

UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

JI. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808, 373198, 373038 Fax. (0274) 376808 E-mail: info@upv.ac.id

PETIKAN

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Nomor: \\\\\.\.\.\.\/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.

MEMUTUSKAN

Menetapkan:

PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK

2023/2024 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Pertama

Menyangkat 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

: Yog yakarta

Pada tanggal

01 September 2023

Rektor.

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P [™] NIS. 19650916 199503 1 003 17 €

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

Raff	Elemps	worths. I	7 Yeg	yalas
PROGRAM		Program Sarjana Informatika Program Sarjana Informatika	ORI	
SEMESTER/ KELAS	5-1941 (1 1 16-24	V A1, A2, A3, B VIV A1		
SKS	et Sanis Gampa	7 7		
KODE MK	an kapa pur mata sayar dar punk ba ank basad ank basad	TKM11115 T111151	Series .	
МАТА КОЦІАН		Kalkulus 1 Tugas Khusus 1		
NAMA PENGAJAR & NIDN		Ahmad Riyadi, M.Kom. 0514026901		
NO.	1. s.d 187	188	189	Dst.

Rektor

Wakil Rektor Bidang Administrasi Umum dan PSDM

Untuk Petikan yang sah:

#

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

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

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 SKS : 2

Program Studi : Teknik Informatika Kode MK : TKM11115

Fakultas : Sain & Teknologi

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	Rancangan PerkuliahanSistem bilangan real	CeramahStudent centered learning	 Dosen menjelaskan rancangan pembelajaran Mahasiswa berdiskusi dari handout yang disediakan mengenai materi pendahuluan : sistem bilangan real 	Menjelaskan ulang dan menggunakan konsep mengenai : Sistem bilangan real Definisi Relasi dan Fungsi	40.0/
2	Mahasiswa mampu menyatakan definisi, dan menggunakan konsep relasi dan fungsi.	Definisi Relasi dan FungsiAturan Relasi dan Fungsi	Student centered learning	 Dosen menjelaskan definisi Relasi dan Fungsi Mahasiswa berdiskusi sifat-sifat dan contoh Relasi dan Fungsi 	■ Sifat-sifat Relasi dan Fungsi	10 %
3		Ų	JJI KOMPETENSI 1			
4	Mahasiswa mampu menjelaskan dan menggunakan konsep.	Teorema limitLimit kiri dan limit kanan	Student centered learning	 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 : Teorema limit Limit kiri dan limit kanan Limit tak hingga Limit Fungsi Trigonometri	20%
5	Mahasiswa mampu menjelaskan dan menggunakan konsep.	Limit tak hingga Limit Fungsi Trigonometri	Student centered learning	Mahasiswa melakukan diskusi mengenai teorema limit : Limit tak hingga Limit Fungsi Trigonometri	■ Fungsi Kontinu	

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	Student centered learning	 Dosen memberikan apersepsi sebagai pengantar sebelum mahasiswa mempelajari fungsi kontinu : limit fungsi dan nilai fungsi. Mahasiswa melakukan diskusi mengenai fungsi kontinu 		
7		U	IJI KOMPETENSI 2			
8	Mahasiswa mampu menjelaskan dan menggunakan konsep.	Definisi turunan dan sifat- sifatnya	Student centered learning	 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 : Definisi turunan dan sifat-sifatnya Aturan rantai Turunan fungsi trigonometri	20 %
9	Mahasiswa mampu menjelaskan dan menggunakan konsep.	Aturan Rantai	Student centered learning	Mahasiswa melakukan diskusi mengenai aplikasi aturan rantai	 Turunan fungsi eksponensial dan logaritma Turunan tingkat tinggi 	
10	Mahasiswa mampu menjelaskan dan menggunakan konsep.	Turunan Fungsi Trigonometri	Student centered learning	 Dosen memberikan apersepsi sebagai pengantar sebelum mahasiswa mempelajari turunan fungsi trigonometri fungsi trigonometri Mahasiswa melakukan diskusi mengenai turunan untuk fungsi trigonometri 	■ Penggunaan Turunan	
11	Mahasiswa mampu menjelaskan dan menggunakan konsep.	 Turunan Fungsi Eksponensial dan logaritma Turunan Tingkat Tinggi 	Student centered learning	Mahasiswa melakukan diskusi mengenai turunan untuk Fungsi Eksponensial dan logaritma		
12	Mahasiswa mampu menjelaskan dan menggunakan konsep.	Penggunaan turunan : Penggunaan turunan dalam limit tak hingga (L'hopital) Maksimum dan minimum	Student centered learning	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 : Pengenalan Grafik Fungsi Derivatif	Student centered learning	Mahasiswa praktek penggunakaan aplikasi microsoft mathematic untuk penyelesaian derivatif	Menggunakan konsep dan mengaplikasikan konsep turuna dan limit untuk : Penggunaan turunan dalam limit tak hingga	20 %
16		U	JJI KOMPETENSI 4		(L'hopital) Maksimum dan minimum	
	UAS					10%



