



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 : 053.1 /SK/REKTOR-UPY/III/2026

Tentang

PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2025/2026 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Menimbang :
Mengingat :
Memperhatikan :

dst.
dst.
dst.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2025/2026
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 2025/2026.
- 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 : 02 Maret 2026

Rektor,

ttd

Prof. Dr. Ir. Paiman, M.P

NIS. 19650916 199503 1 0031

Untuk Petikan yang sah
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Anmad 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 :053.1/SK/REKTOR-UPY/III/2026

Tanggal : 02 Maret 2026

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d						
182	Ahmad Riyadi, M.Kom. 0514026901	Kalkulus 2 Logika Informatika	IF11222 IF11224	2 2	II / A1; B II / A1; B	Program Sarjana Informatika Program Sarjana Informatika
Dst.						



Untuk Petikan yang sah:

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom
NIS. 19690214 199812 1 0064

Rektor

ttd

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



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808, 373198 Fax. (0274) 376808

E-mail : info@upy.ac.id

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER PROGRAM STUDI INFORMATIKA - FAKULTAS SAINS TEKNOLOGI

Disahkan Pada: 18-02-2026 13:22:41

Ketua Program Studi Informatika

Aditya Wahana, S.Pd.T., M.Kom



Identitas Matakuliah	Nama MK	Kode MK	Rumpun MK	Bobot(sks)	Semester	Periode
	Kalkulus 2	IF11222	Dasar Keilmuan Informatika	Teori = 2 SKS	2	Genap 2025/2026
Otoritas	Pengembang RPS		Koor. Rumpun MK		Ka. Prodi	
	Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom.		Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom.		Aditya Wahana, S.Pd.T., M.Kom	
Deskripsi Matakuliah	Mata kuliah ini membekali mahasiswa dengan kemampuan untuk memahami konsep anti turunan dan integral, diantaranya pengertian dasar anti turunan, integral substitusi, integral parsial, integral rasional, serta integral tak hingga. Kemudian mahasiswa mampu mengaplikasikannya konsep konsep tersebut untuk untuk menghitung luas area, volume benda putar, panjang busur, serta membangun model matematis berbasis integral yang relevan dengan aplikasi komputasi dan informatika					

Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	1. Pengertian anti derivatif 2. Integral dasar tidak tentu 3. Integral trigonometri 4. integral eksponensial 5. Integral substitusi 6. Integral fungsi rasional 7. Intergral fungsi rasional campuran 8. Integral Parsial 9. Integral tertentu 10. Luas area 11. Volume benda putar 12. Panjang busur dan integral tak hingga 13. Model matematika menggunakan integral 14. Program aplikasi untuk integral		
Capaian Pembelajaran	Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)		
	Kode CPL	Deskripsi CPL	
	CPL 2	Menguasai teori, prinsip, dan metode dalam bidang informatika, mencakup algoritma, pemrograman, basis data, sistem cerdas, jaringan, embedded system, serta pengembangan web dan mobile.	
	CPL 3	Memiliki pemahaman mendalam tentang arsitektur komputer, sistem operasi, teori komputasi, serta teknik pengolahan dan analisis data untuk menyelesaikan persoalan nyata berbasis teknologi.	
	Capaian Pembelajaran Matakuliah (CPMK)		
	Kode CPMK	Deskripsi CPMK	CPL
	CPMK 1	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep anti turunan dan integral (dasar, substitusi, parsial, rasional, serta integral tak hingga) serta mengaplikasikannya dalam menyelesaikan permasalahan matematis yang mendukung bidang informatika.	CPL 3
	CPMK 2	Mahasiswa mampu menerapkan integral untuk menghitung luas area, volume benda putar, panjang busur, serta membangun model matematis berbasis integral yang relevan dengan aplikasi komputasi dan informatika	CPL 2

Tabel Penilaian	Kode	Bentuk Assesment	CPMK	Bobot(%)
	As_CPMK1	Ujian Esai/Tertulis	CPMK 1	50
	As_CPMK2	Ujian Esai/Tertulis	CPMK 2	50
	Total Bobot			100 %
Pustaka (Referensi)	[1] George F. Simmon, 1996, "Calculus with Analitic Geometry, second edition", The Mc-Graw-Hill Companies, INC [2] Gilbert Strang, -, "CALCULUS", Wellesley Cambirge Press [3] Sunismi & Abdul Halim Fathani, 2017, "Kalkulus II Interaktif digital book", Penelitian produk terapan 2017			
Team Teaching			MK Prasyarat	
Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom.			Kalkulus 1	

