ▪ Mahasiswa melakukan diskusi mengenai teorema limit, 	Menjelaskan dan menggunakan konsep : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Teorema limit ▪ Limit kiri dan limit kanan ▪ Limit tak hingga Limit Fungsi Trigonometri ▪ Fungsi Kontinu 	20%
5	Mahasiswa mampu menjelaskan dan menggunakan konsep.	Limit tak hingga Limit Fungsi Trigonometri	<i>Student centered learning</i>	Mahasiswa melakukan diskusi mengenai teorema limit : Limit tak hingga Limit Fungsi Trigonometri		

Minggu	Kemampuan akhir yang diharapkan	Bahan Kajian/Materi	Strategi Pembelajaran	Pengalaman/kegiatan yg dilakukan	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot
1	2	3	4	5	6	7
6	Mahasiswa mampu menjelaskan dan menggunakan konsep.	Fungsi Kontinu	<i>Student centered learning</i>	<ul style="list-style-type: none"> Dosen memberikan apersepsi sebagai pengantar sebelum mahasiswa mempelajari fungsi kontinu : limit fungsi dan nilai fungsi. Mahasiswa melakukan diskusi mengenai fungsi kontinu 		
7	UJI KOMPETENSI 2					
8	Mahasiswa mampu menjelaskan dan menggunakan konsep.	Definisi turunan dan sifat-sifatnya	<i>Student centered learning</i>	<ul style="list-style-type: none"> Dosen memberikan apersepsi sebagai pengantar sebelum mahasiswa mempelajari fungsi kontinu : limit fungsi dan nilai fungsi. Mahasiswa melakukan diskusi mengenai definisi turunan dan sifat-sifatnya 	Menjelaskan ulang dan menggunakan konsep mengenai : <ul style="list-style-type: none"> Definisi turunan dan sifat-sifatnya Aturan rantai Turunan fungsi trigonometri 	20 %
9	Mahasiswa mampu menjelaskan dan menggunakan konsep.	Aturan Rantai	<i>Student centered learning</i>	Mahasiswa melakukan diskusi mengenai aplikasi aturan rantai	<ul style="list-style-type: none"> Turunan fungsi eksponensial dan logaritma Turunan tingkat tinggi Penggunaan Turunan 	
10	Mahasiswa mampu menjelaskan dan menggunakan konsep.	Turunan Fungsi Trigonometri	<i>Student centered learning</i>	<ul style="list-style-type: none"> Dosen memberikan apersepsi sebagai pengantar sebelum mahasiswa mempelajari turunan fungsi trigonometri: fungsi trigonometri Mahasiswa melakukan diskusi mengenai turunan untuk fungsi trigonometri 		
11	Mahasiswa mampu menjelaskan dan menggunakan konsep.	<ul style="list-style-type: none"> Turunan Fungsi Eksponensial dan logaritma Turunan Tingkat Tinggi 	<i>Student centered learning</i>	Mahasiswa melakukan diskusi mengenai turunan untuk Fungsi Eksponensial dan logaritma		
12	Mahasiswa mampu menjelaskan dan menggunakan konsep.	Penggunaan turunan : <ul style="list-style-type: none"> Penggunaan turunan dalam limit tak hingga (L'hospital) Maksimum dan minimum 	<i>Student centered learning</i>	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa berdiskusi mengenai penerapan teorema limit dan turunan 		

Minggu	Kemampuan akhir yang diharapkan	Bahan Kajian/Materi	Strategi Pembelajaran	Pengalaman/kegiatan yg dilakukan	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot
1	2	3	4	5	6	7
13	UJI KOMPETENSI 3					
14-15	Mahasiswa mampu menggunakan Aplikasi	Penggunaan Aplikasi Microsoft Mathematic : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pengenalan ▪ Grafik Fungsi ▪ Derivatif 	<i>Student centered learning</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mahasiswa praktek penggunaan aplikasi microsoft mathematic untuk penyelesaian derivatif 	Menggunakan konsep dan mengaplikasikan konsep turuna dan limit untuk : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Penggunaan turunan dalam limit tak hingga (L'hospital) ▪ Maksimum dan minimum 	20 %
16	UJI KOMPETENSI 4					
UAS					Menjelaskan dan menggunakan konsep : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Teorema limit ▪ Turunan dan sifat-sifatnya ▪ Penggunaan turunan 	10%



