

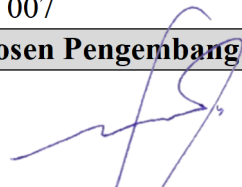
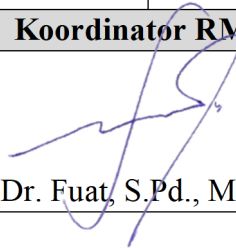



# UNIVERSITAS PGRI WIRANEGARA

FAKULTAS PEDAGOGI DAN PSIKOLOGI  
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA

Kode  
Dokumen

## RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)		SEMESTER	Tgl Penyusunan
Geometri Datar	MTKK 007	Ilmu Matematika	T = 3	P = 0	2	22 Januari 2024
OTORISASI/PENGESAHAN	Dosen Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ketua PRODI	
	 (Dr. Fuat, S.Pd., M.Pd.)		 (Dr. Fuat, S.Pd., M.Pd.)		 (Miftakhul Khoiri, M.Pd.)	
Capaian Pembelajaran (CP)	<b>CPL-PRODI yang dibebankan pada MK</b>					
	CPL 1 (S2)	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika				
	CPL 2 (KU2)	Menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur				
	CPL 3 (KK4)	Mampu mengaplikasikan konsep matematika yang diperlukan untuk melaksanakan pembelajaran yang inovatif di satuan pendidikan dasar dan menengah				
	CPL 4 (P4)	Menguasai konsep matematika yang diperlukan untuk melaksanakan pembelajaran yang inovatif di satuan pendidikan dasar dan menengah				
	<b>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)</b>					
	CPMK 1	Menghormati perbedaan pendapat dalam penyelesaian tugas berdasarkan agama, moral dan etika; serta memberikan saran pada pendapat yang menyimpang atau salah				
	CPMK 2	Menunjukkan kinerja mandiri serta bertindak teliti dan rapi secara konsisten				
	CPMK 3	Mampu membangun dan meyakinkan bukti pada konsep geometri Euclid datar dengan benar dan cepat				
	CPMK 4	Memahami konsep geometri Euclid datar agar lebih memahami siswa pendidikan dasar dan menengah				
	<b>Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)</b>					
	Sub-CPMK 1	Dapat memahami sistem deduksi aksiomatik serta teori keyakinan bukti matematika				
	Sub-CPMK 2	Dapat memahami konsep yang merupakan <i>undefined</i> dan definisi pada geometri Euclid datar				
Sub-CPMK 3	Mampu menguasai konsep yang merupakan aksioma pada geometri Euclid datar					

	Sub-CPMK 4	Mampu mengevaluasi pembuktian yang diberikan pada teorema di geometri Euclid datar					
	Sub-CPMK 5	Mampu melakukan pembuktian pada teorema di geometri Euclid datar					
	<b>Korelasi CPMK terhadap Sub-CPMK</b>						
		<b>Sub-CPMK 1</b>	<b>Sub-CPMK 2</b>	<b>Sub-CPMK 3</b>	<b>Sub-CPMK 4</b>	<b>Sub-CPMK 5</b>	
	<b>CPMK 1</b>	√					
	<b>CPMK 2</b>				√	√	
	<b>CPMK 3</b>		√	√	√	√	
	<b>CPMK 4</b>		√	√	√	√	
<b>Deskripsi Singkat MK</b>	Mata kuliah ini mempelajari tentang bagaimana konstruksi geometri Euclid datar sehingga mahasiswa dapat membaca suatu konsep geometri dan memahaminya, membuktikan serta mengomunikasikan kembali suatu teorema						
<b>Bahan Kajian:</b> Materi Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Line and angle relationships</i></li> <li>2. <i>Parallels lines</i></li> <li>3. <i>Triangels</i></li> <li>4. <i>Quadrilaterals</i></li> <li>5. <i>Similar triangles</i></li> <li>6. <i>Circles</i></li> <li>7. <i>Locus and Concurrence</i></li> <li>8. <i>Areas of poligons</i></li> <li>9. <i>Circles</i></li> </ol>						
<b>Pustaka</b>	<b>Utama :</b>						
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alexander, D., C., &amp; Koeberlein, G., M. 2020. <i>Elementary Geometry for College Students 7</i>. Canada: Brooks/Cole, Cengage Learning.</li> <li>2. Alexander, D., C., &amp; Koeberlein, G., M. 2015. <i>Elementary Geometry for College Students 6E</i>. Canada: Brooks/Cole, Cengage Learning.</li> </ol>						
	<b>Pendukung :</b>						
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Carter, J. A., Cuevas, G. J., Day, R., &amp; Malloy, C. 2012. <i>Geometry</i>. Tennessee: Glencoe/Mc Graw Hill.</li> <li>2. Fuat. 2011. Modul Geometri 1. Pasuruan: STKIP PGRI Pasuruan.</li> <li>3. Gantert, A. X. 2008. <i>Geometry</i>. New York: AMSCO School Publication, Inc.</li> <li>4. <i>Geometry</i>. 2001. McDougal Littell. Dari Nexuslearning, (Online), (<a href="http://www.nexuslearning.net/books/ml-geometry/">http://www.nexuslearning.net/books/ml-geometry/</a>), diakses tanggal 12 Juni 2013.</li> <li>5. Larson, R., Boswell, L., Kanold, T. D., &amp; Stiff, L. 2007. <i>Geometry</i>. Evanston: McDougal Littell A Division of Houghton Mifflin Company.</li> <li>6. <a href="http://dragonometry.net/geometry/geometry_holt_pages.php">http://dragonometry.net/geometry/geometry_holt_pages.php</a></li> </ol>						