TA. 2023/2024 Sem. GASAL

Program Studi Matakuliah Bobot Dosen

: INFORMATIKA : KALKULUS 1 [TKM11115] : 2 SKS : AHMAD RIYADI [0514026901]

Kelas Hari Pukul Ruang

: 23A1

: 00:00 s.d. 00:00

Dosen		: AHMAD RIYADI [0514026901]	Ruang	lual fat	P
Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
ı	13/9	Kontrak Kelich	- per tuli ahour - peni laian		2
П	20/9	Sistem bilagar	mor Nortal		2
Ш	27/3	Himpun aer	- jears ? hisperan		1
IV	4/10	Purgo:	- Relati - Fuysi		d
v		Lind Pysi	- Lint lan - Lint Kenan		Z
VI	18/10		-Limit to governe to		2
VII	28/60	1 Kush met as	- Kontino Bos kentino		1
VIII	1/11	uj Kensetan	- refi Konperent ! - Review up konperh		d
IX	8/1	Denirahf	- Derferensabel		2
Х	15/4	~ H -	Deriver f the ax "-1		d
ΧI	22/	-n	Dewortof Juft 'septor		3
XII	29/1		Dencroff trigue met '8		7
XIII	6/12	-1-	Tempor Binish		4
XIV	13/12	mierosof making	(no remarke		2
χV	20/12	· - v-	- Penerper mien Rif ademon C		3



TA. 2023/2024 Sem. GASAL

Program Studi Matakuliah Bobot : INFORMATIKA : KALKULUS 1 [TKM11115] : 2 SKS : AHMAD RIVADI [05140269]

TIKA S 1 [TKM11115]

Kelas Hari Pukul

: 23A2 :-: 00:00 s.d. 00:00

Dosen		: AHMAD RIYADI [0514026901]	Ruang	:	
Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
ı	13/9	Kenfrar Kidely	- RPS - per zeeldahout feniladen		4
. 11	20/9	a store blogen	Octal Sou Der mil		2
Ш		Hoperan	jæcës 2 limpiteur Kapes? hin penau		~
IV	4/6	suly,	- Relax. - Françs.		2
v	W/lo	Limit Frugs.	- Limit Kin' - Lesnet Iccuan		2
VI	13/60		- limet to zeronech		2
VII	28/40	Kodinu-ted.	- Roberton		7
VIII	1/4	rej Kapetusi!	- ugi Kon petersi" - Review		d
IX	8/1,	Dervety	- Den ost - Defertickel		2
х	15/11	_ u -	- Devent Dasar		3
ΧI	22/	_ 4-	- Derivef pupi aljasm		2
XII	29/4	~ v~	- Desiral Rigenement		K
XIII	6/12	-	Terapous: Binks		2
XIV	13/12	Apli kas Too/	· microsoff motent le		2
xv	8/n	-H	esse z negmorar microsoft matheuric		2



TA, 2023/2024 Sem. GASAL

Program Studi Matakuliah Bobot Dosen

: INFORMATIKA : KALKULUS 1 [TKM11115] : 2 SKS : AHMAD RIYADI [0514026901]

