



**FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN**  
**PRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA**  
Universitas Muhammadiyah Jakarta  
**DAFTAR HADIR PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL**  
**TAHUN AKADEMIK 2020/2021**

MATA KULIAH : GEOMETRI																		
SKS : 2																		
SMT/KLS/RNG/HR/WKT: 1 / AMK / 306 / Rabu / 07.30 s.d 09.10																		
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	ANNISA RAMADHANIA SUSILA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
3	2020081030000	NABILA ROSAFIANA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
4	2020081030000	ADRIANA AZ ZAHRA HASNA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
5	2020081030000	AIDELEIS HIPAMUL FEVY	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
6	2020081030000	ALISIA UTAMI FAUZH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
7	2020081030000	AZIZAH ASRIYATI SABRINA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
8	2020081030000	DIVANI NURHALISAH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
9	2020081030000	FARAH INDRIANI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	A	M	M	M	M
10	2020081030001	GITA ADRIANI PUTRI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
11	2020081030001	HAFIDZAH DIINA HAKIKI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
12	2020081030001	HAIKAL FAKHRI ROSHIDI	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
13	2020081030001	HANA SAYIDAH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
14	2020081030001	HANNA ADELIA BACHRI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
15	2020081030001	ISMIYATUN SA'DIYAH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
16	2020081030001	KHAIRUNNISA AULIA	M	M	M	M	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	M	A
17	2020081030001	LATIFFA NUR AINI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
18	2020081030001	ANDHINI ARIESTIKA DEWI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M



NO	NIM	NAMA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	2020081030001	NUR LAILA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
20	2020081030002	RAFID SYAWALUDDIN	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
21	2020081030002	SHALMA RUHAIL MALDOVA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	A	M	M	M	M	M
22	2020081030002	SITI HAYU ALAWIYAH	M	M	M	M	M	A	M	M	M	M	M	M	M	A	M	M
23	2020081030002	SYAFIRA RIZKA AMALIA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	A	M	A	M	M
24	2020081030002	SYALWA NUR AFIAH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
25	2020081030002	SYIVA RIZKI AMALIA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	A	M	M	M	M	M
26	Dosen Utama	RAHMITA NURUL MUTHMAINAH, M.PD, M.SC.	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M

Jakarta, 01 Maret 2021

Ka. Prodi


Rahmita Nurul Muthmainah, M.Pd.

null





**AGENDA PERKULIAHAN (SILABUS)**  
**FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN PRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA**  
**Semester Ganjil Tahun Akademik 2020/2021**

Nama Dosen : Rahmita Nurul Muthmainah, M.Pd, M.Sc.









NIP : -

Mata Kuliah : GEOMETRI

Kelas : AMK


SKS : 2

Pert.	Tanggal	Waktu	Materi	Metode	Buku / Bab	Paraf
1	23 September 2020	07.30-09.10	Pembahasan tentang kontrak perkuliahan dan pengantar perkuliahan geometri		Pengantar	
2	30 September 2020	07.30-09.10	Pembahasan tentang titik, garis, bidang serta keterkaitan diantaranya		Titik, garis dan Bidang	
3	07 Oktober 2020	07.30-09.10	Pembahasan tentang teorema terkait titik, garis, bidang		Titik, garis dan Bidang	
4	14 Oktober 2020	07.30-09.10	Pembahasan tentang teorema terkait titik, garis, bidang		Titik, garis dan Bidang	
5	21 Oktober 2020	07.30-09.10	Pembahasan tentang torema kesejajaran		Kesejajaran	
6	28 Oktober 2020	07.30-09.10	Pembahasan tentang segi banyak, segitiga dan torema terkait		Segitiga	
7	04 November 2020	07.30-09.10	Pembahasan tentang jajargenjang dan torema terkait		Segiempat	
8	11 November 2020	07.30-09.10	UTS	Mengerjakan soal UTS		