<b>Dosen Pengampu</b>	Dr. Fuat, S.Pd., M.Pd.						
<b>Matakuliah syarat</b>	-						
Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [ <i>Estimasi Waktu</i> ]		Materi Pembelajaran [ <i>Pustaka</i> ]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Teknik	<i>Asynchronous</i>	<i>Synchronous</i>		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	<b>Sub-CPMK 1:</b> Dapat memahami sistem deduksi aksiomatik serta teori keyakinan bukti matematika	1.1. Ketepatan menjelaskan tentang sistem deduksi aksiomatik 1.2. Ketepatan menjelaskan tentang teori keyakinan bukti matematika: terminology keyakinan, meyakinkan meyakinkan bukti pada diri sendiri dan orang lain	<b>Kriteria:</b> Pedoman penskoran ( <i>Marking Scheme</i> )  <b>Teknik:</b> Nontes (meringkas materi kuliah)	Belajar mandiri: Video sistem deduksi aksiomatik, dan keyakinan bukti matematik  Durasi: 100”	1. elearning.uniwara.ac.id 2. Tatap maya: • Kontrak perkuliahan • Membahas tentang sistem deduksi aksiomatik dan keyakinan bukti matematik  Durasi: 60”	1 dan 2	-
2	<b>Sub-CPMK 2:</b> Dapat memahami konsep yang merupakan <i>undefined</i> dan definisi pada geometri Euclid datar	2.1. Ketepatan memahami <i>undefined term</i> : titik, garis, bidang, dll	<b>Kriteria:</b> Pedoman penskoran ( <i>Marking scheme</i> )	Belajar mandiri: Video undefined dan definisi pada geometri Euclid datar  Durasi: 100”	1. elearning.uniwara.ac.id 2. Tatap maya: • Membahas tentang undefined dan	1 dan 2	Tes kinerja: (20:4) %

		2.2. Ketepatan mengonstruksi kembali <i>early definitions</i>	<b>Teknik:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tes kinerja (individu)</li> <li>• Diskusi kelompok</li> </ul>		definisi pada geometri Euclid datar  Durasi: 60”		Diskusi kelompok; (25:4) %
3	<b>Sub-CPMK 3:</b> Mampu menguasai konsep yang merupakan aksioma pada geometri Euclid datar	3.1. Ketepatan memahami aksioma garis dan sudut  3.2. Ketepatan memahami aksioma kesejajaran	<b>Kriteria:</b> Pedoman penskoran ( <i>Marking scheme</i> )  <b>Teknik:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tes kinerja (individu)</li> <li>• Diskusi kelompok</li> </ul>	Belajar mandiri: Video aksioma pada geometri Euclid datar  Durasi: 100”	1. elearning.uniwara.ac.id 2. Tatap maya: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Membahas tentang aksioma pada geometri Euclid datar</li> </ul> Durasi: 60”	1 dan 2	Tes kinerja: (20:4) %  Diskusi kelompok; (25:4) %
4 sd 6	<b>Sub-CPMK 4:</b> Mampu mengevaluasi pembuktian yang diberikan pada teorema di geometri Euclid datar	4.1. Ketepatan memahani penggunaan bentuk bukti tak langsung dan langsung pada keyakinan bukti teorema  4.2. Ketepatan melakukan representasi bukti: bukti dua kolom, bukti alir dan bukti paragraf	<b>Kriteria:</b> Pedoman penskoran ( <i>Marking scheme</i> )  <b>Teknik:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tes kinerja (individu)</li> <li>• Diskusi kelompok</li> </ul>	Belajar mandiri: Video teorema pada geometri Euclid datar  Durasi: 100”	1. elearning.uniwara.ac.id 2. Tatap maya: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Membahas tentang teorema pada geometri Euclid datar</li> </ul> Durasi: 60”	1 dan 2	Tes kinerja: (20:4) %  Diskusi kelompok; (25:4) %