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GASAL

Program Studi : INFORMATIKA
Matakuliah : KALKULUS 1 [TKM11115]
Bobot : 2 SKS
Dosen : AHMAD RIYADI [0514026901]

Kelas : 23A1
Hari : -
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang : -

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	13/9	Kontrak Kuliah	- RPS - per kuliah - pchilcaian		<u>2</u>
II	20/9	Sistem bilangan	- sistem bilangan rasional - bilangan bulat		<u>2</u>
III	27/9	Himpunan	- jenis-jenis himpunan - case himpunan		<u>2</u>
IV	4/10	Fungsi	- Relasi - Fungsi		<u>2</u>
V	11/10	Limit fungsi	- Limit kiri - Limit kanan		<u>2</u>
VI	18/10	-	- Limit tak hingga - Limit trigonometri		<u>2</u>
VII	25/10	Limit malar	- Kontinuitas - Diskontinuitas		<u>2</u>
VIII	1/11	uji Kompetensi	- uji Kompetensi - Review uji Kompetensi		<u>2</u>
IX	8/11	Derivatif	- Derivatif - Derivatif tabel		<u>2</u>
X	15/11	-	Derivatif $f(x) = ax^n - 1$		<u>2</u>
XI	22/11	-	Derivatif fungsi aljabar		<u>2</u>
XII	29/11	-	Derivatif trigonometri & eksponensial		<u>2</u>
XIII	6/12	-	Terapan Derivatif		<u>2</u>
XIV	13/12	derivatif malar	- aplikasi derivatif matematika		<u>2</u>
XV	20/12	-	- Penerapan derivatif - aplikasi		<u>2</u>



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GASAL

Program Studi : INFORMATIKA
Matakuliah : KALKULUS 1 [TKM11115]
Bobot : 2 SKS
Dosen : AHMAD RIYADI [0514026901]

Kelas : 23A2
Hari : -
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang :

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	13/9	Kontrad kudu	- RPS - percellakab pakucau		2
II	20/9	system bilagan	system bilagan biner oktal dan desimal		2
III	27/9	himpunan	jenis 2 himpunan kebet 3 himpunan		2
IV	4/10	Fungsi	- Relasi - Fungsi		2
V	11/10	Limit Fungsi	- limit kon - limit keuan		2
VI	18/10	- -	- limit ter haps - limit ter gureebi		2
VII	25/10	Kontinuitas	- Kontin - Diskontin		2
VIII	1/11	uji Koptubi	- uji Kontinuitas - Review		2
IX	8/11	Derivatif	- Derivatif - Derivatif		2
X	15/11	- -	- Derivatif Dasar		2
XI	22/11	- -	- Derivatif fungsi aljabar		2
XII	29/11	- -	- Derivatif trigonometri - Derivatif eksponensial		2
XIII	6/12	- -	Terapan: Derivatif		2
XIV	13/12	Aplikasi Tool	- microsoft matematika		2
XV	20/12	- -	- case 2 menggunakan microsoft mathematica		2



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GASAL

Program Studi : INFORMATIKA
Matakuliah : KALKULUS 1 [TKM11115]
Bobot : 2 SKS
Dosen : AHMAD RIYADI [0514026901]

Kelas : 23A3
Hari : -
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang :

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	12/9	struktur Kuliich	- RPS - metode & penalaran		<u>2</u>
II	15/9	Sistem bilangan	- Biner - Oktal & Desimal		<u>2</u>
III	26/9	Himpunan	- himpunan - case: himpunan		<u>2</u>
IV	3/10	Fungsi	- Relasi - Fungsi		<u>2</u>
V	10/10	Limit	- Limit kiri - Limit kanan		<u>2</u>
VI	17/10	-	- Limit trigonometri - Limit tak hingga		<u>2</u>
VII	24/10	Kontinuitas	- Kontinu - diskontinu		<u>2</u>
VIII	31/10	uji Kematangan I	- uji Kematangan - Review		<u>2</u>
IX	7/11	Derivatif	- Derivatif - Derivatif tabel		<u>2</u>
X	14/11	-	- Derivatif dasar		<u>2</u>
XI	21/11	-	Derivatif fungsi Aljabar		<u>2</u>
XII	28/11	-	Derivatif trigonometri & eksponensial		<u>2</u>
XIII	5/12	-	Turunan Derivatif		<u>2</u>
XIV	12/12	Aplikasi	environment mathematic		<u>2</u>
XV	19/12	-	case: dgn environment		<u>2</u>