Rincian Aktivitas Pembelajaran							
Minggu Ke -	CPMK	Indikator Ketercapaian	Bentuk Penilaian	Materi	Metode	Media	Jenis Perkuliahan
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	CPMK 1 Mahasiswa mampu menjelaskan konsep anti turunan dan integral (dasar, substitusi, parsial, rasional, serta integral tak hingga) serta mengaplikasikannya dalam menyelesaikan permasalahan matematis yang mendukung bidang informatika.	Mahasiswa memahami konsep anti derivatif dan dapat mengaplikasikan dalam menyelesaikan soal-soal anti derivatif	• Ujian Esai/Tertulis	Materi: Konsep Anti Derivatif Pustaka: - [1] George F. Simmon, 1996, "Calculus with Analytic Geometry, second edition", The Mc-Graw-Hill Companies, INC [2] Gilbert Strang, -, "CALCULUS", Wellesley Cambrige Press [3] Sunismi & Abdul Halim Fathani, 2017, "Kalkulus II Interaktif digital book", Penelitian produk terapan 2017	Ceramah, diskusi dan latihan mengerjakan soal	Papan tulis, LCD Proyektor	Luring
		Mahasiswa mampu memahami pengertian integral tidak tentu dan dapat mengaplikasikan dalam mengerjakan soal-soal integral tidak tentu (dasar)		Materi: Integral tidak tentu (dasar) Pustaka: - [1] George F. Simmon, 1996, "Calculus with Analytic Geometry, second edition", The Mc-Graw-Hill Companies, INC [2] Gilbert Strang, -, "CALCULUS", Wellesley Cambrige Press [3] Sunismi & Abdul Halim Fathani, 2017, "Kalkulus II Interaktif digital book", Penelitian produk terapan 2017	Ceramah, diskusi dan latihan mengerjakan soal	Papan tulis, LCD Proyektor	Luring
		Mahasiswa dapat memahami pengertian integral fungsi trigonometri dan integral fungsi eksponensial		Materi: Integral Trigonometri dan integral eksponensial Pustaka: - [1] George F. Simmon, 1996, "Calculus with Analytic Geometry, second edition", The Mc-Graw-Hill Companies, INC [2] Gilbert Strang, -, "CALCULUS", Wellesley Cambrige Press [3] Sunismi & Abdul Halim Fathani, 2017, "Kalkulus II Interaktif digital book", Penelitian produk terapan 2017	Ceramah, diskusi dan latihan mengerjakan soal	Papan tulis, LCD Proyektor	Luring
		Mahasiswa mampu memahami metode integral substitusi dan mengapikan dalam mengerjakan soal		Materi: Integral Substitusi Pustaka: - [1] George F. Simmon, 1996, "Calculus with Analytic Geometry, second edition", The Mc-Graw-Hill Companies, INC [2] Gilbert Strang, -, "CALCULUS", Wellesley Cambrige Press [3] Sunismi & Abdul Halim Fathani, 2017, "Kalkulus II Interaktif digital book", Penelitian produk terapan 2017	Ceramah, diskusi dan latihan mengerjakan soal	Papan Tulis, PPT dan aplikasi	Luring