		4.3. Ketepatan mengkritisi pembuktian yang disajikan pada teorema: garis, sudut, kesejajaran dan segitita					
7	<b>Evaluasi Tengah Semester: Teknik tes (25%)</b>						
8 sd 13	<b>Sub-CPMK 5:</b> Mampu melakukan pembuktian pada teorema di geometri Euclid datar	<p>5.1. Ketepatan dalam meyakinkan bukti diri sendiri dan orang lain pada teorema <i>Quadrilaterals</i></p> <p>5.2. Ketepatan dalam meyakinkan bukti diri sendiri dan orang lain pada teorema <i>Similar triangles</i></p> <p>5.3. Ketepatan dalam meyakinkan bukti diri sendiri dan orang lain pada teorema <i>Circles</i></p>	<p><b>Kriteria:</b> Pedoman penskoran (<i>Marking scheme</i>)</p> <p><b>Teknik:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tes kinerja (individu)</li> <li>• Diskusi kelompok</li> </ul>	<p>Belajar mandiri: Video teorema pada geometri Euclid datar</p> <p>Durasi: 100”</p>	<p>1. elearning.uniwara.ac.id</p> <p>2. Tatap maya: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Membahas tentang teorema pada geometri Euclid datar</li> </ul> </p> <p>Durasi: 60”</p>	1 dan 2	<p>Tes kinerja: (20:4) %</p> <p>Diskusi kelompok; (25:4) %</p>
14	<b>Evaluasi Akhir Semester: Teknik tes (30%)</b>						



**UNIVERSITAS PGRI WIRANEGARA (UNIWARA)**  
**FAKULTAS PEDAGOGI DAN PSIKOLOGI**

**SK MENDIKBUD RI. NO. 259/M/2020**

Jl. Ki Hajar Dewantara 27 – 29 Pasuruan Telp. (0343) 421948 Fax. (0343) 411086 email [univ.pgrwiranegara@gmail.com](mailto:univ.pgrwiranegara@gmail.com) Web. [www.sti.pgrri-pasuruan.ac.id](http://www.sti.pgrri-pasuruan.ac.id)

Program Pascasarjana  
Magister Pend. Ekonomi

Fakultas Pedagogi & Psikologi  
Pend. Bhs & Sastra Indonesia  
Pend. Bhs Inggris  
Pend. Ekonomi  
Pend. Matematika  
Pend. Pkn

Fakultas Teknologi & Sains  
Teknik Industri  
Ilmu Komputer  
Teknologi Pangan

Fakultas Agama Islam  
Pendidikan Agama Islam  
Manajemen Bisnis Syariah  
Islam Syiah  
PGMI

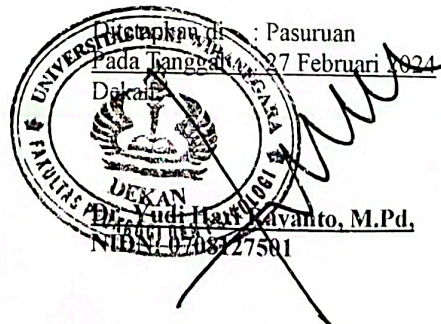
**KEPUTUSAN**  
**DEKAN FAKULTAS PEDAGOGI DAN PSIKOLOGI**  
**UNIVERSITAS PGRI WIRANEGARA**  
**Nomor : 1162/UNIWARA.5/KR/2024**

Tentang  
**TUGAS MELAKSANAKAN PERKULIAHAN SEMESTER GENAP 2023/2024**

- Menimbang** : Bahwa dalam rangka melaksanakan kegiatan perkuliahan pada semester genap tahun akademik 2023/2024 perlu diterbitkan Surat Keputusan tugas melaksanakan perkuliahan semester genap tahun akademik 2023/2024 untuk dosen tetap dan dosen tidak tetap.
- Mengingat** : 1. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional;  
2. Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;  
3. Permendikbud No. 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;  
4. Peraturan Pemerintah No. 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;  
5. Statuta Universitas PGRI Wiranegara;  
6. Peraturan Akademik 2020-2021.
- Memperhatikan** : 1. Kalender akademik semester genap Tahun Akademik 2023/2024  
2. Hasil rapat koordinasi Rektorat, Dekan dan Ka. Prodi tanggal 26 Februari 2024.