Kelas Hari Pukul Ruang

: 23A3 : 00:00 s.d. 00:00

osen		: AHMAD RIYADI [0514026901]	Ruang		
Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	12/5	Kintar Kulich	- RPS - rueloch & paila an		3
II	19/9	Sistem bilangar	- Bincs - Betal & Desimal		2
Ш	26/9	1tim person	- pies? himpuau		3
IV	3/10	Frags'	- Relati		3
	6/6	Lim +	- Limit Kanan		7
VI	17/6	-11-	- limit migerome for - chift to high		3
	24/10	Kon & meetes	- Kotins - molconhns		4
VIII	31/6	rej: Konpafers I	- review		2
	7/4	Derivor of	· Derivet fabel		2
x	19/4	-11-	- Perivof Dager		2
ΧI	21/4	~ ~	Don's of fruit, of the	>	7
XII	20/4	-	Dourt m'gon preti		2
XIII	Mn	- ~	Terryon Dear'n H		2
XIV	12/n	Apli'kasi	enienost mother sie		3
χV	15/12	13 -	case? Iln minothous o		3



TA, 2023/2024 Sem. GASAL

Program Studi Matakuliah Bobot Dosen

: INFORMATIKA : KALKULUS 1 [TKM11115] : 2 SKS : AHMAD RIYADI [0514026901]

Kelas Hari Pukul Ruang

: 23B

: 00:00 s.d. 00:00

osen		: AHMAD RIYADI [0514026901]	Ruang	•	
Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
ı	•	IKen bade	- RSS de 8 purbia		3
11		85km bil	- Bines & Dermal		Ļ
Ш		Himphran:	- one our ? his privar		2
IV	x	French	- Relon' - Prys'		8
v		dimit	· domet kin & Jenon		2
VI		- 11	- d'ent tor hope &		1
VII		Kentincë ter	- Kon Km - As konfim		1
VIII		lys Konps	- refrice		d
IX		Derivatif	Deference a sel		1
х		11	pervid paser		2
XI		-N	Dew orby Judi Aljohn		2
XII		-h	Devort Trizonomin'		1
XIII		- k -	Tenpu Den urt		2
XIV		T00/	microsoft mathente		1
χV		TH-	Oese? on on- onahouse		2

PRESENSI KULIAH SEMESTER GANJIL 2023/2024



AHMAD RIYADI, M.KOM

KALKULUS 1

23 A1, 23 A2, 23 A3, 23 B

98 Fax. 0274-376808

DAFTAR HADIR KULIAH

Kode Matakuliah Matakuliah Bobot Kelas

24

B/U/P

GASAL AHMAD RIYADI [0514026901]

Nama Mahasiswa

No NP Mahasiswa

INFORMATIKA 2023/2024

Program Studi Tahun Akademik Semester Pi,

NAUVAL INAS SETYA MAHADIVA

23111100002

AHMAD RHIZKI PAMUNGKAS

1 23111100001

RAHMAT DWI AGUS PRAYOGI

MUHAMMAD FAHRIEZAL

23111100005 23111100006

ന

MUHAMAD ZAKY FIRDAUS

23111100009

S 9 SALSA NABHILA RACHMAZYANA

23111100020

23111100021 MUHAMMAD ADITIYA RAIHAN

2 10

BIMA TRI WIYONO

23111100022

SATRIYO CAHYO PINANDHITO

23111100023

18 23111100024 CINTA SANDYASTUTI

19 23111100026 IMAM SANTOSO 23111100027 | PUJI AZHARI

20

10 23111100014 RASHIF MAULANA ZULKARNAIN

23111100016 RIO ADITYA PRANANDA

-

12 5 4

8 23111100012 SAMUDRA DINO RISDIYANTO

9 23111100013 YOGA DWI PRATAMA

23111100010 FARHAN ABDURROCHMAN

RISHANI RAHMA

7 23111100011

23111100018 MUHAMMAD NAUFAL YANUAR

23111100019 DIANA TRI ASIH

: TKM11115 : KALKULUS 1 : 2:SKS : 23A1

Semester Hari Pukul Ruang

5 12

14

Hadir

3	mlai
3,4	Jul
0.00	IO.
	-

9	mlah
9,0	1
00.00	10
	1

3	ap.
3,00	Jum.
00.00	12

ල: 00	
s.d.	-
00:00	
	1

?	0
3	3
s.a.	=
3	
3	III.

