



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN

Jl. Kh. Ahmad Dahlan Cireundeu, Ciputat 15419 Telpun (021) 7442028 Fax (021) 7442330
Website: www.fip.umj.ac.id E-mail: fip@umj.ac.id

Nomor : 103/F.8-UMJ/2021
Sifat : Penting
Perihal : Pemberitahuan Pelaksanaan
Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022

09 Agustus 2021

Kepada Yth :
Bapak/Ibu
Dosen Fakultas Ilmu Pendidikan
Universitas Muhammadiyah Jakarta
di -
Tempat

Assalamu'alaikum Wr, Wb.,

Salam teriring do'a semoga kita senantiasa dalam keadaan sehat wal 'afiat dan selalu dalam limpahan rahmat dari Allah SWT, dalam menjalani aktifitas sehari-hari. Amin.

Bersama ini kami sampaikan kepada Bapak/Ibu dosen Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Jakarta perihal pelaksanaan Semester ganjil Tahun Akademik 2021/2022 sebagai berikut:

1. Masa studi semester ganjil tahun akademik 2021/2022 terhitung tanggal 06 September 2021 - 31 Desember 2021.
2. Pelaksanaan kegiatan perkuliahan semester ganjil tahun akademik 2021/2022 dimulai pada tanggal 06 September 2021.
3. Untuk pelaksanaan perkuliahan dilaksanakan secara Dalam Jaringan (Daring) melalui *E-Campus*.
4. Ujian Tengah Semester (UTS) dapat dilaksanakan minimal telah mencapai 7 (tujuh) tatap muka.
5. UTS dilaksanakan pada tanggal 01-06 November 2021.
6. Ujian Akhir Semester (UAS) dapat dilaksanakan minimal telah mencapai 14 (empat belas) tatap muka.
7. UAS dilaksanakan pada tanggal 10-22 Januari 2022.

Demikian, atas perhatian Bapak/Ibu dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

*Wabillahittaufiq walhidayah
Wassalamu'alaikum wr.wb.*



Dekan,

[Signature]
Dr. Iswan, M.Si



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN

Jl. Kh. Ahmad Dahlan Cireundeu, Ciputat 15419 Telpn (021) 7442028 Fax (021) 7442330
Website: www.fip.umj.ac.id E-mail: fip@umj.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA Nomor: 18 Tahun 2021

Tentang PENUGASAN DOSEN SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022 PROGRAM STRATA SATU (S1) DAN PROGRAM STRATA DUA (S2) FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Bismillahirramanirrahim

Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Jakarta

- Menimbang : a. Bahwa untuk menjamin terpeliharanya tata tertib dan kelancaran proses pelaksanaan tugas mengajar bagi dosen tetap dan tidak tetap pada semester ganjil tahun akademik 2021/2022 di lingkungan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Jakarta, dipandang perlu untuk menetapkan penugasan dosen;
- b. Bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan keputusan Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Mengingat : 1. Undang-undang Nomor: 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
3. Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2009 tentang Dosen;
5. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2013 tentang Jabatan Fungsional Dosen dan Angka Kreditnya;
6. Pedoman Beban Kerja Dosen dan Evaluasi Pelaksanaan Tridharma Perguruan Tinggi Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional 2010;
7. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor: 02/PED/I.0/B/2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
8. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Jakarta Nomor 584 Tahun 2017 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan masa bakti 2017-2021;
9. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Jakarta Nomor: 422 Tahun 2011 tentang Beban Tugas Dosen Tetap;
10. Statuta Universitas Muhammadiyah Jakarta, Tahun 2015.
- Mengingat : Hasil Rapat Pimpinan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Jakarta tanggal 08 Agustus 2021.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : Keputusan Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Jakarta tentang Penugasan Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022 Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Jakarta;
- Pertama : Memberikan tugas kepada dosen tetap dan tidak tetap yang namanya tercantum dalam lampiran Surat Keputusan Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Jakarta pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022;
- Kedua : Dalam menjalankan tugasnya dosen wajib:
- Memberi materi perkuliahan minimal 14 tatap muka dan maksimal 16 tatap muka.
 - Memberikan layanan akademik dengan cara terbaik menurut kemampuan serta penuh dedikasi, disiplin dan kearifan.
 - Menghindari hal-hal yang mengarah pada kemungkinan terjadinya pertentangan kepentingan pribadi dalam proses belajar mengajar.
 - Menjauhi dan menghindari diri dari hal-hal dari perbuatan yang dapat menurunkan derajat dan martabat dosen sebagai profesi pendidik.
 - Mengintegrasikan nilai-nilai Al-Islam dan Kemuhammadiyahan dalam pembelajaran.
- Ketiga : Tidak dibenarkan:
- Menyerahkan melimpahkan tugas mengajar kepada dosen lain.
 - Mengubah jadwal/waktu mengajar yang telah ditetapkan.
 - Memindahkan kelas kecuali ada kepentingan yang sangat mendesak.
- Keempat : Evaluasi penilaian dosen dilakukan setiap akhir semester dan dijadikan dasar untuk memberikan penugasan pada semester berikutnya, dan apabila dosen melanggar tata tertib yang berlaku tidak diberi tugas mengajar pada semester berikutnya.
- Kelima : Segala sesuatu yang timbul akibat diterbitkannya surat keputusan ini dibebankan pada anggaran pendapatan dan belanja fakultas.
- Keenam : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan diadakan pembetulan seperlunya.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada tanggal : 08 Agustus 2021
Dekan,




