








# 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 2022/2023 GANJIL

MATA KULIAH : TEORI BILANGAN  
NAMA DOSEN : Hastri Rosiyanti, M.PMat  
KREDIT/SKS : 3 SKS  
KELAS : mtk

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 21 September 2022	07:30	10:00	FIP303	Selesai	1. Mahasiswa mampu memahami rencana perkuliahan dan sistem penilaian yang digunakan di dalam perkuliahan 2. Mahasiswa mampu menyelesaikan masalah menggunakan keterbagian, faktorisasi bilangan, bilangan prima, dan kelipatan bilangan.	1. Mahasiswa mampu memahami rencana perkuliahan dan sistem penilaian yang digunakan di dalam perkuliahan 2. Mahasiswa mampu menyelesaikan masalah menggunakan keterbagian, faktorisasi bilangan, bilangan prima, dan kelipatan bilangan.	(18 / 18)	Hastri Rosiyanti, M.PMat	
2	Rabu, 28 September 2022	07:30	10:00	BC401	Selesai	Mahasiswa mampu menyelesaikan masalah menggunakan keterbagian, faktorisasi bilangan, bilangan prima, dan kelipatan bilangan.	Mahasiswa mampu menyelesaikan masalah menggunakan keterbagian, faktorisasi bilangan, bilangan prima, dan kelipatan bilangan.	(18 / 18)	Hastri Rosiyanti, M.PMat	
3	Rabu, 5 Oktober 2022	07:30	10:00	FIP303	Selesai	Mahasiswa mampu menyelesaikan masalah menggunakan keterbagian, faktorisasi bilangan, bilangan prima, dan kelipatan bilangan.	Mahasiswa mampu menyelesaikan masalah menggunakan keterbagian, faktorisasi bilangan, bilangan prima, dan kelipatan bilangan.	(18 / 18)	Hastri Rosiyanti, M.PMat	

4	Rabu, 12 Oktober 2022	07:30	10:00	FIP303	Selesai	Mahasiswa mampu menyelesaikan masalah menggunakan keterbagian, faktorisasi bilangan, bilangan prima, dan kelipatan bilangan.	Mahasiswa mampu menyelesaikan masalah menggunakan keterbagian, faktorisasi bilangan, bilangan prima, dan kelipatan bilangan.	(17 / 18)	Hastri Rosiyanti, M.PMat	
5	Rabu, 19 Oktober 2022	07:30	10:00	FIP303	Selesai	Mahasiswa mampu menyelesaikan masalah menggunakan notasi sigma.	Mahasiswa mampu menyelesaikan masalah menggunakan notasi sigma.	(18 / 18)	Hastri Rosiyanti, M.PMat	
6	Rabu, 26 Oktober 2022	07:30	10:00	FIP303	Selesai	Mahasiswa mampu menyelesaikan masalah menggunakan konsep barisan aritmatika, geometri, deret aritmatika, dan deret geometri.	Mahasiswa mampu menyelesaikan masalah menggunakan konsep barisan aritmatika, geometri, deret aritmatika, dan deret geometri.	(18 / 18)	Hastri Rosiyanti, M.PMat	
7	Rabu, 2 November 2022	07:30	10:00	BC401	Selesai	Mahasiswa mampu menyelesaikan masalah menggunakan konsep barisan aritmatika, geometri, deret aritmatika, dan deret geometri.	Mahasiswa mampu menyelesaikan masalah menggunakan konsep barisan aritmatika, geometri, deret aritmatika, dan deret geometri.	(18 / 18)	Hastri Rosiyanti, M.PMat	
8	Rabu, 9 November 2022	07:30	10:00	FIP303	Selesai	UTS	UTS	(18 / 18)	Hastri Rosiyanti, M.PMat	



# 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 2022/2023 GANJIL

MATA KULIAH : TEORI BILANGAN  
NAMA DOSEN : Hastri Rosiyanti, M.PMat  
KREDIT/SKS : 3 SKS  
KELAS : mtk