200		Molm
s.d.		1
00:00		M
	44	1

200		ic.
s.d.		III
00:00		T.
• •	*	1

00		1	
s.d.			
00:00		-	
	ě	1	





00:00		
s.d.		1
00:00		-
	**	1

	ŀ
00	
8	1
s.d.	
00:00	

	1
00:00	
s.d.	1
00:00	-

00:00	
s.d.	
00:00	-

00:00	
s.d.	
00:00	

00	
00	1
s.d.	
00:00	
ŏ	1

	-
00	
8	1
s.d.	
00	Ī
8	

_	ı
8	1
00	1
s.d.	
00:00	
The second	- 11

	- 1
00:00	
s.d.	
00:00	
	 -1

00:00	4
s,d.	-
00:00	1
	1

- t	
-	
Ì	
-	1
- 1	

	- 1
00:00	
s.d.	
00:00	
	 -

		1
00:00		
s.d. (
00:00		
	4.4	1

0		0
	0	
00.00	5	2

00:00	
s.d. (
00:00	,

00:00	
s.d.	
00:00	

00:00	
s,d.	
00:00	

	1
00:00	-
s.d.	
00:00	
	 - 3



00:00	
s.d.	
0000	
0	
	- 1

0	
5	
,	
ń	
5	

	L
00:00	
s.d.	
00:00	-







00:00		
s.d.		
00:00		-
	44	1

	-
00:00	4
s.d.	1
00:00	1
- ·	

		1
	00:00	-
	s.d.	
	00:00	-
ć		 - 3

۲.		
S.d		
00:00		
• •		
		1

· . .

8		Ì
s.d.		-
00:00		The second name of
	**	-

9.0	ľ.
d. 0	
00 8	-
:00:	 1
	1

0		- 1	d
8			•
S.d.			
00:00		-	1
	ě		*

200		
s.d.		
00:0		
		1

00:00		
s.d.		
00:00		-
	**	1

00:00	4011
s.a.	-
00:00	24
12.0	1

3	1
3	1
9,6	-
3	
3	1

00:00	
s.d.	1
00:00	
70.00	- 12

00:00		-
s.d.		
00:00		
	á	

00:00	
s.d.	
00:00	

00:00		-
s.d.		-
00:00		-
	44	1

	- 1
	- 1
0	- 1
	- 1
0	1
0	- 1
ö	- 1
ιń	- [
0	- 1
9	1
9	- 1
-	 - 1

					ł
c	Э.				
ë	~				
٠	٠.				
-					
C	2				
e	5				
_					
7	۳				
٠	•				
٠	ě.				
S	"				
_					3
C	•				
_	•				
۳	•				
÷	٠.				
4	,				
c	2				
7	7				
٠		*	٠		

% Hadir

00:00		
s.d.		
00:00		
	44	

0	
0	
-:	
\approx	
_	
T	
91	
9	
0	
0	
0	

00:00	
s.d.	
00:00	
	4.4

**		
	44	12

	- 1
_	
	-
	- 1
	1







































Govern Grannt.

Charles Storent

10

Program Studi Tahun Akademik Semester Dosen

21 23111100030 ELVANDA VALENT FEBRIANSYAH

22 23111100054 AINI MASTIAH

No NP Mahasiswa Nama Mahasiswa

: INFORMATIKA : 2023/2024 : GASAL : AHMAD RIYADI [0514026901]

Kode Matakuliah Matakuliah Bobot Kelas

: TKM11115 : KALKULUS 1 : 2:SKS : 23A1

Semester Hari Pukul Ruang

13 12

14

15

Jumlah Hadir

:1 :00:00 s.d. 00:00

% Hadir

17 10 8

Ø

A

Gara

23.23.11" BOOOG SCIVING D.

Lembar 1 : Untuk Dosen Lembar 2 : Untuk Arsip Program Studi



































iö

84

B/U/P



Program Studi Tahun Akademik Semester Dosen

: INFORMATIKA : 2023/2024 : GASAL : AHMAD RIYADI [0514026901]

Kode Matakuliah Matakuliah Bobot Kelas

: TKM11115 : KALKULUS 1 : 2:SKS : 23A2

: 1 : 00:00 s.d. 00:00

% Hadir

Semester Hari Pukul Ruang

Jumlah Hadir											er etamontjölminysjölydydydydydydydydydydydydydydydydydydyd									
15		À.	K	To	ě	\$	M	900	Real	K	(K	Z.	Mi	Ž) (•	in the second	5	R	E E
14		Col	M		2	2 pl	h	S.	M	Y	The	Dur	my	Ž	> '		\$	1	,	Ž
13		E	Ma	25	8	>	in		2 get	-	P	Ta .	.03				8	3	AMP	華
12		R	A	82	3	南	2.td	Bully	Aul.	3	B	M	13/	7) 1	-	C. T.	S. C.		*
11		Br	1	23	Jan's	4	nan	Bull !	and	1	B)	高		,		3	No.	美	華
10		W.	THE STATE OF THE S	g.	3	2	280	SUM	A CAN	3	1		1721 1721		\		S. S		意	南
o o		B	A Property of the second	m.	The second	4	M	Sout,	A Production	1	13	The Mark	南			,	3/		But	本
co l		R	No.	200	SE SE	4	Mar	ally	EWM!	30	1/1/2	Hond	न	√ /#	1	No.	2	*	A A	K.
7		h	1	8	1-100	4	new	age of	Bundle	3	0	of fear	清		`	· di	3	3	4	色
9		"She	B	ap	7	4	in	and	BANGE	4	D	A STATE OF THE STA	131	10 m	` '	di.	3	F		*
(3)		R	B	Se se	3	4	War	Sall Sall	Fund	3		Mest of		S. C.	, ,	Se la constant de la	as	3	4	幸
4		di	de	द्व	Land	4	man	alle	MAIN	3	B	ACM.	か			4	3	E	A R	本
3		93	The state of the s	R	The state of the s	中	24%	(AM)	(Market)	1	B	Hey.	一	7	,	*	B	3	A STATE OF THE STA	鱼
2	,	Se S	W.	and	3	de	when	COM	THE STATE OF THE S	1	N/	#	高	S. C.	,	*	3	芝	\$	4
-	•	Phy 1	A	3	3	8	Mar	and	GAMMA			3	- ST	N/W	1	ig.	B	B	為	庫
B/U/P										1		J								-
	RU	XXI					UTRA			0	QI.		AKSANA	And the second s	TANTO		VANTORO		RA	ХАН
No NP Mahasiswa Nama Mahasiswa	SELVINA DARTIANA GARU	NAUFAL AMMAR MUZAKKI	KHOIRUZZAD	RAHMAT MULYADI SAM	M. HAYKAL KAMAL	RIAN WAMONA	ZIDAN SATRIA TAMA PUTRA	MOCH AMIR MAULANA	KARAN ARDE NABSI	HENRY ILHAM JUANDITO	ALIFATAH ISA ARROSYID	RANDI.A	23111100042 INDRA OKTAVIAN WICAKSANA	23111100044 VISANG ARYA BANGGA	MUHAMMAD DAVIN SUTANTO	23111100047 YANUAR PRASETIYO	GRAFITA ELANG NUSWANTORO	23111100050 VENNY WIDHAWATI	SEISYA DIENDA SYAFIRA	20 23111100052 ALBERT HERMAWANSYAH
Mahasiswa	23111100004	23111100028	23111100031	23111100032	23111100033	23111100034	23111100035	23111100036	23111100037	23111100038	23111100039	23111100040	3111100042	3111100044	23111100045	3111100047	23111100048	3111100050	23111100051	3111100052
	(1)																		(.)	6.3