Dr. Iswan, M.Si.

**JADWAL PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**

KODE MK	NAMA MATA KULIAH KKN	SKS	SEMS	PRODI	KODE KELAS	KAMPUS	DOSEN	WAKTU KULIAH			RUANG
								Hari	Awal	Akhir	
WP08031302	Matematika Dasar	3	1	MTK	MTK	CRD	Hastri Rosiyanti, M.PMat. / Moch. Abduh, Ph.D	senin	13:00	15:30	306
WP08031305	Teori Bilangan	3	3	MTK	AMK	CRD	Hastri Rosiyanti, M.PMat.	selasa	10:00	12:30	305
WP08031305	Teori Bilangan	3	3	MTK	BMK	CRD	Hastri Rosiyanti, M.PMat.	selasa	7:30	10:00	305
MAT221	Matematika Diskrit	3	5	MTK	AMK	CRD	Hastri Rosiyanti, M.PMat.	senin	10:00	12:30	304
MAT838	Teori Ring*	3	5	MTK	AMK	CRD	Hastri Rosiyanti, M.PMat.	Jumat	16:00	18:30	403
MAT221	Matematika Diskrit	3	5	MTK	BMK	CRD	Hastri Rosiyanti, M.PMat.	senin	7:30	10:00	305
MAT838	Teori Ring*	3	5	MTK	BMK	CRD	Hastri Rosiyanti, M.PMat.	Jumat	16:00	18:30	403



Jakarta, 27 Agustus 2021
Wakil Dekan I

Ismah, M.Si.



**REKAP HADIR MAHASISWA
PROGRAM S1 PENDIDIKAN MATEMATIKA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA TAHUN AKADEMIK 2021/2022**

MATA KULIAH : MAT221 - MATEMATIKA DISKRIT
DOSEN : HASTRI ROSIYANTI
HARI / JAM : SENIN / 10.01 S.D 12.30

SEMESTER : 5 (Ganjil)
RUANG :

NO	NIM	NAMA	PERTEMUAN																Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	
		Kelas : AMK	06/09	13/09	20/09	27/09	04/10	11/10	18/10	25/10	01/11	08/11	15/11	22/11	29/11	06/12	13/12	20/12	
1	2018830024	RICKY ALFIANTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	2019830002	MUSTIKA YUNI CHAIRUNISSA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3	2019830006	ISMI FAIRUZ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	
4	2019830008	LUTFI AKMAL	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	
5	2019830009	SAFIRA NURLIANA	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	
6	2019830012	ACHMAD RAFI SHIDDIK	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
7	2019830014	GIZKA NURLAILA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	
8	2019830015	FAQIH FAIRUZ AKMAL	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
9	2019830017	SAWITRI AYU WIDYANINGSIH	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10	2019830020	ENDANG RESPA PRATIWI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
11	2019830021	RIZKY BUDI PRASETYO.	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	
12	2019830022	RHEINITA APRILLIANI	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	
13	2019830031	SYIFA AULIA RAHMA	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
14	2019830032	MUHAMMAD HAFIDH FIKRI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	
15	2019830035	APRILIA LESTARI	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
16	2019830038	SAIFUL ISLAM SAMHAN ABDULLAH	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
17	Dosen Utama	HASTRI ROSIYANTI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	



Mengetahui
Kaprosdi Pendidikan Matematika



RAHMITA NURUL MUTHMAINAH

NIDN : 0315078602

Jakarta, 24 Januari 2022
Dosen Pengampu



HASTRI ROSIYANTI









NIDN : 0314128701



AGENDA PERKULIAHAN (SILABUS)
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN PRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA
Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022

Nama Dosen : HASTRI ROSIYANTI
 NIP : -
 Mata Kuliah : MATEMATIKA DISKRIT
 Kelas : AMK
 SKS : 3

