








# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: Jl. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeui Ciputat Tangerang Selatan  
 Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510  
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

## JURNAL PERKULIAHAN PENDIDIKAN MATEMATIKA 2023/2024 GANJIL

MATA KULIAH : MATEMATIKA DASAR  
 NAMA DOSEN : Hastri Rosiyanti, M.PMat  
 KREDIT/SKS : 3 SKS  
 KELAS : MTK.1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 25 September 2023	10:00	12:30	FIP309	Selesai	1. RPS Kontrak kuliah 2. Logika Matematika	1. Mahasiswa mampu Menjelaskan rencanaperkuliahan dan sistempenilaian yangdigunakan di dalamperkuliahan. 2. Mahasiswa mampumembedakan proposisidan bukan proposisi.	(10 / 11)	Hastri Rosiyanti, M.PMat	
2	Senin, 2 Oktober 2023	10:00	12:30	FIP309	Selesai	1. Mahasiswa mampumembandingkan danmengaplikasikanlambang katapenghubung. 2. Mahasiswa mampumembuktikan validitaskalimat logika proposisi.	1. Mahasiswa mampumembandingkan danmengaplikasikanlambang katapenghubung. 2. Mahasiswa mampumembuktikan validitaskalimat logika proposisi.	(11 / 11)	Hastri Rosiyanti, M.PMat	
3	Senin, 9 Oktober 2023	07:30	10:00	FIP204	Selesai	Mahasiswa mampumemecahkan persoalanlogika predikatmatematika.	Mahasiswa mampumemecahkan persoalanlogika predikatmatematika.	(11 / 11)	Hastri Rosiyanti, M.PMat	
4	Senin, 16 Oktober 2023	10:00	12:30	FIP309	Selesai	1. Mahasiswa mampumenyimpulkan definisihimpunan. 2. Mahasiswa mampumenyatakan suatuhimpunan. 3. Mahasiswa mampumembandingkanhubungan himpunan. 4. Mahasiswa mampumemecahkan soal yangberkaitan denganoperasi himpunan.	1. Mahasiswa mampumenyimpulkan definisihimpunan. 2. Mahasiswa mampumenyatakan suatuhimpunan. 3. Mahasiswa mampumembandingkanhubungan himpunan. 4. Mahasiswa mampumemecahkan soal yangberkaitan denganoperasi himpunan.	(11 / 11)	Hastri Rosiyanti, M.PMat	
5	Senin, 23 Oktober 2023	10:00	12:30	FIP309	Selesai	1. Mahasiswa mampumembuktikan sifat-sifathimpunan. 2. Mahasiswa mampumemecahkan masalahyang berkaitan denganhimpunan	1. Mahasiswa mampumembuktikan sifat-sifathimpunan. 2. Mahasiswa mampumemecahkan masalahyang berkaitan denganhimpunan	(10 / 11)	Hastri Rosiyanti, M.PMat	
6	Senin, 30 Oktober 2023	10:00	12:30	FIP309	Selesai	1. Mahasiswa mampumengidentifikasi sifatbilangan. 2. Mahasiswa mampumembedakan bilanganrasional dan irasional 3. Mahasiswa mampumendefinisikan sifaturutan bilangan riil 4. Mahasiswa mampumengidentifikasi sifattrikotomi 5. Mahasiswa mampumengidentifikasi sifatadditive, transitif, danmultiplikatif.	1. Mahasiswa mampumengidentifikasi sifatbilangan. 2. Mahasiswa mampumembedakan bilanganrasional dan irasional 3. Mahasiswa mampumendefinisikan sifaturutan bilangan riil 4. Mahasiswa mampumengidentifikasi sifattrikotomi 5. Mahasiswa mampumengidentifikasi sifatadditive, transitif, danmultiplikatif.	(11 / 11)	Hastri Rosiyanti, M.PMat	
7	Senin, 6 November 2023	10:00	12:30	FIP309	Selesai	1. Mahasiswa mampumenyebutkan sifat-sifatnilai mutlak. 2. Mahasiswa mampumengidentifikasiketaksamaan segitiga. 3. Mahasiswa mampumenyelesaikan solusipertidaksamaan yangmelibatkan nilai mutlak.	1. Mahasiswa mampumenyebutkan sifat-sifatnilai mutlak. 2. Mahasiswa mampumengidentifikasiketaksamaan segitiga. 3. Mahasiswa mampumenyelesaikan solusipertidaksamaan yangmelibatkan nilai mutlak.	(11 / 11)	Hastri Rosiyanti, M.PMat	
8	Senin, 13 November 2023	10:00	12:30	FIP309	Selesai	UTS	UTS	(11 / 11)	Hastri Rosiyanti, M.PMat	
9	Senin, 20 November 2023	10:00	12:30	FIP309	Selesai	Mahasiswa mampumembedakan antararelasi dan fungsi, macam-macam relasi, danmacam-macam fungsi.	Mahasiswa mampumembedakan antararelasi dan fungsi, macam-macam relasi, danmacam-macam fungsi.	(11 / 11)	Hastri Rosiyanti, M.PMat	
10	Senin, 27 November 2023	10:00	12:30	FIP309	Selesai	Mahasiswa mampumenyelesaikan soal padamateri fungsi komposisi.	Mahasiswa mampumenyelesaikan soal padamateri fungsi komposisi.	(11 / 11)	Hastri Rosiyanti, M.PMat	
11	Senin, 4 Desember 2023	10:00	12:30	FIP309	Selesai	1. Mahasiswa mampuMendefinisikan bentukumum persamaan garis 2. Mahasiswa mampumenentukan gradiengaris 3. Menentukan solusidari sistem persamaanlinier 4. Mahasiswa mampumendefinisikan bentukumum persamaankuadrat 5. Mahasiswa mampumenyelesaikanpersamaan kuadrat	1. Mahasiswa mampuMendefinisikan bentukumum persamaan garis 2. Mahasiswa mampumenentukan gradiengaris 3. Menentukan solusidari sistem persamaanlinier 4. Mahasiswa mampumendefinisikan bentukumum persamaankuadrat 5. Mahasiswa mampumenyelesaikanpersamaan kuadrat	(11 / 11)	Hastri Rosiyanti, M.PMat	

12	Senin, 11 Desember 2023	10:00	12:30	FIP309	Selesai	Mahasiswa mampumenyelesaikan soal padamateri persamaanlingkaran.	Mahasiswa mampumenyelesaikan soal padamateri persamaanlingkaran.	(11 / 11)	Hastri Rosiyanti, M.PMat	
13	Senin, 18 Desember 2023	10:00	12:30	FIP309	Selesai	Mahasiswa mampumenyelesaikan soal padamateri persamaan danpertidaksamaantrigonometri.	Mahasiswa mampumenyelesaikan soal padamateri persamaan danpertidaksamaantrigonometri.	(11 / 11)	Hastri Rosiyanti, M.PMat	
14	Senin, 25 Desember 2023	10:00	12:30	FIP309	Selesai	Mahasiswa mampumenyelesaikan soal padamateri persamaan danpertidaksamaantrigonometri.	Mahasiswa mampumenyelesaikan soal padamateri persamaan danpertidaksamaantrigonometri.	(11 / 11)	Hastri Rosiyanti, M.PMat	
15	Senin, 1 Januari 2024	10:00	12:30	FIP309	Selesai	Mahasiswa mampumenyelesaikanpertidaksamaantrigonometri.	Mahasiswa mampumenyelesaikanpertidaksamaantrigonometri.	(11 / 11)	Hastri Rosiyanti, M.PMat	
16	Senin, 8 Januari 2024	07:30	09:30	FIP309	Selesai	UAS	UAS	(11 / 11)	Hastri Rosiyanti, M.PMat	

Jakarta, 19 Januari 2024  
Ketua Prodi Pendidikan Matematika



Rahmita Nurul Muthmainah, M.Pd., M.Sc  
NIDN 0315078602



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: Jl. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

## LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA PENDIDIKAN MATEMATIKA 2023/2024 GANJIL

Mata kuliah : MATEMATIKA DASAR

Nama Kelas : MTK.1

Dosen Pengajar : Hastri Rosiyanti, M.PMat

No	NPM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	23080300001	TAUFIK HIDAYAT BUSELI	16		16			100
2	23080300002	NURSAFA MANSUR	16		16			100
3	23080300003	MALIAH ZAHROH	16		16			100
4	23080300004	IDA FITROTUL MARDHIYAH	16		16			100
5	23080300005	ALIFAH SHABIRA	16		16			100
6	23080300006	MUTIA SALMA ISNAINI	16		16			100
7	23080300007	SATRIA FATAH RAMADHAN	16		16			100
8	23080300008	NISATUL SA'DIYAH LUTHFI	16	1	15			93.75
9	23080300009	TASYA NURANISA	16		16			100
10	23080300010	MHD. ANDRY LUBIS	16		16			100
11	23080300011	ANARGYA TOBAGUS ZACHARYAN ZEBADA	16	1	15			93.75

Jakarta, 19 Januari 2024

Ketua Prodi Pendidikan Matematika

Rahmita Nurul Muthmainah, M.Pd., M.Sc

NIP. 201386



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: Jl. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : PENDIDIKAN MATEMATIKA

PERIODE : 2023/2024 GANJIL

Mata kuliah : MATEMATIKA DASAR

Nama Kelas : MTK.1

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 0803003

SKS : 3

No	NPM	Nama Mahasiswa	TUGAS (30%)	TUGAS 1 (2,50%)	TUGAS 2 (2,50%)	TUGAS 3 (2,50%)	TUGAS 4 (92,50%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (30%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	23080300001	TAUFIK HIDAYAT BUSELI	99.50	95.00	95.00	90.00	100.00	35.00	37.00	100	61.45	C+	✓		
2	23080300002	NURSAFA MANSUR	99.63	100.00	95.00	90.00	100.00	38.00	40.00	100	63.29	C+	✓		
3	23080300003	MALIAH ZAHROH	99.50	95.00	95.00	90.00	100.00	66.00	47.00	100	73.75	B	✓		
4	23080300004	IDA FITROTUL MARDHIYAH	99.63	100.00	95.00	90.00	100.00	52.00	43.00	100	68.39	B-	✓		
5	23080300005	ALIFAH SHABIRA	99.50	95.00	95.00	90.00	100.00	63.00	48.00	100	73.15	B	✓		
6	23080300006	MUTIA SALMA ISNAINI	99.50	95.00	95.00	90.00	100.00	42.00	33.00	100	62.35	C+	✓		
7	23080300007	SATRIA FATAH RAMADHAN	99.63	100.00	95.00	90.00	100.00	71.00	63.00	100	80.09	A-	✓		
8	23080300008	NISATUL SA'DIYAH LUTHFI	99.50	95.00	95.00	90.00	100.00	30.00	29.00	93.75	56.93	C	✓		
9	23080300009	TASYA NURANISA	99.63	100.00	95.00	90.00	100.00	58.00	37.00	100	68.39	B-	✓		
10	23080300010	MHD. ANDRY LUBIS	99.50	95.00	95.00	90.00	100.00	60.00	42.00	100	70.45	B	✓		
11	23080300011	ANARGYA TOBAGUS ZACHARYAN ZEBADA	99.00	75.00	95.00	90.00	100.00	47.00	42.00	93.75	65.78	B-	✓		
Rata-rata nilai kelas			<b>99.50</b>	<b>95.00</b>	<b>95.00</b>	<b>90.00</b>	<b>100.00</b>	<b>51.09</b>	<b>41.91</b>	<b>98.86</b>	<b>67.64</b>	<b>2.70</b>			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Jumat, 19 Januari 2024** oleh **0314128701**

Tanggal Cetak : Jumat, 19 Januari 2024, 06:19:20

Paraf Dosen :

Hastri Rosiyanti, M.PMat