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GASAL

Program Studi : INFORMATIKA
Matakuliah : KALKULUS 1 [TKM11115]
Bobot : 2 SKS
Dosen : AHMAD RIYADI [0514026901]

Kelas : 23B
Hari :
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang :

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I		Kontak	- RPS - metode & prosedur		2
II		System bil	- Biner - Octal & Desimal		1
III		Himpunan:	- operasi himpunan - Kns & gn himpunan		2
IV		Preposisi	- Relasi - Fungsi		2
V		Limit	- Limit kiri & kanan		1
VI		- " -	- limit tak hingga & - Integral		1
VII		Kontinuitas	- Kontinuitas - Asintotik		2
VIII		Log Komposisi	- Log Komposisi - Derivasi		2
IX		Derivatif	- Derivatif - Derivatif & turunan		1
X		- " -	Derivatif dasar		2
XI		- " -	Derivatif fungsi aljabar		2
XII		- " -	Derivatif trigonometri		1
XIII		- " -	Turunan Derivatif		2
XIV		Tool	microsoft mathcap		1
XV		- " -	Case: gn m-mathcap		2

PRESENSI KULIAH
SEMESTER GANJIL 2023/2024



AHMAD RIYADI, M.KOM

KALKULUS 1

23 A1, 23 A2, 23 A3, 23 B



DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : INFORMATIKA
 Tahun Akademik : 2023/2024
 Semester : GASAL
 Dosen : AHMAD RIYADI [0514026901]
 Kode Matakuliah : TKM11115
 Matakuliah : KALKULUS 1
 Bobot : 2 SKS
 Kelas : 23A1
 Semester : 1
 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	23111100001	AHMAD RHIZKI PAMUNGKAS		Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	15	100%
2	23111100002	NAUVAL INAS SETYA MAHADIVA		Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	15	100%
3	23111100005	MUHAMMAD FAHRIEZZAL		Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	15	100%
4	23111100006	RAHMAT DWI AGUS PRAYOGI		Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	15	100%
5	23111100009	MUHAMMAD ZAKY FIRDAUS		Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	15	100%
6	23111100010	FARHAN ABDURROCHMAN		Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	15	100%
7	23111100011	RISHANI RAHMA		Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	15	100%
8	23111100012	SAMUDRA DINO RISDIYANTO		Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	15	100%
9	23111100013	YOGA DWI PRATAMA		Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	15	100%
10	23111100014	RASHIF MAULANA ZULKARNAIN		Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	15	100%
11	23111100016	RIO ADITYA PRANANDA		Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	15	100%
12	23111100018	MUHAMMAD NAUFAL YANUAR		Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	15	100%
13	23111100019	DIANA TRI ASIH		Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	15	100%
14	23111100020	SALSA NABHILA RACHMAZYANA		Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	15	100%
15	23111100021	MUHAMMAD ADITYA RAIHAN		Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	15	100%
16	23111100022	BIMA TRI WIYONO		Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	15	100%
17	23111100023	SATRIYO CAHYO PINANDHITO		Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	15	100%
18	23111100024	CINTA SANDYASTUTI		Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	15	100%
19	23111100026	IMAM SANTOSO		Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	15	100%
20	23111100027	PUJI AZHARI		Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	Pres	15	100%



DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : INFORMATIKA
Tahun Akademik : 2023/2024
Semester : GASAL
Dosen : AHMAD RIYADI [0514026901]

Kode Matakuliah : TKM11115
Matakuliah : KALKULUS 1
Bobot : 2 SKS
Kelas : 23A1

Semester : 1
Hari : -
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang : -

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	B/U/JP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
21	23111100030	ELVANDA VALENT FEBRIANSYAH		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100%
22	23111100054	AINI MASTIAH		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100%