**MEMUTUSKAN**

- Menetapkan** : 1. Menugaskan dosen sebagaimana lampiran surat keputusan ini untuk melaksanakan perkuliahan pada hari, kode mata kuliah, nama mata kuliah dan sks seperti pada jadwal masing-masing program studi;  
2. Perkuliahan dilaksanakan selama 16 minggu sesuai ketentuan yang berlaku, termasuk ujian akhir semester dan ujian tengah semester.  
3. Dosen berkewajiban menyusun perangkat perkuliahan sesuai dengan mata kuliah yang diampunya.  
4. Segala biaya yang timbul akibat keputusan ini dibebankan pada anggaran yang sesuai;  
5. Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan dan apabila ada kekeliruan akan dibetulkan sebagaimana mestinya.



**Tembusan disampaikan kepada :**

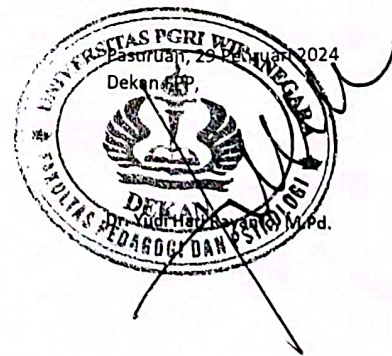
1. Yth. Rektor;
2. Yth. Warek I, Warek II, Warek III
3. Yth. Ka. BAAK, Ka. BAU, Kaprodi;
4. Arsip.

**JADWAL SEMESTER GENAP 2023/2024**  
**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA**  
**UNIVERSITAS PGRI WIRANEGARA**

HARI	KODE MK	MATA KULIAH	DOSEN PENGAMPU	SKS	ANGKATAN					JAM	R
					2023	2022	2021		M		
					A	A	A	B	1		
S e n n	PMAT 36	Fungsi Kompleks (B)	Dewi Nurmalitasari, S.Pd., M.Si.	3				3		1-3	C104
	PMAT 04	Kalkulus Integral	Dewi Nurmalitasari, S.Pd., M.Si.	3					3	4-6	C104
	PMAT 06	Model Pembelajaran Matematika	Miftahul Khoiri, S.Pd., M.Pd	3		3				4-6	C105
	PMAT 25	Persamaan Differensial Biasa	Ani Afifah, S.Si., M.Pd.	3					3	1-3	F102
	PMAT 23	Struktur Aljabar	Ani Afifah, S.Si., M.Pd.	3		3				7-9	C105
	WIRA 01	Pancasila	Yuniar, M.Pd	3	3					1-3	D013
	PMAT 24	Program Linear	M. Augin, M.M.	2		2				2-3	C105
S e l i s a	FKPP 03	Belajar dan Pembelajaran	Drs. Supriyo, M.Pd.	3	3					2-4	C104
	FKPP 04	Micro Teaching	Dr. Andika Setyo Budi Lestari, M.Pd.	3			3			1-3	G102
	FKPP 04	Micro Teaching	Dr. Andika Setyo Budi Lestari, M.Pd.	3				3		5-7	G104
	PMAT 29	Publikasi Artikel Ilmiah	Dr. Maya Rayungsari, M.Si.	3				3		1-3	C205
	PMAT 30	Publikasi Artikel Ilmiah	Dr. Maya Rayungsari, M.Si.	3			3			4-6	C205
	PMAT 41	Penelitian Kualitatif (A)	Miftahul Khoiri, S.Pd., M.Pd	3			3			7-9	B005
	WIRA 07	Bahasa Indonesia	Sugianti, M.Pd	2		2				5-6	C104
	PMAT 04	Kalkulus Integral	Drs. Keto Susanto, M.Si., M.T.	3	3					5-7	D013
R a b u	PMAT 27	Aljabar Linear Elementer	Dewi Nurmalitasari, S.Pd., M.Si.	3		3				6-8	F103
	PMAT 11	Aljabar Linear Elementer	Dewi Nurmalitasari, S.Pd., M.Si.	3					3	1-3	F102
	PMAT 26	Analisis Vektor	Miftahul Khoiri, S.Pd., M.Pd	3			3			4-6	C105
	PMAT 27	Analisis Vektor	Miftahul Khoiri, S.Pd., M.Pd	3				3		1-3	C104
	PMAT 25	Persamaan Diferensial Biasa	Drs. Keto Susanto, M.Si., M.T.	3				3		4-6	D013
	PMAT 26	Persamaan Diferensial Biasa	Drs. Keto Susanto, M.Si., M.T.	3			3			7-9	D013
	WIRA 02	Agama	M. Baldowi, M.Pd.I	3	3					4-6	C203
	PMAT 03	Geometri Datar	Dr. Fuat, M.Pd.	3	3					7-9	C203
K a m i s	PMAT 14	Statistika	Drs. Supriyo, M.Pd.	3			3			4-6	C104
	PMAT 14	Statistika	Drs. Supriyo, M.Pd.	3				3		1-3	C104
	PMAT 42	Penelitian Kuantitatif (A)	Dr. Andika Setyo Budi Lestari, M.Pd.	3			3			1-3	F102
	PMAT 10	Kapita Selekta Matematika SMA	Dr. Andika Setyo Budi Lestari, M.Pd.	3		3				4-6	F104
	PMAT 12	Konten Digital Pembelajaran Matematika	Dr. Fuat, M.Pd.	3		3				1-3	Lab.KD
	PMAT 03	Geometri Datar	Dr. Fuat, M.Pd.	3					3	7-9	C203
	WIRA 04	Ke-PGRI-an	Praminto, M.Pd	2	2					1-2	D013
	PMAT 33	Matematika Keuangan (B)	M. Augin, M.M.	3				3		4-5	D013
Jumat	FKPP 02	Perkembangan Peserta Didik	M. Augin, M.M.	3	3					7-9	D013
	PMAT 08	Pengembangan Bahan Ajar	Ani Afifah, S.Si., M.Pd.	3		3				6-8	13
	PMAT 31	Komputer Dasar	Ani Afifah, S.Si., M.Pd.	3	3					2-4	Lab.Kom