		Mahasiswa mampu memahami metode integral fungsi rasional		Materi: Integral fungsi rasional Pustaka: - [1] George F. Simmon, 1996, "Calculus with Analytic Geometry, second edition", The Mc-Graw-Hill Companies, INC [2] Gilbert Strang, -, "CALCULUS", Wellesley Cambrige Press [3] Sunismi & Abdul Halim Fathani, 2017, "Kalkulus II Interaktif digital book", Penelitian produk terapan 2017	Ceramah, diskusi, dan latihan soal	Papan tulis, LCD Proyektor	Luring
		Mahasiswa mampu memahami integral fungsi rasional campuran dan dapat mengaplikasikan dalam mengerjakan soal		Materi: Integral fungsi rasional campuran Pustaka: - [1] George F. Simmon, 1996, "Calculus with Analytic Geometry, second edition", The Mc-Graw-Hill Companies, INC [2] Gilbert Strang, -, "CALCULUS", Wellesley Cambrige Press [3] Sunismi & Abdul Halim Fathani, 2017, "Kalkulus II Interaktif digital book", Penelitian produk terapan 2017	Ceramah, diskusi dan latihan mengerjakan soal	Papan tulis, LCD Proyektor	Luring
		Mahasiswa mampu memahami metode integral parsial dan dapat mengaplikasikan dalam mengerjakan soal		Materi: Integral parsial Pustaka: - [1] George F. Simmon, 1996, "Calculus with Analytic Geometry, second edition", The Mc-Graw-Hill Companies, INC [2] Gilbert Strang, -, "CALCULUS", Wellesley Cambrige Press [3] Sunismi & Abdul Halim Fathani, 2017, "Kalkulus II Interaktif digital book", Penelitian produk terapan 2017	Ceramah, diskusi dan latihan mengerjakan soal	Papan tulis, LCD Proyektor	Luring
		Mahasiswa mampu memahami konsep integral tertentu dan integral tak hingga serta dapat mengaplikasikan dalam mengerjakan soal		Materi: Integral tertentu dan tak hingga Pustaka: - [1] George F. Simmon, 1996, "Calculus with Analytic Geometry, second edition", The Mc-Graw-Hill Companies, INC [2] Gilbert Strang, -, "CALCULUS", Wellesley Cambrige Press [3] Sunismi & Abdul Halim Fathani, 2017, "Kalkulus II Interaktif digital book", Penelitian produk terapan 2017	Ceramah, diskusi dan latihan mengerjakan soal	Papan tulis, LCD Proyektor	Luring
		Mahasiswa mampu memahami konsep integral tidak tentu beserta metode-metode integral serta dapat mengaplikasikan dalam menyelesaikan soal-soal integral tidak tentu		Materi: Assessment I: integral tidak tentu Pustaka: - [1] George F. Simmon, 1996, "Calculus with Analytic Geometry, second edition", The Mc-Graw-Hill Companies, INC [2] Gilbert Strang, -, "CALCULUS", Wellesley Cambrige Press [3] Sunismi & Abdul Halim Fathani, 2017, "Kalkulus II Interaktif digital book", Penelitian produk terapan 2017	Ujian tertulis Esay	Papan tulis, LCD Proyektor	Luring