Pert.	Tanggal	Waktu	Materi	Metode	Buku / Bab	Paraf
1	06 September 2021	10.01-12.30	Kontrak Perkuliahan Materi Pendahuluan (Himpunan dan Logika)	Belajar mengajar dan tanya jawab melalui Zoom dan E-Campus	Himpunan dan Logika Rosiyanti, Hastri. Matematika Dasar untuk Mahasiswa Tingkat Pertama. Ciputat. Fakultas Ilmu	
2	13 September 2021	10.01-12.30	Himpunan dan Logika	Belajar mengajar dan tanya jawab melalui Zoom dan E-Campus	Himpunan dan Logika Rosiyanti, Hastri. Matematika Dasar untuk Mahasiswa Tingkat Pertama. Ciputat. Fakultas Ilmu	
3	20 September 2021	10.01-12.30	Memahami definisi beserta contoh aljabar Boolean, Memahami sifat-sifat aljabar Boolean	Pemberian Video	Aplikasi Aljabar Boolean Muthmainnah, Rahmita Nurul. 2017. Matematika Diskrit Teori dan Aplikasinya. Jakarta:	
4	27 September 2021	10.01-12.30	Membuktikan suatu aljabar Boolean,	Belajar mengajar dan tanya jawab melalui Zoom dan E-Campus	Aplikasi Aljabar Boolean Muthmainnah, Rahmita Nurul. 2017. Matematika Diskrit Teori dan Aplikasinya. Jakarta:	
5	04 Oktober 2021	10.01-12.30	Memahami aplikasi aljabar Boolean	Belajar mengajar dan tanya jawab melalui Zoom dan E-Campus	Aplikasi Aljabar Boolean Muthmainnah, Rahmita Nurul. 2017. Matematika Diskrit Teori dan Aplikasinya. Jakarta:	
6	11 Oktober 2021	10.01-12.30	<ul style="list-style-type: none"> • Memahami teknik membilang, meliputi aturan penjumlahan, aturan perkalian • Menyelesaikan permasalahan matematika dengan teknik membilang, meliputi aturan penjumlahan, aturan perkalian 	Pemberian Video	Permutasi dan Kombinasi Muthmainnah, Rahmita Nurul. 2017. Matematika Diskrit Teori dan Aplikasinya. Jakarta:	
7	18 Oktober 2021	10.01-12.30	<ul style="list-style-type: none"> • Memahami definisi kombinasi • Menyelesaikan permasalahan matematika yang berkaitan dengan permutasi dan kombinasi 	Belajar mengajar dan tanya jawab melalui Zoom dan E-Campus	Permutasi dan Kombinasi Muthmainnah, Rahmita Nurul. 2017. Matematika Diskrit Teori dan Aplikasinya. Jakarta:	
8	25 Oktober 2021	10.01-12.30	<ul style="list-style-type: none"> • Memahami ruang sampel dan kejadian • Memahami definisi peluang 	Pemberian Video	Peluang Muthmainnah, Rahmita Nurul. 2017. Matematika Diskrit Teori dan Aplikasinya. Jakarta: Fakultas Ilmu	

Pert.	Tanggal	Waktu	Materi	Metode	Buku / Bab	Paraf
9	01 November 2021	10.01-12.30	• Menyelesaikan permasalahan matematika yang berkaitan dengan peluang	Belajar mengajar dan tanya jawab melalui Zoom dan E-Campus	Peluang Muthmainnah, Rahmita Nurul. 2017. Matematika Diskrit Teori dan Aplikasinya. Jakarta: Fakultas Ilmu	
10	08 November 2021	10.01-12.30	• Memahami definisi graph beserta unsur-unsurnya • Memahami definisi jejak (path), jalan (walk), lintasan (circuit), siklus (cycle), dll	Pemberian Video	Graph Muthmainnah, Rahmita Nurul. 2017. Matematika Diskrit Teori dan Aplikasinya. Jakarta: Fakultas Ilmu Pendidikan	
11	15 November 2021	10.01-12.30	• Memahami serta menggambarkan jenis-jenis graph • Memahami definisi serta menggambarkan Graph Euler • Memahami definisi serta menggambarkan Graph Hamilton	Belajar mengajar dan tanya jawab melalui Zoom dan E-Campus	Graph Muthmainnah, Rahmita Nurul. 2017. Matematika Diskrit Teori dan Aplikasinya. Jakarta: Fakultas Ilmu Pendidikan	
12	22 November 2021	10.01-12.30	• Merepresentasikan graph dalam matriks dan sebaliknya	Pemberian Video	Graph Muthmainnah, Rahmita Nurul. 2017. Matematika Diskrit Teori dan Aplikasinya. Jakarta: Fakultas Ilmu Pendidikan	
13	29 November 2021	10.01-12.30	• Memahami dan menggambarkan graph pohon • Memahami dan menggambarkan graph planar	Belajar mengajar dan tanya jawab melalui Zoom dan E-Campus	Graph Muthmainnah, Rahmita Nurul. 2017. Matematika Diskrit Teori dan Aplikasinya. Jakarta: Fakultas Ilmu Pendidikan	
14	06 Desember 2021	10.01-12.30	• Memahami Algoritma Prime • Menggunakan Algoritma Prime dalam menyelesaikan permasalahan matematika	Pemberian Video	Graph Muthmainnah, Rahmita Nurul. 2017. Matematika Diskrit Teori dan Aplikasinya. Jakarta: Fakultas Ilmu Pendidikan	
15	13 Desember 2021	10.01-12.30	• Memahami Algoritma Dijkstra • Menggunakan Algoritma Dijkstra dalam menyelesaikan permasalahan matematika	Belajar mengajar dan tanya jawab melalui Zoom dan E-Campus	Graph Muthmainnah, Rahmita Nurul. 2017. Matematika Diskrit Teori dan Aplikasinya. Jakarta: Fakultas Ilmu Pendidikan	
16	20 Desember 2021	10.01-12.30	UAS	Mengerjakan soal UAS	UAS Muthmainnah, Rahmita Nurul. 2017. Matematika Diskrit Teori dan Aplikasinya. Jakarta: Fakultas Ilmu Pendidikan	