Lembar 1 : Untuk Dosen Lembar 2 : Untuk Arsip Program Studi



Kode Matakuliah Matakuliah Bobot

: TKM11115 : KALKULUS 1 : 2.SKS

		00:00:	
Seme	Hari	Pukul	Ruan

Se al	Program Studi Tahun Akademik Semester Dosen	: INFORMATIKA : 2023/2024 : GASAL : AHMAD RIYADI [0514026901]		1201	Kode Matakuliah Matakuliah Bobot Kelas	ıkuliah	: TKM11115 : KALKULUS 1 : 2 SKS : 23A2	115 JLUS 1						NIER	Semester Hari Pukul Ruang			1 00:00 s.d. 00:00	
ž	NP Mahasiswa	No NP Mahasiswa Nama Mahasiswa B/U/P	-	24	3	4	100	9	7	00	6	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
2	1 23111100058	21 23111100058 MUHAMMAD RIZKI NUR ROSYID	- Egypt	Elet	EM	E/101	1/2	CI.	du	That	Spart	that	A/3	4	4	7	7		
2	2 23111100060	22 23111100060 HILMI TAUFIGURRAHMAN	K	The	Je Je	M	The same	The	R	The	The San	He	The	Har	M	My-	Ž,		
7	3 23111100063	23 23111100063 MUHAMMAD JAFAR	S.	J.	Sh	28	L	Dr.	2	DA.	m	R.	8	B	July C	Jan	J. C.		
2	4 23111100069	24 23111100069 FAJAR JUIS NURHUDA	4	#	4		K	*	A	The state of the s	M	明	#	11	#	M	N.		
12	5 23111100071	25 23111100071 NABHAN QORI ALBANA		Mon	ma	Mas	Z	2		Ž		N	Ž	Z	\$	2	The state of the s		
2	26 23111100084 NENG NADIA	NENG NADIA	ž	Z	,d	ż	4	ij	જે.	З.	ح,ٰ	3	No.	S	Z/	2	5		

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

Kode Matakuliah Matakuliah Bobot Kelas

: TKM11116 : KALKULUS 1 : 2:SKS : 23A3

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

% Hadir

Jumlah Hadir

至 B/U/P DAFFA FERNANDA HERVIANSYAH PUTRA 16 23111100078 DELA RAHMADANI HASIBUAN 9 23111100065 JAMALUDIN MUHAMAD IQBAL SILVIA ARDILLA HANDAYANI ADRY MOHAMMAD AZMAN 2 23111100053 MUHAMMAD BANAR RIZKI 23111100072 GILANG ARDANU PUTRA 10 23111100068 NOUVAL ACHMAD RAFIG **BRAMANTYA NALENDRA** 5 23111100057 MUHAMAD AGIL NUARI 23111100070 AHMAD SYAEFUL ARIF RIZKY NUR HIDAYAT 8 23111100064 MUHAMMAD NAUFAL 19 23111100082 ROFIK SYARIFUDIN 7 23111100062 SRI CAHYA PUTRA No NP Mahasiswa Nama Mahasiswa RAVITA INDRIANI 17 23111100079 REVITA AGUSTIN 18 23111100081 FITRA IKA PUTRI 20 23111100083 JATI BAYU ARDI 6 23111100061 AGUNG UTAMA 13 23111100073 1 23111100017 3 23111100055 4 23111100056 14 23111100076 15 23111100077

12

Lembar 1 : Untuk Dosen Lembar 2 : Untuk Arsip Program Studi



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

Kode Matakuliah Matakuliah Bobot Kelas

: TKM11115 : KALKULUS 1 : 2:SKS : 23B

9

20

60

N

B/U/P 1

: 00:00 s.d. 00:00

Semester Hari Pukul Ruang

% Hadir

Jumlah Hadir

15

10

5 23111100092 Budi Setyawan

4 23111100067 NAUFAL DAFFA PERDANA 3 23111100043 RAFI GUSTI KURNIAWAN

2 23111100015 TSAQIB HAIDAR NURROHIM

1 23111100003 VAGANS IKA RAHARJA

No NP Mahasiswa Nama Mahasiswa

Lembar 1 : Untuk Dosen Lembar 2 : Untuk Arsip Program Studi

Program Studi	
Matakuliah	

: INFORMATIKA - S1

: KALKULUS 1

Kode MK : TKM11115 Kelas

: 23A1

Ruang

Hari/Tanggal

: Kamis, 04-01-2024

Dosei	n	: Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom	Wak	tu : 08:30	- 09:30
No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	23111100001	AHMAD RHIZKI PAMUNGKAS	В	Vio	B+
2	23111100002	NAUVAL INAS SETYA MAHADIVA	В		B+
3	23111100005	MUHAMMAD FAHRIEZAL	В	Parel	A
4	23111100006	RAHMAT DWI AGUS PRAYOGI	В	april	B+
5	23111100009	MUHAMAD ZAKY FIRDAUS	В	Amuf	Bt
6	23111100010	FARHAN ABDURROCHMAN	В	Dig	B
7	23111100011	RISHANI RAHMA	В	Colul Columbia	A
8	23111100012	SAMUDRA DINO RISDIYANTO	В	Share .	A-
9	23111100013	YOGA DWI PRATAMA	В	Yunt	Bt
10	23111100014	RASHIF MAULANA ZULKARNAIN	В	Part	B
11	23111100016	RIO ADITYA PRANANDA	В	#	8+
12	23111100018	MUHAMMAD NAUFAL YANUAR	В	Silve	8+
13	23111100019	DIANA TRI ASIH	В	Cef	A
14	23111100020	SALSA NABHILA RACHMAZYANA	В	1	B
15	23111100021	MUHAMMAD ADITIYA RAIHAN	В	- Children	B
16	23111100022	BIMA TRI WIYONO	. В	BA	A-
17	23111100023	SATRIYO CAHYO PINANDHITO	В	Da	8+
18	23111100024	CINTA SANDYASTUTI	В	el.	B
19	23111100026	IMAM SANTOSO	В	In	B+
20	23111100027	PUJI AZHARI	В	C ture	Bt
21	23111100030	ELVANDA VALENT FEBRIANSYAH	В	1/11/2	8+
22	23111100054	AINI MASTIAH	В	M	B

Tongawas	
1.	(
2.	(
3.	(
4.	(

23.231111 00004- Sain'ua deutiana garu

Yogyakarta, 04-01-2024

Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom

Program Studi Matakuliah

Kode MK

: INFORMATIKA - S1

: KALKULUS 1

: TKM11115

Kelas

: 23A3

Ruang

: LD

Hari/Tanggal

: Kamis, 04-01-2024

ose	n	: Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom	Wa	ktu : 08:30 -	09:30
No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	23111100017	RAVITA INDRIANI	В	Maku	A-
2	23111100053	MUHAMMAD BANAR RIZKI	В	B2.	A
3	23111100055	ADRY MOHAMMAD AZMAN	В	pil	A
4	23111100056	RIZKY NUR HIDAYAT	В		Bt
5	23111100057	MUHAMAD AGIL NUARI	В	OH	À
6	23111100061	AGUNG UTAMA	В	ny	13
7	23111100062	SRI CAHYA PUTRA	В	14	A-
8	23111100064	MUHAMMAD NAUFAL	В		B+
9	23111100065	JAMALUDIN MUHAMAD IQBAL	В	اقالنهار /	B
10	23111100068	NOUVAL ACHMAD RAFIQ	В	نوطل	B
11	23111100070	AHMAD SYAEFUL ARIF	В	Mea Duy	BT
12	23111100072	GILANG ARDANU PUTRA	В	a.	B+
13	23111100073	BRAMANTYA NALENDRA	В	great the same of	В
14	23111100076	SILVIA ARDILLA HANDAYANI	В	Simile	Á
15	23111100077	DAFFA FERNANDA HERVIANSYAH PUTRA	В		B
16	23111100078	DELA RAHMADANI HASIBUAN	В	Deed.	A
17	23111100079	REVITA AGUSTIN	В	Rof. A	A
18	23111100081	FITRA IKA PUTRI	В	Thy	A
19	23111100082	ROFIK SYARIFUDIN	В	. 4	/
20	23111100083	JATI BAYU ARDI	В	Yeir	A
21	23111100087	RIZAL NUR SALÀM	В	Pal	B
22	23111100088	MUHAMMAD LUTHFI RISYAMSU	В	de	Ř
23	23111100089	Miftahul Arifin	В	Oile.	B
24	23111100090	Rafi Arkananta Naufal	В		-
	23111100091	Amanda Diah Ayu	В	an ?	B