Rincian Aktivitas Pembelajaran							
Minggu Ke -	CPMK	Indikator Ketercapaian	Bentuk Penilaian	Materi	Metode	Media	Jenis Perkuliahan
10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	CPMK 2 Mahasiswa mampu menerapkan integral untuk menghitung luas area, volume benda putar, panjang busur, serta membangun model matematis berbasis integral yang relevan dengan aplikasi komputasi dan informatika	Mahasiswa mampu memahami metode menghitung luas area yang dibatasi oleh fungsi dan garis menggunakan integral tertentu	• Ujian Esai/Tertulis	Materi: Luas Area yang dibatasi fungsi dan garis Pustaka: - [1] George F. Simmon, 1996, "Calculus with Analytic Geometry, second edition", The McGraw-Hill Companies, INC [2] Gilbert Strang, -, "CALCULUS", Wellesley Cambridge Press [3] Sunismi & Abdul Halim Fathani, 2017, "Kalkulus II Interaktif digital book", Penelitian produk terapan 2017	Ceramah, Diskusi dan latihan mengerjakan soal	Papan tulis, LCD Proyektor	Luring
		Mahasiswa mampu memahami menghitung luas yang dibatasi oleh fungsi menggunakan integral tertentu		Materi: Luas Area dibatasi fungsi-fungsi Pustaka: - [1] George F. Simmon, 1996, "Calculus with Analytic Geometry, second edition", The McGraw-Hill Companies, INC [2] Gilbert Strang, -, "CALCULUS", Wellesley Cambridge Press [3] Sunismi & Abdul Halim Fathani, 2017, "Kalkulus II Interaktif digital book", Penelitian produk terapan 2017	Ceramah, diskusi dan latihan mengerjakan soal	Papan tulis, LCD Proyektor	Luring
		Mahasiswa mampu memahami menghitung volume benda putar dan luas muka benda putar menggunakan integral tertentu, dan dapat mengaplikasikan dalam mengerjakan soal-soal		Materi: Volume Benda putar dan luar permukaan benda putar Pustaka: - [1] George F. Simmon, 1996, "Calculus with Analytic Geometry, second edition", The McGraw-Hill Companies, INC [2] Gilbert Strang, -, "CALCULUS", Wellesley Cambridge Press [3] Sunismi & Abdul Halim Fathani, 2017, "Kalkulus II Interaktif digital book", Penelitian produk terapan 2017	Ceramah, diskusi dan latihan mengerjakan soal	Papan tulis, LCD Proyektor	Luring
		Mahasiswa memahami menghitung panjang busur menggunakan integral tertentu dan dapat mengaplikasikan dalam mengerjakan soal-soal		Materi: Panjang Busur Pustaka: - [1] George F. Simmon, 1996, "Calculus with Analytic Geometry, second edition", The McGraw-Hill Companies, INC [2] Gilbert Strang, -, "CALCULUS", Wellesley Cambridge Press [3] Sunismi & Abdul Halim Fathani, 2017, "Kalkulus II Interaktif digital book", Penelitian produk terapan 2017	Ceramah, diskusi dan latihan mengerjakan soal	Papan tulis, LCD Proyektor	Luring
		Mahasiswa mampu membangun model matematika dengan menggunakan integral untuk menyelesaikan permasalahan		Materi: Model Matematika dengan integral Pustaka: - [1] George F. Simmon, 1996, "Calculus with Analytic Geometry, second edition", The McGraw-Hill Companies, INC [2] Gilbert Strang, -, "CALCULUS", Wellesley Cambridge Press [3] Sunismi & Abdul Halim Fathani, 2017, "Kalkulus II Interaktif digital book", Penelitian produk terapan 2017	Ceramah, diskusi dan latihan mengerjakan soal analisis	Papan tulis, LCD Proyektor	Luring
		Mahasiswa mampu menggunakan aplikasi untuk membantu menyelesaikan permasalahan menggunakan metode integral		Materi: Aplikasi Microsoft Mathematic Pustaka: - [1] George F. Simmon, 1996, "Calculus with Analytic Geometry, second edition", The McGraw-Hill Companies, INC [2] Gilbert Strang, -, "CALCULUS", Wellesley Cambridge Press [3] Sunismi & Abdul Halim Fathani, 2017, "Kalkulus II Interaktif digital book", Penelitian produk terapan 2017	Ceramah, diskusi, demonstrasi dan latihan aplikasi	Papan tulis, LCD Proyektor	Luring
		Mahasiswa mampu menggunakan integral tertentu untuk menyelesaikan permasalahan dengan bantuan aplikasi microsoft Mathematic		Materi: assessment II: Penerapan Integral tertentu untuk menyelesaikan permasalahan Pustaka: - [1] George F. Simmon, 1996, "Calculus with Analytic Geometry, second edition", The McGraw-Hill Companies, INC [2] Gilbert Strang, -, "CALCULUS", Wellesley Cambridge Press [3] Sunismi & Abdul Halim Fathani, 2017, "Kalkulus II Interaktif digital book", Penelitian produk terapan 2017	Ujian tulis Esay	Papan tulis, LCD Proyektor	Luring