23-23111100004 Sarvina D. Garu



DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : INFORMATIKA
Tahun Akademik : 2023/2024
Semester : GASAL
Dosen : AHMAD RIYADI [0514026901]

Kode Mata Kuliah : TKM11115
Matakuliah : KALKULUS 1
Bobot : 2 SKS
Kelas : 23A2

Semester : 1
Hari : -
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang : -

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	BUJUP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
1	23111100004	SELVINA DARTIANA GARU																		
2	23111100028	NAUFAL AMMAR MUZAKKI																		
3	23111100031	KHOIRUZZAD																		
4	23111100032	RAHMAT MULYADI SAM																		
5	23111100033	M. HAYKAL KAMAL																		
6	23111100034	RIAN WAMONA																		
7	23111100035	ZIDAN SATRIA TAMA PUTRA																		
8	23111100036	MOCH AMIR MAULANA																		
9	23111100037	KARAN ARDE NABSI																		
10	23111100038	HENRY ILHAM JUANDITO																		
11	23111100039	ALIFATAH ISA ARROSYID																		
12	23111100040	RANDI.A																		
13	23111100042	INDRA OKTAVIAN WICAKSANA																		
14	23111100044	VISANG ARYA BANGGA																		
15	23111100045	MUHAMMAD DAVIN SUTANTO																		
16	23111100047	YANUAR PRASETIYO																		
17	23111100048	GRAFITA ELANG NUSWANTORO																		
18	23111100050	VENNY WIDHAWATI																		
19	23111100051	SEISYA DIENDA SYAFIRA																		
20	23111100052	ALBERT HERMAWANSYAH																		



DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : INFORMATIKA
Tahun Akademik : 2023/2024
Semester : GASAL
Dosen : AHMAD RIYADI [0514026901]

Kode Matakuliah : TKM11115
Matakuliah : KALKULUS 1
Bobot : 2 SKS
Kelas : 23A2

Semester : 1
Hari : -
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang : -

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	B/I/UP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
21	23111700058	MUHAMMAD RIZKI NUR ROSYID		hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	15	100%
22	23111700060	HILMI TAUFIQURRAHMAN		hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	15	100%
23	23111700063	MUHAMMAD JAFAR		hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	15	100%
24	23111700069	FAJAR JUIS NURHUDA		hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	15	100%
25	23111700071	NABHAN QORI ALBANA		hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	15	100%
26	23111700084	NENG NADIA		hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	hpk	15	100%



DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : INFORMATIKA
Tahun Akademik : 2023/2024
Semester : GASAL
Dosen : AHMAD RIYADI [0514026901]

Kode Matakuliah : TKIM1115
Matakuliah : KALKULUS 1
Bobot : 2SKS
Kelas : 23A3

Semester : 1
Hari : -
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang :

Table with 20 rows (No NP Mahasiswa) and 15 columns (1-15). Columns 1-3 contain student names and IDs. Columns 4-15 contain attendance marks (B/U/P) and handwritten notes for each session.



DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : INFORMATIKA
Tahun Akademik : 2023/2024
Semester : GASAL
Dosen : AHMAD RIYADI [0514026901]

Kode Matakuliah : TKM11115
Matakuliah : KALKULUS 1
Bobot : 2-SKS
Kelas : 23B

Semester : 1
Hari : -
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang : -

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	B/I/UP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
1	23111100003	VAGANS IKA RAHARJA		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>						
2	23111100015	TSAQIB HAIDAR NURROHIM		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>						
3	23111100043	RAFI GUSTI KURNIAWAN		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>						
4	23111100087	NAUFAL DAFFA PERDANA		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>						

5 23111100092 Budi Setjawan

[Signature]
[Signature]
[Signature]



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : INFORMATIKA -- S1

Kelas : 23A1

Matakuliah : KALKULUS 1

Ruang :

Kode MK : TKM11115

Hari/Tanggal : Kamis, 04-01-2024

Dosen : Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom

Waktu : 08:30 - 09:30

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. Contains 22 rows of student data with handwritten signatures and grades.