Meilany Y.T

Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom

26.2311100085 Saviolla Warin S. Sw



Program Studi Matakuliah

Kode MK

: INFORMATIKA - S1

: KALKULUS 1

. KALKOLOS

: TKM11115

Kelas

: 23A2

Ruang

: LM

Hari/Tanggal

: Kamis, 04-01-2024

Dosei	1	: Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom	Wa	ktu : 08:30	- 09:30
No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	23111100004	SELVINA DARTIANA GARU	В	V	BT
2	23111100028	NAUFAL AMMAR MUZAKKI	В	99	B+
3	23111100031	KHOIRUZZAD	В	40	B
4	23111100032	RAHMAT MULYADI SAM	В	not,	B
5	23111100033	M. HAYKAL KAMAL	В	Hail	B
6	23111100034	RIAN WAMONA	В	Rept	B
7	23111100035	ZIDAN SATRIA TAMA PUTRA	В	ider	B
8	23111100036	MOCH AMIR MAULANA	В	amy	В
9	23111100037	KARAN ARDE NABSI	В	Bustin	B
10	23111100038	HENRY ILHAM JUANDITO	В_	Aug-	B
11	23111100039	ALIFATAH ISA ARROSYID	В	Cla	B+
12	23111100040	RANDI.A	В	Hus &	3
13	23111100042	INDRA OKTAVIAN WICAKSANA	В	المسل	A
14	23111100044	VISANG ARYA BANGGA	В	QVAM)	B
15	23111100045	MUHAMMAD DAVIN SUTANTO	В		-
16	23111100047	YANUAR PRASETIYO .	В	Barn	B
17	23111100048	GRAFITA ELANG NUSWANTORO	В	CAM.	B
18	23111100050	VENNY WIDHAWATI	В	etry.	B
19	23111100051	SEISYA DIENDA SYAFIRA	В	Jano"	B+
20	23111100052	ALBERT HERMAWANSYAH	В	Am-	Bt
21	23111100058	MUHAMMAD RIŽKI NUR ROSYID	В	An/3	13
22	23111100060	HILMI TAUFIQURRAHMAN	В	Hlio	B
23	23111100063	MUHAMMAD JA'FAR	В	Fun	Ŕ
24	23111100069	FAJAR JUIS NURHUDA	В	5	B+
25	23111100071	NABHAN QORI ALBANA	В	Maylal	8+

Program Studi Matakuliah

Kode MK

: INFORMATIKA -- S1

: KALKULUS 1

: TKM11115

Kelas

: 23A2

Ruang

: LM

Hari/Tanggal

: Kamis, 04-01-2024

Dose	n	: Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom	Wa	ktu : 08:30	- 09:30
No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
26	23111100084	NENG NADIA	В	Jos.	B

Pengawas

Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom

Yogyakarta, 04-01-2024

: INFORMATIKA - S1

Program Studi

PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Kelas

: 20A1

Mata	kuliah	: TUGAS KHUSUS 1		Rua	ing	;	
Kode	MK	: T111151		Hari	i/Tanggal	: Selasa,	02-01-2024
Dose	n	: Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom		Wal	ktu	: 11:30 - 1	2:30
No	NPM	Nama Mahasiswa		B/U/P	Tanda Tar	ngan	Milai
1	20111100018	DWI SATRIA NASUKHA		В	Slady		A
Penga	awas			Yog	iyakarta, 02-01	-2024	
1.			()		Mh.		
2.			()	1-3			
3.			()		/1-		
4.			(Ahm	nad Rivadi S	Si M Kom	



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

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

Program Studi

: INFORMATIKA - S1

Kelas

: 23B

Matakuliah

: KALKULUS 1

Ruang

: Kamis, 04-01-2024

Kode MK

: TKM11115

Waktu

Hari/Tanggal

Dosen

: Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom

: 13:30 - 14:30

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

Pengawas	Yogyakarta, 0	4-01-2024	
1.	()		
2.	()		
3.			
4.	() Ahmad Riyadi	, S.Si, M.Kom	