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808 Fax. (0274) 376808

E-mail : info@upy.ac.id

PERNYATAAN KEABSAHAN DOKUMEN BERITA ACARA PERKULIAHAN DAN PENILAIAN

Dokumen ini disusun sebagai bukti keterlaksanaan proses pembelajaran di Universitas PGRI Yogyakarta.

Nama : Aditya Wahana, S.Pd.T., M.Kom
NIS : 198504242016041005
Jabatan : Ketua Program Studi Informatika
Fakultas : Fakultas Sains Teknologi

Dengan ini menyatakan bahwa dokumen Berita Acara Perkuliahan dan Berita Acara Pengisian Nilai untuk:

Dosen : Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom.
Mata Kuliah : IF11222 - Kalkulus 2
Kelas : 25.A
Tahun Akademik : Genap 2025/2026

yang dilampirkan merupakan dokumen resmi akademik yang disusun berdasarkan pelaksanaan kegiatan pembelajaran yang sesungguhnya, terencana, dan terdokumentasi.

Dengan demikian, dokumen ini dinyatakan sah, autentik, valid, dan akuntabel, serta dapat digunakan sebagai bukti dukung audit mutu internal, akreditasi, evaluasi pembelajaran, dan pelaporan akademik.

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 27 Juli 2026

Ketua Program Studi,



Aditya Wahana, S.Pd.T., M.Kom
NIS: 198504242016041005



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808 Fax. (0274) 376808

E-mail : info@upy.ac.id

<https://upy.ac.id>

BERITA ACARA PELAKSANAAN PERKULIAHAN

Dari :

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

Dosen Matakuliah :

IF11222 / Kalkulus 2

Kelas :

25.A

Menyatakan bahwa proses input BERITA ACARA PELAKSANAAN PERKULIAHAN untuk matakuliah tersebut telah berhasil dilakukan. Penginputan BAP tersebut dilakukan dengan cermat. Adapun bila terjadi kesalahan data, saya bersedia bertanggung jawab penuh.

Berkas daftar nilai mahasiswa saya lampirkan bersama dengan berita acara ini.

Terima kasih.

Hormat saya,



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

Ringkasan Nilai

Nilai Rata-Rata Kelas : 88.72

Nilai Tertinggi Kelas : 100

Nilai Terendah Kelas : 0



<https://upy.ac.id>

UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808 Fax. (0274) 376808

E-mail : info@upy.ac.id

PRESENSI DOSEN MENGAJAR TA. 20252 Genap

Dosen : Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom.
Mata Kuliah : IF11222 / Kalkulus 2
SKS : Teori = 2 SKS ;
Periode : 20252 Genap

Program Studi : [S1] - Informatika
Kurikulum : OBE 2025 - OBE Informatika 2025
Nama Kelas : 25.A
Peserta : 30

Pertemuan	Waktu & Tempat	Materi	Indikator Capai	Hadir	Status
1	Senin, 02 Mar 2026 07:00 s.d 08:40 Ruang Kelas 307 B	Konsep Anti DERivatif	Mahasiswa memahami konsep anti derivatif dan dapat mengaplikasikan dalam penyelesaian soal-soal anti derivatif	28	√ Terealisasi
2	Senin, 09 Mar 2026 07:00 s.d 08:40 Ruang Kelas 307 B	Integral tidak tentu (dasar)	Mahasiswa mampu memahami pengertian integral tidak tentu dan dapat mengaplikasikan dalam mengerjakan soal-soal intergral tidak tentu (dasar)	30	√ Terealisasi

Pertemuan	Waktu & Tempat	Materi	Indikator Capai	Hadir	Status
3	Senin, 16 Mar 2026 07:00 s.d 08:40 Ruang Kelas 307 B	Integral Trigonometri dan integral eksponensial	Mahasiswa dapat memahami pengertian integral fungsi trigonometri dan integral fungsi eksponensial	24	√ Terealisasi
4	Senin, 23 Mar 2026 07:00 s.d 08:40 Ruang Kelas 307 B	Integral Substitusi	Mahasiswa mampu memahami metode integral substituli dan mengaplikan dalam mengerjakan soal	30	√ Terealisasi
5	Senin, 30 Mar 2026 07:00 s.d 08:40 Ruang Kelas 307 B	Integral fungsi rasional	Mahasiswa mampu memahami metode integral fungsi rasional	28	√ Terealisasi
6	Senin, 06 Apr 2026 07:00 s.d 08:40 Ruang Kelas 307 B	Integral fungsi rasional campuran	Mahasiswa mampu memahami integral fungsi rasional campuran dan dapat mengaplikasikan dalam mengerjakan soal	28	√ Terealisasi
7	Senin, 13 Apr 2026 07:00 s.d 08:40 Ruang Kelas 307 B	Integral parsial	Mahasiswa mampu memahami metode integral parsial dan dapat mengaplikasikan dalam mengerjakan soal	23	√ Terealisasi

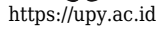
Pertemuan	Waktu & Tempat	Materi	Indikator Capai	Hadir	Status
8	Senin, 20 Apr 2026 07:00 s.d 08:40 Ruang Kelas 307 B	Integral tertentu dan tak hingga	Mahasiswa mampu memahami konsep integral tertentu dan integral tak hingga serta dapat mengaplikasikan dalam mengerjakan soal	27	√ Terealisasi
9	Senin, 27 Apr 2026 07:00 s.d 08:40 Ruang Kelas 307 B	Assessment I: integral tidak tentu	Mahasiswa mampu memahami konsep integral tidak tentu beserta metode-metode integral serta dapat mengaplikasikan dalam menyelesaikan soal-soal integral tidak tentu	30	√ Terealisasi
10	Senin, 04 May 2026 07:00 s.d 08:40 Ruang Kelas 307 B	Luas Area yang dibatasi fungsi dan garis	Mahasiswa mampu memahami metode menghitung luas area yang dibatasi oleh fungsi dan garis menggunakan integral tertentu	27	√ Terealisasi
11	Senin, 11 May 2026 07:00 s.d 08:40 Ruang Kelas 307 B	Luas Area dibatasi fungsi-fungsi	Mahasiswa mampu memahami menghitung luas yang dibatasi oleh fungsi menggunakan integral tertentu	23	√ Terealisasi
12	Senin, 18 May 2026 07:00 s.d 08:40 Ruang Kelas 307 B	Volume Benda putar dan luar permukaan benda putar	Mahasiswa mampu memahami menghitung volume benda putar dan luas muka benda putar menggunakan integral tertentu, dan dapat mengaplikasikan dalam mengerjakan soal-soal	30	√ Terealisasi

Pertemuan	Waktu & Tempat	Materi	Indikator Capai	Hadir	Status
13	Senin, 25 May 2026 07:00 s.d 08:40 Ruang Kelas 307 B	Panjang Busur	Mahasiswa memahami menghitung panjang busur menggunakan integral tertentu dan dapat mengaplikasikan dalam mengerjakan soal-soal	26	√ Terealisasi
14	Senin, 01 Jun 2026 07:00 s.d 08:40 Ruang Kelas 307 B	Model Matematika dengan integral	Mahasiswa mampu membangun model matematika dengan menggunakan integral untuk menyelesaikan permasalahan	26	√ Terealisasi
15	Senin, 08 Jun 2026 07:00 s.d 08:40 Ruang Kelas 307 B	Aplikasi Microsoft Mathematic	Mahasiswa mampu menggunakan aplikasi untuk membantu menyelesaikan permasalahan menggunakan metode integral	29	√ Terealisasi
16	Senin, 15 Jun 2026 07:00 s.d 08:40 Ruang Kelas 307 B	asesment II: Penerapan Integral tertentu untuk menyelesaikan permasalahan	Mahasiswa mampu menggunakan integral tertentu untuk menyelesaikan permasalahan dengan bantuan aplikasi microsoft Mathematic	30	√ Terealisasi

Dosen



(Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom.)



Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808 Fax. (0274) 376808

E-mail : info@upy.ac.id

TA. 20252 Genap

Peserta : 30

[illegible]

#	NPM	Nama Mahasiswa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	jml	% Hadir
10	25111100021	Moontanius Syukur	√	√	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	15	93.75%
11	25111100024	Jessen Meykko A Tuhumena	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	-	√	√	√	15	93.75%
12	25111100025	Mohammad Suparto Safrudin	√	√	√	√	√	-	-	-	√	√	-	√	√	-	√	√	11	68.75%
13	25111100026	Fauzia Amanda Nailatusy Syarofah	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	100.00%
14	25111100027	Rafie Zahran	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	100.00%
15	25111100028	Nathanael Lucky Wicaksono	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	100.00%
16	25111100031	Ani Alifah Mudda'im	√	√	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	15	93.75%
17	25111100032	Bagus Ali Nugroho	√	√	√	√	√	√	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√	15	93.75%
18	25111100033	Muhammad Iqbal Rajwa F	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	100.00%
19	25111100035	M Ilham Al Muwafiq	-	√	-	√	-	√	√	√	√	-	√	√	√	√	√	√	12	75.00%
20	25111100036	Khaela Ardhia Rindawardani	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	100.00%
21	25111100037	Fina Aprilia	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	100.00%
22	25111100038	Adrianto Dirga Mesa	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	100.00%
23	25111100039	M Adzzanul Adzkari	√	√	√	√	-	-	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√	13	81.25%
24	25111100040	Heza Nata Arkana Hafiz	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	-	√	√	√	√	√	15	93.75%
25	25111100041	Jethro Ziven Budiyanto	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	100.00%
26	25111100043	Muhammad Ma'ruf	√	√	-	√	√	√	-	-	√	-	-	√	√	-	√	√	10	62.50%
27	25111100044	Riyan Pratama	-	√	-	√	√	√	-	√	√	√	-	√	-	√	√	√	11	68.75%

