



FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
PRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA
Universitas Muhammadiyah Jakarta
DAFTAR HADIR PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL
TAHUN AKADEMIK 2021/2022

MATA KULIAH : KAPITA SELEKTA MATEMATIKA TINGKAT DASAR																		
SKS : 2																		
SMT/KLS/RNG/HR/WKT: 3 / BMK / / Jum'at / 13.00 s.d 15.30																		
NO	NIM	NAMA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2017830046	DEWI LIYA FEBRIANTI	-	A	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2020081030002	ARNINDYA EKA NUR AZIZAH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
3	2020081030002	DEBI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
4	2020081030002	DINA HAFSHAH RAMADHANIAH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
5	2020081030003	EMILIANA SARASWATI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
6	2020081030003	FITRI RAHMADHANI AMRIL	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
7	2020081030003	INDAH SEPTI HARIYANTI	M	M	M	I	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
8	2020081030003	MARSHA PUTRI BELLANTIE	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
9	2020081030003	MUHAMAD HAFIZUN RAFLI ILHAMI	M	M	M	I	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
10	2020081030003	MUHAMMAD FAKHRI FIRMANSYAH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
11	2020081030003	NAFA NABILA RAZIKI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
12	2020081030003	NAJABAH FITRIAH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
13	2020081030003	SALSABILAH AZZAHRA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
14	2020081030003	SYAMHAH ROZAN	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
15	2020081030004	TALITHA AURELIA APSHARI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
16	2020081030004	WARDAH ALBI LAILI	-	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
17	2020081030004	WIDYA NUR ATHIYYAH BASUKI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
18	2020081030004	ERTI YUNIKA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M



MATA KULIAH : KAPITA SELEKTA MATEMATIKA TINGKAT
DASAR

SKS : 2

SMT/KLS/RNG/HR/WKT: 3 / BMK / / Jum'at / 13.00 s.d 15.30

NO	NIM	NAMA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	2020081030004	YAYAH SALVIYAH	-	-	M	-	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
20	Dosen Utama	ARLIN ASTRIYANI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M

Jakarta, 03 Februari 2022
Ka. Prodi



Rahmita Nurul Muthmainah, M.Pd.

null





RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
ILMU PENDIDIKAN
Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022

Nama Dosen : ARLIN ASTRIYANI

NIDN : 0307038702

Mata Kuliah : KAPITA SELEKTA MATEMATIKA TINGKAT DASAR

Kelas : BMK

SKS : 2

Capaian : 1. Mahasiswa mampu mengidentifikasi, mengembangkan dan menguasai konsep bangun datar serta mengaplikasikan konsep bangun datar guna mendukung tugas profesional sebagai pendidik matematika
 2. Mahasiswa mampu mengidentifikasi, mengembangkan dan menguasai konsep lingkaran serta mengaplikasikan konsep lingkaran
 3. Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan, dan membandingkan latar belakang dan tujuan berbagai kurikulum

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
1	Pembahasan tentang Pengertian dan sifat-sifat bangun datar	Pengertian dan sifat-sifat bangun datar	Case method	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan Pengertian dan sifat-sifat bangun datar	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Pengertian dan sifat-sifat bangun datar	1. Burhan Mustaqim dan Ary Astuti. Ayo Belajar Matematika
2	Pembahasan tentang Permasalahan dan solusi menyelesaikan masalah bangun datar	Permasalahan dan solusi menyelesaikan masalah bangun datar	Case method	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan Permasalahan dan solusi menyelesaikan masalah bangun datar	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Permasalahan dan solusi menyelesaikan masalah bangun datar	1. Burhan Mustaqim dan Ary Astuti. Ayo Belajar Matematika
3	Pembahasan tentang Pengertian dan unsur-unsur lingkaran, keliling dan luas lingkaran	Pengertian dan unsur-unsur lingkaran, keliling dan luas lingkaran	Case method	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan Pengertian dan unsur-unsur lingkaran, keliling dan luas lingkaran	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Pengertian dan unsur-unsur lingkaran, keliling dan luas lingkaran	1. Burhan Mustaqim dan Ary Astuti. Ayo Belajar Matematika
4	Pembahasan tentang Permasalahan dan penyelesaian permasalahan lingkaran.	Permasalahan dan penyelesaian permasalahan lingkaran.	Case method	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan Permasalahan dan penyelesaian permasalahan lingkaran.	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Permasalahan dan penyelesaian permasalahan lingkaran.	1. Burhan Mustaqim dan Ary Astuti. Ayo Belajar Matematika

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
5	Pembahasan tentang Pengertian dan unsur-unsur garis singgung lingkaran	Pengertian dan unsur-unsur garis singgung lingkaran	Case method	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan Pengertian dan unsur-unsur garis singgung lingkaran	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Pengertian dan unsur-unsur garis singgung lingkaran	1. Burhan Mustaqim dan Ary Astuti. Ayo Belajar Matematika
6	Pembahasan tentang Pengertian dan unsur-unsur garis singgung lingkaran	Pengertian dan unsur-unsur garis singgung lingkaran	Case method	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan Pengertian dan unsur-unsur garis singgung lingkaran	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Pengertian dan unsur-unsur garis singgung lingkaran	1. Burhan Mustaqim dan Ary Astuti. Ayo Belajar Matematika
7	Pembahasan tentang Pengertian dan unsur-unsur garis singgung lingkaran	Pengertian dan unsur-unsur garis singgung lingkaran	Case method	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan Pengertian dan unsur-unsur garis singgung lingkaran	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Pengertian dan unsur-unsur garis singgung lingkaran	1. Burhan Mustaqim dan Ary Astuti. Ayo Belajar Matematika
8	8 : UTS		Mengerjakan soal UTS	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	1. Burhan Mustaqim dan Ary Astuti. Ayo Belajar Matematika
9	Pembahasan tentang Materi bangun ruang dengan bidang banyak, jaring-jaring bangun ruang, luas bangun ruang, volume bangun ruang (bangun ruang sisi datar dan bangun ruang sisi lengkung). Aplikasi bangun ruang	Materi bangun ruang dengan bidang banyak, jaring-jaring bangun ruang, luas bangun ruang	Case method	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan Materi bangun ruang dengan bidang banyak, jaring-jaring bangun ruang, luas bangun ruang,	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Materi bangun ruang dengan bidang banyak, jaring-jaring bangun ruang, luas bangun ruang, volume bangun	1. Burhan Mustaqim dan Ary Astuti. Ayo Belajar Matematika
10	Pembahasan tentang Materi bangun ruang dengan bidang banyak, jaring-jaring bangun ruang, luas bangun ruang, volume bangun ruang (bangun ruang sisi datar dan bangun ruang sisi lengkung). Aplikasi bangun ruang	Materi bangun ruang dengan bidang banyak, jaring-jaring bangun ruang, luas bangun ruang	Case method	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan Materi bangun ruang dengan bidang banyak, jaring-jaring bangun ruang, luas bangun ruang,	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Materi bangun ruang dengan bidang banyak, jaring-jaring bangun ruang, luas bangun ruang, volume bangun	1. Burhan Mustaqim dan Ary Astuti. Ayo Belajar Matematika
11	Pembahasan tentang Materi bangun ruang dengan bidang banyak, jaring-jaring bangun ruang, luas bangun ruang, volume bangun ruang (bangun ruang sisi datar dan bangun ruang sisi lengkung). Aplikasi bangun ruang	Materi bangun ruang dengan bidang banyak, jaring-jaring bangun ruang, luas bangun ruang	Case method	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan Materi bangun ruang dengan bidang banyak, jaring-jaring bangun ruang, luas bangun ruang,	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Materi bangun ruang dengan bidang banyak, jaring-jaring bangun ruang, luas bangun ruang, volume bangun	1. Burhan Mustaqim dan Ary Astuti. Ayo Belajar Matematika
12	Pembahasan tentang Materi barisan dan deret pola bilangan, barisan aritmatika, barisan geometri, deret aritmatika, deret geometri. Aplikasi barisan dan deret	Materi barisan dan deret pola bilangan, barisan aritmatika, barisan	Case method	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan Materi barisan dan deret pola bilangan, barisan aritmatika, barisan geometri, deret	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Materi barisan dan deret pola bilangan, barisan aritmatika, barisan geometri, deret aritmatika,	1. Burhan Mustaqim dan Ary Astuti. Ayo Belajar Matematika

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
13	Pembahasan tentang Materi barisan dan deret pola bilangan, barisan aritmatika, barisan geometri, deret aritmatika, deret geometri. Aplikasi barisan dan dere	Materi barisan dan deret pola bilangan, barisan aritmatika, barisan	Case method	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan Materi barisan dan deret pola bilangan, barisan aritmatika, barisan geometri, deret	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan .Materi barisan dan deret pola bilangan, barisan aritmatika, barisan geometri, deret aritmatika,	1. Burhan Mustaqim dan Ary Astuti. Ayo Belajar Matematika
14	Pembahasan tentang Materi aritmetika sosial nilai keseluruhan, nilai per unit, nilai sebagian, harga penjualan, harga pembelian, untung, rugi, diskon, bruto, neto, tara, pajak, bunga tunggal dan bunga majemuk. Aplikasi aritmetika sosial pada kehidupan sehari-	Materi aritmetika sosial nilai keseluruhan, nilai per unit, nilai sebagian,	Case method	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan Materi aritmetika sosial nilai keseluruhan, nilai per unit, nilai sebagian, harga penjualan,	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Materi aritmetika sosial nilai keseluruhan, nilai per unit, nilai sebagian, harga penjualan,	1. Burhan Mustaqim dan Ary Astuti. Ayo Belajar Matematika
15	Pembahasan tentang Materi aritmetika sosial nilai keseluruhan, nilai per unit, nilai sebagian, harga penjualan, harga pembelian, untung, rugi, diskon, bruto, neto, tara, pajak, bunga tunggal dan bunga majemuk. Aplikasi aritmetika sosial pada kehidupan sehari-	Materi aritmetika sosial nilai keseluruhan, nilai per unit, nilai sebagian,	Case method	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan Materi aritmetika sosial nilai keseluruhan, nilai per unit, nilai sebagian, harga penjualan,	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Materi aritmetika sosial nilai keseluruhan, nilai per unit, nilai sebagian, harga penjualan,	1. Burhan Mustaqim dan Ary Astuti. Ayo Belajar Matematika
16	16 : UAS		Mengerjakan soal UAS	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan... dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	

DITETAPKAN DI : JAKARTA
PADA TANGGAL : 10 September 2021

Menyetujui,



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

NIDN : 0315078602

DOSEN



ARLIN ASTRIYANI

NIDN : 0307038702

Rincian Data Nilai

Batas Akhir Entri Nilai : 12-02-2022

Prodi : 84202 - PENDIDIKAN MATEMATIKA (S1)
Mata Kuliah : WP08031203, KAPITA SELEKTA MATEMATIKA TINGKAT DASAR
Tahun Akademik : 2021/2022
Semester : Ganjil
Dosen Pengajar : 0307038702, ARLIN ASTRIYANI
Kode Kelas : BMK

No	NIM	Nama	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	2017830046	DEWI LIYA FEBRIANTI	0.00	0.00	E
2	20200810300026	ARNINDYA EKA NUR AZIZAH	90.40	4.00	A
3	20200810300028	DEBI	84.70	3.70	A-
4	20200810300029	DINA HAFSHAH RAMADHANIAH	92.20	4.00	A
5	20200810300030	EMILIANA SARASWATI	93.00	4.00	A
6	20200810300031	FITRI RAHMADHANI AMRIL	93.00	4.00	A
7	20200810300032	INDAH SEPTI HARIYANTI	92.40	4.00	A
8	20200810300033	MARSHA PUTRI BELLANTIE	92.20	4.00	A
9	20200810300034	MUHAMAD HAFIZUN RAFLI ILHAMI	92.20	4.00	A
10	20200810300035	MUHAMMAD FAKHRI FIRMANSYAH	92.40	4.00	A
11	20200810300036	NAFA NABILA RAZIKI	92.20	4.00	A
12	20200810300037	NAJABAH FITRIAH	92.20	4.00	A
13	20200810300038	SALSABILAH AZZAHRA	92.40	4.00	A
14	20200810300039	SYAMHAH ROZAN	91.80	4.00	A
15	20200810300040	TALITHA AURELIA APSHARI	92.20	4.00	A
16	20200810300041	WARDAH ALBI LAILI	91.60	4.00	A
17	20200810300042	WIDYA NUR ATHIYYAH BASUKI	91.00	4.00	A
18	20200810300043	ERTI YUNIKA	80.20	3.70	A-
19	20200810300045	YAYAH SALVIYAH	92.20	4.00	A
Total			1,638.30	71.40	
Rata-rata			86.23	3.76	



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,

[Handwritten 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

Bismillahirrahmanirrahim

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 KKNI	SKS	SEMS	PRODI	KODE KELAS	KAMPUS	DOSEN	WAKTU KULIAH			RUANG
								Hari	Awal	Akhir	
WP08031201	Fisika Dasar	2	1	MTK	MTK	CRD	Arlin Astriyani, M.Pd.	rabu	10.00	11.40	307
WP08031303	Geometri Analitik	3	3	MTK	AMK	CRD	Arlin Astriyani, M.Pd.	senin	16.00	18.30	405
WF00081306	Evaluasi Pembelajaran	3	3	MTK	AMK	CRD	Arlin Astriyani, M.Pd.	kamis	10.00	12.30	306
WP08031303	Geometri Analitik	3	3	MTK	BMK	CRD	Arlin Astriyani, M.Pd.	senin	13.00	15.30	307
WP08031304	Kalkulus Integral	3	3	MTK	BMK	CRD	Arlin Astriyani, M.Pd.	kamis	16.00	18.30	403
WP08031203	Kapita Selektta Matematika Tingkat Dasar	2	3	MTK	BMK	CRD	Arlin Astriyani, M.Pd.	jumat	13.00	14.40	305



Jakarta, 27 Agustus 2021
Wakil Dekan I

Ismah, M.Si.