DITETAPKAN DI : JAKARTA
PADA TANGGAL : 06 September 2021

DOSEN



HASTRI ROSIYANTI

NIDN : 0314128701

Menyetujui,



Rahmita Nurul Muthmainnah, M.Pd, M.Sc.

NIDN : 0315078602



Universitas
Muhammadiyah
Jalan KH Ahmad Dahlan, Cirendeui,
Ciputat

**Daftar Nilai Ujian
Pendidikan Matematika
Ganjil 2021/2022**

KODE : MAT221
MK : MATEMATIKA DISKRIT
PROGRAM : Regular
DOSEN : HASTRI ROSIYANTI
SMT / KLS : 5 AMK

NO	NOMOR POKOK	NAMA	Absensi		Kekatifan		UTS		UAS		NILAI AKHIR	
			Nilai	10%	Nilai	20%	Nilai	35%	Nilai	35%	ANGKA	HURUF
1	2018830024	RICKY ALFIANTO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	E
2	2019830002	MUSTIKA YUNI CHAIRUNISSA	100,00	10,00	53,33	10,67	58,00	20,30	67,50	23,62	64,59	C+
3	2019830006	ISMI FAIRUZ	93,75	9,38	71,67	14,33	58,00	20,30	73,50	25,72	69,73	B-
4	2019830008	LUTFI AKMAL	87,50	8,75	70,00	14,00	58,00	20,30	62,00	21,70	64,75	C+
5	2019830009	SAFIRA NURLIANA	66,67	6,67	53,33	10,67	58,00	20,30	62,00	21,70	59,33	C
6	2019830012	ACHMAD RAFI SHIDDIK	100,00	10,00	86,67	17,33	58,00	20,30	64,50	22,57	70,21	B
7	2019830014	GIZKA NURLAILA	93,75	9,38	85,00	17,00	58,00	20,30	61,00	21,35	68,02	B-
8	2019830015	FAQIH FAIRUZ AKMAL	33,33	3,33	51,67	10,33	58,00	20,30	70,50	24,67	58,64	C
9	2019830017	SAWITRI AYU WIDYANINGSIH	93,75	9,38	85,00	17,00	58,00	20,30	69,50	24,32	71,00	B
10	2019830020	ENDANG RESPA PRATIWI	100,00	10,00	81,67	16,33	50,00	17,50	63,50	22,22	66,06	B-
11	2019830021	RIZKY BUDI PRASETYO.	75,00	7,50	53,33	10,67	58,00	20,30	69,50	24,32	62,79	C+
12	2019830022	RHEINITA APRILLIANI	75,00	7,50	71,67	14,33	58,00	20,30	66,50	23,27	65,41	B-
13	2019830031	SYIFA AULIA RAHMA	93,75	9,38	70,00	14,00	58,00	20,30	69,50	24,32	68,00	B-
14	2019830032	MUHAMMAD HAFIDH FIKRI	93,75	9,38	86,67	17,33	58,00	20,30	50,00	17,50	64,51	C+
15	2019830035	APRILIA LESTARI	93,33	9,33	53,33	10,67	58,00	20,30	65,50	22,92	63,22	C+
16	2019830038	SAIFUL ISLAM SAMHAN ABDULLAH	40,00	4,00	53,33	10,67	58,00	20,30	67,00	23,45	58,42	C

Jakarta, 25 Januari 2022
Dosen Utama,

HASTRI ROSIYANTI
NIP : -

Ketua Prodi,

Rahmita Nurul Muthmainah, M.
NIP : -