#	NPM	Nama Mahasiswa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	jml	% Hadir
28	25111100045	Nisa Aliya Al Ahfasy	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	100.00%
29	25111100046	Lidia Oyen Mesember	√	√	√	√	√	√	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√	15	93.75%
30	25111100047	Mohammad Fawaid Ali	√	√	√	√	√	√	√	√	√	-	-	√	-	-	-	√	11	68.75%

Dosen



(Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom.)

Dicetak pada 17-07-2026



<https://upy.ac.id>

UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808 Fax. (0274) 376808

E-mail : info@upy.ac.id

Daftar Nilai Mahasiswa

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

Mata Kuliah : IF11222 / Kalkulus 2

SKS : Teori = 2 SKS ;

Periode : 20252 Genap

Program Studi : [S1] - Informatika

Kurikulum : OBE 2025 - OBE Informatika 2025

Nama Kelas : 25.A

Peserta : 30

#	NPM	Nama Mahasiswa	Ujian Esai/Tertulis (50 %)	Ujian Esai/Tertulis (50 %)	Nilai Akhir	Nilai Huruf	Angka Mutu
1	25111100003	Ridwan Adib Nugroho	100	75	87	A-	3.75
2	25111100005	Raihan Saidi	100	50	75	B+	3.25
3	25111100010	Fajar Ariyanto Maine	100	88	94	A	4
4	25111100012	Nurazis Nabil Rahmadani	100	88	94	A	4
5	25111100014	Febri Tri Astuti	100	65	82	A-	3.75
6	25111100016	Afzal Faizi Fattan	100	88	94	A	4
7	25111100017	Revaleona Bondan Laily R	100	100	100	A	4
8	25111100019	Flavianus Rolando Naru	100	75	87	A-	3.75
9	25111100020	Aprisilus Dugis	100	88	94	A	4

#	NPM	Nama Mahasiswa	Ujian Esai/Tertulis (50 %)	Ujian Esai/Tertulis (50 %)	Nilai Akhir	Nilai Huruf	Angka Mutu
10	25111100021	Moontanius Syukur	100	88	94	A	4
11	25111100024	Jessen Meykko A Tuhumena	100	75	87	A-	3.75
12	25111100025	Mohammad Suparto Safrudin	100	50	75	B+	3.25
13	25111100026	Fauzia Amanda Nailatusy Syarofah	100	88	94	A	4
14	25111100027	Rafie Zahran	100	88	94	A	4
15	25111100028	Nathanael Lucky Wicaksono	100	100	100	A	4
16	25111100031	Ani Alifah Mudda'im	100	88	94	A	4
17	25111100032	Bagus Ali Nugroho	100	75	87	A-	3.75
18	25111100033	Muhammad Iqbal Rajwa F	100	100	100	A	4
19	25111100035	M Ilham Al Muwafiq	100	88	94	A	4
20	25111100036	Khaela Ardhia Rindawardani	100	100	100	A	4
21	25111100037	Fina Aprilia	100	88	94	A	4
22	25111100038	Adrianto Dirga Mesa	100	88	94	A	4
23	25111100039	M Adzzanul Adzkari	100	88	94	A	4
24	25111100040	Heza Nata Arkana Hafiz	100	88	94	A	4
25	25111100041	Jethro Ziven Budiyanto	100	88	94	A	4
26	25111100043	Muhammad Ma'ruf	100	75	87	A-	3.75

#	NPM	Nama Mahasiswa	Ujian Esai/Tertulis (50 %)	Ujian Esai/Tertulis (50 %)	Nilai Akhir	Nilai Huruf	Angka Mutu
27	25111100044	Riyan Pratama	100	88	94	A	4
28	25111100045	Nisa Aliya Al Ahfasy	100	88	94	A	4
29	25111100046	Lidia Oyen Mesember	100	75	87	A-	3.75
30	25111100047	Mohammad Fawaid Ali	0	0	0	E	0

Dosen



(Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom.)

Dicetak pada 17-07-2026