Pert.	Tanggal	Waktu	Materi	Metode	Buku / Bab	Paraf
9	18 November 2020	07.30-09.10	Pembahasan tentang kesebangunan dan kongruensi		Kesebangunan dan Kongruensi	
10	25 November 2020	07.30-09.10	Pembahasan tentang kesebangunan dan torema terkait		Kesebangunan dan Kongruensi	
11	02 Desember 2020	07.30-09.10	Pembahasan tentang kongruensi dan torema terkait		Kesebangunan dan Kongruensi	
12	09 Desember 2020	07.30-09.10	Pembahasan tentang lingkaran		Lingkaran	
13	16 Desember 2020	07.30-09.10	Pembahasan tentang torema terkait lingkaran		Lingkaran	
14	23 Desember 2020	07.30-09.10	Pembahasan tentang melukis bangun ruang		Bangun Ruang	
15	30 Desember 2020	07.30-09.10	Pembahasan tentang melukis bidang irisan		Bangun Ruang	
16	13 Januari 2021	08.00-10.00	UAS	Mengerjakan soal UAS		

DITETAPKAN DI : JAKARTA  
PADA TANGGAL : 23 September 2020

Menyetujui,

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

DOSEN

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

# Rincian Data Nilai

## Batas Akhir Entri Nilai : 06-02-2021

Prodi : 84202 - PENDIDIKAN MATEMATIKA ( S1 )  
Mata Kuliah : MAT825, GEOMETRI  
Tahun Akademik : 2020/2021  
Semester : Ganjil  
Dosen Pengajar : 0315078602, RAHMITA NURUL MUTHMAINNAH  
Kode Kelas : AMK

No	NIM	Nama	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	20200810300001	INDRIYANA	69.75	2.70	B-
2	20200810300002	ANNISA RAMADHANIA SUSILA	0.00	0.00	E
3	20200810300003	NABILA ROSAFIANA	68.60	2.70	B-
4	20200810300004	ADRIANA AZ ZAHRA HASNA	78.45	3.30	B+
5	20200810300005	AIDELEIS HIPAMUL FEVY	67.30	2.70	B-
6	20200810300006	ALISIA UTAMI FAUZH	72.18	3.00	B
7	20200810300007	AZIZAH ASRIYATI SABRINA	0.00	0.00	E
8	20200810300008	DIVANI NURHALISAH	77.25	3.30	B+
9	20200810300009	FARAH INDRIANI	70.35	3.00	B
10	20200810300010	GITA ADRIANI PUTRI	68.25	2.70	B-
11	20200810300011	HAFIDZAH DIINA HAKIKI	65.15	2.70	B-
12	20200810300012	HAIKAL FAKHRI ROSHIDI	0.00	0.00	E
13	20200810300013	HANA SAYIDAH	69.40	2.70	B-
14	20200810300014	HANNA ADELIA BACHRI	67.88	2.70	B-
15	20200810300015	ISMIYATUN SA'DIYAH	66.25	2.70	B-
16	20200810300016	KHAIRUNNISA AULIA	0.00	0.00	E
17	20200810300017	LATIFFA NUR AINI	74.05	3.00	B
18	20200810300018	ANDHINI ARIESTIKA DEWI	88.85	4.00	A
19	20200810300019	NUR LAILA	75.50	3.30	B+
20	20200810300020	RAFID SYAWALUDDIN	76.20	3.30	B+
21	20200810300021	SHALMA RUHAIL MALDOVA	70.65	3.00	B
22	20200810300022	SITI HAYU ALAWIYAH	60.85	2.30	C+
23	20200810300023	SYAFIRA RIZKA AMALIA	71.70	3.00	B
24	20200810300024	SYALWA NUR AFIAH	90.75	4.00	A
25	20200810300025	SYIVA RIZKI AMALIA	69.13	2.70	B-
Total			1,518.49	62.80	
Rata-rata			60.74	2.51	