Pengawas

Yogyakarta, 04-01-2024

- 1. ()
2. ()
3. ()
4. ()

Handwritten signature of Ahmad Riyadi

Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom

23.23111100004 - Seluruh data yang guru

Handwritten signature

B+



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : INFORMATIKA -- S1

Kelas : 23A3

Matakuliah : KALKULUS 1

Ruang : LD

Kode MK : TKM11115

Hari/Tanggal : Kamis, 04-01-2024

Dosen : Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom

Waktu : 08:30 - 09:30

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. Contains 25 rows of student data with handwritten signatures and grades.

Pengawas Meilany N.T.

- 1. (Signature)
2. (Signature)
3. (Signature)
4. (Signature)

Yogyakarta, 04-01-2024

(Signature of Ahmad Riyadi)

Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom

26. 2311100085 Sariolla Warin S. (Signature) B



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : INFORMATIKA -- S1

Kelas : 23A2

Matakuliah : KALKULUS 1

Ruang : LM

Kode MK : TKM11115

Hari/Tanggal : Kamis, 04-01-2024

Dosen : Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom

Waktu : 08:30 - 09:30

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	23111100004	SELVINA DARTIANA GARU	B		B+
2	23111100028	NAUFAL AMMAR MUZAKKI	B		B+
3	23111100031	KHOIRUZZAD	B		B
4	23111100032	RAHMAT MULYADI SAM	B		B
5	23111100033	M. HAYKAL KAMAL	B		B
6	23111100034	RIAN WAMONA	B		B
7	23111100035	ZIDAN SATRIA TAMA PUTRA	B		B
8	23111100036	MOCH AMIR MAULANA	B		B
9	23111100037	KARAN ARDE NABSI	B		B
10	23111100038	HENRY ILHAM JUANDITO	B		B
11	23111100039	ALIFATAH ISA ARROSYID	B		B+
12	23111100040	RANDI.A	B		B
13	23111100042	INDRA OKTAVIAN WICAKSANA	B		A
14	23111100044	VISANG ARYA BANGGA	B		B
15	23111100045	MUHAMMAD DAVIN SUTANTO	B		-
16	23111100047	YANUAR PRASETIYO	B		B
17	23111100048	GRAFITA ELANG NUSWANTORO	B		B
18	23111100050	VENNY WIDHAWATI	B		B
19	23111100051	SEISYA DIENDA SYAFIRA	B		B+
20	23111100052	ALBERT HERMAWANSYAH	B		B+
21	23111100058	MUHAMMAD RIZKI NUR ROSYID	B		B
22	23111100060	HILMI TAUFIQURRAHMAN	B		B
23	23111100063	MUHAMMAD JA'FAR	B		B
24	23111100069	FAJAR JUIS NURHUDA	B		B+
25	23111100071	NABHAN QORI ALBANA	B		B+



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : INFORMATIKA -- S1

Kelas : 23A2

Matakuliah : KALKULUS 1

Ruang : LM

Kode MK : TKM11115

Hari/Tanggal : Kamis, 04-01-2024

Dosen : Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom

Waktu : 08:30 - 09:30

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
26	23111100084	NENG NADIA	B		B

Pengawas

Yogyakarta, 04-01-2024

1. **Agustinus Anang**

()

2. (_____)

3. (_____)

4. (_____)

Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : INFORMATIKA – S1

Kelas : 20A1

Matakuliah : TUGAS KHUSUS 1

Ruang :

Kode MK : T111151

Hari/Tanggal : Selasa, 02-01-2024

Dosen : Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom

Waktu : 11:30 - 12:30

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	20111100018	DWI SATRIA NASUKHA	B		A

Pengawas

Yogyakarta, 02-01-2024

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

Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom



**PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

Program Studi : INFORMATIKA – S1

Kelas : 23B

Matakuliah : KALKULUS 1

Ruang :

Kode MK : TKM11115

Hari/Tanggal : Kamis, 04-01-2024

Dosen : Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom

Waktu : 13:30 - 14:30

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	23111100003	VAGANS IKA RAHARJA	B		E
2	23111100015	TSAQIB HAIDAR NURROHIM	B		E
3	23111100043	RAFI GUSTI KURNIAWAN	B		E
4	23111100067	NAUFAL DAFFA PERDANA	B		E
5	23111100092	BUDI SETYAWAN	B		E

Pengawas

Yogyakarta, 04-01-2024

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

Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom