



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

MATA KULIAH : GEOMETRI ANALITIK																		
SKS : 3																		
SMT/KLS/RNG/HR/WKT: 3 / AMK / / Senin / 16.00 s.d 18.30																		
NO	NIM	NAMA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2020081030000	INDRIYANA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
2	2020081030000	NABILA ROSAFIANA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
3	2020081030000	ADRIANA AZ ZAHRA HASNA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
4	2020081030000	AIDELEIS HIPAMUL FEVY	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
5	2020081030000	ALISIA UTAMI FAUZH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
6	2020081030000	DIVANI NURHALISAH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
7	2020081030000	FARAH INDRIANI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
8	2020081030001	GITA ADRIANI PUTRI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
9	2020081030001	HAFIDZAH DIINA HAKIKI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
10	2020081030001	HANA SAYIDAH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
11	2020081030001	HANNA ADELIA BACHRI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
12	2020081030001	ISMIYATUN SA'DIYAH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
13	2020081030001	LATIFFA NUR AINI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
14	2020081030001	NUR LAILA	I	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
15	2020081030002	RAFID SYAWALUDDIN	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
16	2020081030002	SHALMA RUHAIL MALDOVA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
17	2020081030002	SYAFIRA RIZKA AMALIA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
18	2020081030002	SYALWA NUR AFIAH	I	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M



MATA KULIAH : GEOMETRI ANALITIK

SKS : 3

SMT/KLS/RNG/HR/WKT: 3 / AMK / / Senin / 16.00 s.d 18.30

NO	NIM	NAMA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	2020081030002	SYIVA RIZKI AMALIA	M	M	M	M	M	M	M	M	-	M	M	M	M	M	M	M
20	2021081037000	GHINAA HAAFIZHOTUL AZZAHRA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
21	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 : GEOMETRI ANALITIK

Kelas : AMK

SKS : 3

Capaian : 1. Mahasiswa mampu menguji tesis, anti-tesis dan melakukan sintesis terhadap sistem koordinat dan vektor
 2. Mahasiswa mampu menguji tesis, anti-tesis dan melakukan sintesis terhadap persamaan garis dalam bidang dan berkas garis
 3. Mahasiswa mampu menguji tesis, anti-tesis dan melakukan sintesis terhadap bentuk-bentuk persamaan lingkaran
 4. Mahasiswa mampu menguji tesis, anti-tesis dan melakukan sintesis terhadap persamaan garis singgung lingkaran.

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
1	Pembahasan tentang sistem koordinat cartesius	sistem koordinat cartesius	Discovery Learning	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan sistem koordinat cartesius	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan sistem koordinat cartesius	Joko Iswadi. 2001. Geometri Ruang. Yogyakarta: Universitas Negeri
2	Pembahasan tentang sistem koordinat kutub, bola, tabung	sistem koordinat kutub, bola, tabung	Project Based Learning	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan sistem koordinat kutub, bola, tabung	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan sistem koordinat kutub, bola, tabung	Joko Iswadi. 2001. Geometri Ruang. Yogyakarta: Universitas Negeri
3	Pembahasan tentang vektor	vektor	Project Based Learning	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan vektor	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan vektor	Joko Iswadi. 2001. Geometri Ruang. Yogyakarta: Universitas Negeri
4	Pembahasan tentang persamaan garis dalam bidang	persamaan garis dalam bidang	Project Based Learning	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan persamaan garis dalam bidang	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan persamaan garis dalam bidang	Joko Iswadi. 2001. Geometri Ruang. Yogyakarta: Universitas Negeri

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
5	Pembahasan tentang permasalahan terkait persamaan garis dalam bidang	permasalahan terkait persamaan garis dalam bidang	Project Based Learning	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan permasalahan terkait persamaan garis dalam bidang	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan permasalahan terkait persamaan garis dalam bidang	Joko Iswadij. 2001. Geometri Ruang. Yogyakarta: Universitas Negeri
6	Pembahasan tentang berkas garis	berkas garis	Project Based Learning	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan berkas garis	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan berkas garis	Joko Iswadij. 2001. Geometri Ruang. Yogyakarta: Universitas Negeri
7	Pembahasan tentang bentuk-bentuk persamaan lingkaran	bentuk-bentuk persamaan lingkaran	Project Based Learning	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan bentuk-bentuk persamaan lingkaran	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan bentuk-bentuk persamaan lingkaran	Joko Iswadij. 2001. Geometri Ruang. Yogyakarta: Universitas Negeri
8	8 : UTS		Mengerjakan soal UTS	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	Joko Iswadij. 2001. Geometri Ruang. Yogyakarta: Universitas Negeri
9	Pembahasan tentang Persamaan garis singgung lingkaran	Persamaan garis singgung lingkaran	Project Based Learning	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan Persamaan garis singgung lingkaran	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Persamaan garis singgung lingkaran	Joko Iswadij. 2001. Geometri Ruang. Yogyakarta: Universitas Negeri
10	Pembahasan tentang Persamaan irisan kerucut dan persamaan parabola	Persamaan irisan kerucut dan persamaan parabola	Project Based Learning	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan Persamaan irisan kerucut dan persamaan parabola	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Persamaan irisan kerucut dan persamaan parabola	Joko Iswadij. 2001. Geometri Ruang. Yogyakarta: Universitas Negeri
11	Pembahasan tentang Persamaan hiperbola	Persamaan hiperbola	Project Based Learning	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan Persamaan hiperbola	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Persamaan hiperbola	Joko Iswadij. 2001. Geometri Ruang. Yogyakarta: Universitas Negeri
12	Pembahasan tentang Persamaan bidang datar	Persamaan bidang datar	Project Based Learning	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan Persamaan bidang datar	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Persamaan bidang datar	Joko Iswadij. 2001. Geometri Ruang. Yogyakarta: Universitas Negeri

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
13	Pembahasan tentang Bidang-bidang yang sejajar dan tegak lurus	Bidang-bidang yang sejajar dan tegak lurus	Project Based Learning	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan Bidang-bidang yang sejajar dan tegak lurus	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Bidang-bidang yang sejajar dan tegak lurus	Joko Iswadij. 2001. Geometri Ruang. Yogyakarta: Universitas Negeri
14	Pembahasan tentang Jarak titik ke bidang	Jarak titik ke bidang	Project Based Learning	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan Jarak titik ke bidang	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Jarak titik ke bidang	Joko Iswadij. 2001. Geometri Ruang. Yogyakarta: Universitas Negeri
15	Pembahasan tentang Permukaan silinder	Permukaan silinder	Project Based Learning	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan Permukaan silinder	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Permukaan silinder	Joko Iswadij. 2001. Geometri Ruang. Yogyakarta: Universitas Negeri
16	16 : UAS		Mengerjakan soal UAS	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	Joko Iswadij. 2001. Geometri Ruang. Yogyakarta: Universitas Negeri

DITETAPKAN DI : JAKARTA
PADA TANGGAL : 06 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 : WP08031303, GEOMETRI ANALITIK
Tahun Akademik : 2021/2022
Semester : Ganjil
Dosen Pengajar : 0307038702, ARLIN ASTRIYANI
Kode Kelas : AMK

No	NIM	Nama	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	20200810300001	INDRIYANA	95.00	4.00	A
2	20200810300003	NABILA ROSAFIANA	85.50	4.00	A
3	20200810300004	ADRIANA AZ ZAHRA HASNA	88.00	4.00	A
4	20200810300005	AIDELEIS HIPAMUL FEVY	83.00	3.70	A-
5	20200810300006	ALISIA UTAMI FAUZI	77.50	3.30	B+
6	20200810300008	DIVANI NURHALISAH	90.00	4.00	A
7	20200810300009	FARAH INDRIANI	92.00	4.00	A
8	20200810300010	GITA ADRIANI PUTRI	72.00	3.00	B
9	20200810300011	HAFIDZAH DIINA HAKIKI	76.60	3.30	B+
10	20200810300013	HANA SAYIDAH	91.00	4.00	A
11	20200810300014	HANNA ADELIA BACHRI	95.00	4.00	A
12	20200810300015	ISMIYATUN SA'DIYAH	95.00	4.00	A
13	20200810300017	LATIFFA NUR AINI	97.00	4.00	A
14	20200810300019	NUR LAILA	82.50	3.70	A-
15	20200810300020	RAFID SYAWALUDDIN	91.00	4.00	A
16	20200810300021	SHALMA RUHAIL MALDOVA	90.00	4.00	A
17	20200810300023	SYAFIRA RIZKA AMALIA	90.00	4.00	A
18	20200810300024	SYALWA NUR AFIAH	87.50	4.00	A
19	20200810300025	SYIVA RIZKI AMALIA	86.00	4.00	A
20	20210810370001	GHINAA HAAFIZHOTUL AZZAHRA	90.40	4.00	A
Total			1,755.00	77.00	
Rata-rata			87.75	3.85	



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

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 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
 Ismah, M.Si.