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Rabu, 16 November 2022	07:30	10:00	FIP303	Selesai	Mahasiswa mampu menyelesaikan masalah menggunakan sifat dan teorema kongruensi modulo.	Mahasiswa mampu menyelesaikan masalah menggunakan sifat dan teorema kongruensi modulo.	(18 / 18)	Hastri Rosiyanti, M.PMat	
10	Rabu, 23 November 2022	07:30	10:00	FIP303	Selesai	Mahasiswa mampu menyelesaikan masalah menggunakan sifat dan teorema kongruensi modulo. (S9, KU2, KK8, PP2, PP11)	Mahasiswa mampu menyelesaikan masalah menggunakan sifat dan teorema kongruensi modulo. (S9, KU2, KK8, PP2, PP11)	(18 / 18)	Hastri Rosiyanti, M.PMat	
11	Rabu, 30 November 2022	07:30	10:00	FIP303	Selesai	Mahasiswa mampu menyelesaikan masalah menggunakan sifat dan teorema kongruensi modulo. (S9, KU2, KK8, PP2, PP11)	Mahasiswa mampu menyelesaikan masalah menggunakan sifat dan teorema kongruensi modulo. (S9, KU2, KK8, PP2, PP11)	(18 / 18)	Hastri Rosiyanti, M.PMat	
12	Rabu, 7 Desember 2022	07:30	10:00	FIP303	Selesai	Mahasiswa mampu menyelesaikan masalah menggunakan sifat dan teorema kongruensi modulo. (S9, KU2, KK8, PP2, PP11)	Mahasiswa mampu menyelesaikan masalah menggunakan sifat dan teorema kongruensi modulo. (S9, KU2, KK8, PP2, PP11)	(18 / 18)	Hastri Rosiyanti, M.PMat	
13	Rabu, 14 Desember 2022	07:30	10:00	FIP303	Selesai	Mahasiswa mampu menyelesaikan masalah menggunakan konsep induksi matematika. (S9, KU2, KK8, PP2, PP11)	Mahasiswa mampu menyelesaikan masalah menggunakan konsep induksi matematika. (S9, KU2, KK8, PP2, PP11)	(18 / 18)	Hastri Rosiyanti, M.PMat	

14	Rabu, 21 Desember 2022	07:30	10:00	FIP303	Selesai	Mahasiswa mampu menyelesaikan masalah menggunakan konsep induksi matematika. (S9, KU2, KK8, PP2, PP11)	Mahasiswa mampu menyelesaikan masalah menggunakan konsep induksi matematika. (S9, KU2, KK8, PP2, PP11)	(17 / 18)	Hastri Rosiyanti, M.PMat	
15	Rabu, 28 Desember 2022	07:30	10:00	FIP303	Selesai	Mahasiswa mampu menyelesaikan masalah menggunakan konsep induksi matematika. (S9, KU2, KK8, PP2, PP11)	Mahasiswa mampu menyelesaikan masalah menggunakan konsep induksi matematika. (S9, KU2, KK8, PP2, PP11)	(18 / 18)	Hastri Rosiyanti, M.PMat	
16	Rabu, 11 Januari 2023	07:30	10:00		Selesai	UAS	UAS	(18 / 18)	Hastri Rosiyanti, M.PMat	

Jakarta, 16 Januari 2023  
Ketua Prodi Pendidikan Matematika



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

NIDN. 0315078602



# 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

## LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA PENDIDIKAN MATEMATIKA 2022/2023 GANJIL

Mata kuliah : TEORI BILANGAN  
Dosen Pengajar : Hastri Rosiyanti, M.PMat

Nama Kelas : mtk

No	NPM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	20210810300001	DEVINA ANINDYA KIRANA	16		15			93.75
2	20210810300002	SHAKIRA PUTI RIZALTI	16		15			93.75
3	20210810300006	RIZKAVANI ZHAFIRAH AZZAH	16		14		1	93.75
4	20210810300008	KARTIKA NUR SYAHBANI WIRATNO	16		15			93.75
5	20210810300009	RINI INDRIANI	16		14		1	93.75
6	20210810300010	WARSIH SETIANINGSIH	16		15			93.75
7	20210810300011	INDIRA DEWI SAWITRI	16		15			93.75
8	20210810300012	ZALFA PUTRITAMA WULANDA	16		15			93.75
9	20210810300013	MUHAMMAD IQBAL RAMDHANI	16		14		1	93.75
10	20210810300014	ATHAYA AZANIS ZAHIRAH	16		14		1	93.75
11	20210810300015	DINDA FITRIYANI	16		15			93.75
12	20210810300016	DINULIL ZAMAN ORON LEWO	16	2	9	3	1	81.25
13	20210810300017	MUTIARA ZULKARNAIN	16		15			93.75
14	20210810300018	NUZULIA ULTSANI IFFADA	16		15			93.75
15	20210810300019	SITI FATIMAH	16		15			93.75
16	20210810300021	ANANDA LATIFAH	16		14		1	93.75
17	20210810300023	AKHIRA MAHALIA	16		15			93.75
18	20210810300024	MIQDAR ABDUL WAHAB	16		14		1	93.75

Jakarta, 16 Januari 2023  
Ketua Prodi Pendidikan Matematika

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



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeude 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 : 2022/2023 GANJIL

Mata kuliah : TEORI BILANGAN

Nama Kelas : mtk

Kode Mata kuliah : 0803011

SKS : 3

No	NPM	Nama Mahasiswa	UJIAN TENGAH SEMESTER (35%)	TUGAS 1 (6%)	TUGAS 2 (6%)	TUGAS 3 (6%)	TUGAS 4 (6%)	TUGAS 5 (6%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (35%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	20210810300001	DEVINA ANINDYA KIRANA	95.00	78.00	85.00	95.00	72.00	80.00	83.00	86.90	A	✓		
2	20210810300002	SHAKIRA PUTI RIZALTI	95.00	80.00	80.00	85.00	80.00	80.00	55.00	76.80	B+	✓		
3	20210810300006	RIZKAVANI ZHAFIRAH AZZAH	95.00	76.00	85.00	95.00	75.00	80.00	79.00	85.56	A	✓		
4	20210810300008	KARTIKA NUR SYAHBANI WIRATNO	95.00	78.00	85.00	95.00	85.00	80.00	60.00	79.63	B+	✓		
5	20210810300009	RINI INDRIANI	95.00	70.00	85.00	95.00	82.00	90.00	77.00	85.52	A	✓		
6	20210810300010	WARSIH SETIANINGSIH	90.00	78.00	85.00	95.00	80.00	90.00	55.00	76.43	B+	✓		
7	20210810300011	INDIRA DEWI SAWITRI	95.00	70.00	82.00	90.00	68.00	80.00	47.00	73.10	B	✓		
8	20210810300012	ZALFA PUTRITAMA WULANDA	95.00	70.00	75.00	82.00	82.00	80.00	60.00	77.59	B+	✓		
9	20210810300013	MUHAMMAD IQBAL RAMDHANI	95.00	76.00	75.00	15.00	75.00	80.00	52.00	70.71	B	✓		
10	20210810300014	ATHAYA AZANIS ZAHIRAH	80.00	80.00	80.00	65.00	78.00	80.00	20.00	57.98	C	✓		
11	20210810300015	DINDA FITRIYANI	88.00	80.00	85.00	95.00	85.00	70.00	60.00	76.70	B+	✓		
12	20210810300016	DINULIL ZAMAN ORON LEWO	80.00	50.00	50.00	95.00	75.00	0.00	37.00	57.15	C	✓		
13	20210810300017	MUTIARA ZULKARNAIN	95.00	70.00	82.00	95.00	82.00	90.00	77.00	85.34	A	✓		
14	20210810300018	NUZULIA ULTSANI IFFADA	90.00	80.00	80.00	80.00	75.00	70.00	59.00	75.25	B+	✓		
15	20210810300019	SITI FATIMAH	95.00	78.00	79.00	90.00	83.00	80.00	72.00	83.05	A-	✓		
16	20210810300021	ANANDA LATIFAH	70.00	78.00	75.00	95.00	75.00	90.00	57.00	69.23	B-	✓		
17	20210810300023	AKHIRA MAHALIA	90.00	70.00	82.00	93.00	78.00	80.00	68.00	79.48	B+	✓		
18	20210810300024	MIQDAR ABDUL WAHAB	95.00	80.00	80.00	90.00	70.00	80.00	77.00	84.20	A-	✓		

Tanggal Cetak : Senin, 16 Januari 2023, 16:49:23

Paraf Dosen :

Hastri Rosiyanti, M.PMat