**JADWAL PERKULIAHAN**

1 : 07.40 - 08.30	7 : 13.30 - 14.20
2 : 08.30 - 09.20	ISHO
3 : 09.20 - 10.10	8 : 15.10 - 16.00
4 : 10.10 - 11.00	9 : 16.00 - 16.50
SHOIMA	10 : 16.50 - 17.40
5 : 11.50 - 12.40	11 : 17.40 - 18.30
6 : 12.40 - 13.30	12 : 18.30 - 19.20



- Hello, FUAT Online
- Beranda
  - Umum
  - Absensi Kuliah
    - Entri Absensi
    - Rekap Mahasiswa
    - Rekap Dosen
    - Pelanggaran Mahasiswa
    - Daftar Mahasiswa
    - Daftar Pegawai
    - Nilai Mahasiswa
    - Ubah Password
  - Akademik
  - EDOM

## Rekap Mahasiswa

### Rekap Absensi Kehadiran Mahasiswa

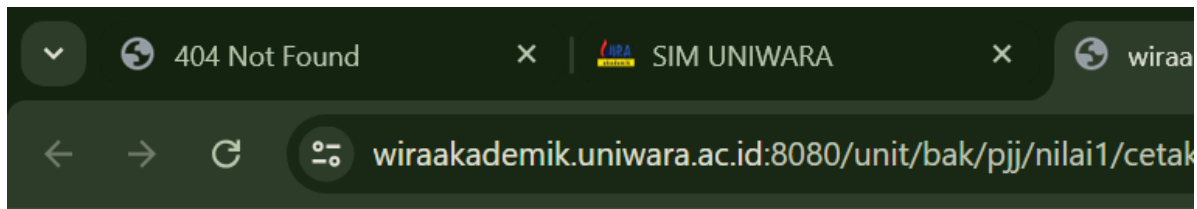
Tahun ajaran: 2023/2024 Program: S1  
 Semester: Genap Jurusan: Pendidikan Matematika  
 Mata Kuliah: PMAT 03 : Geometri Datar kls A  
 Dosen: FUAT

Lihat

No	NIM	Nama Mahasiswa	Minggu																Hadir	Prosentase Kehadiran
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	23184202001	ANASTASYA KHOIR HIDAYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16x	100 %	
2	23184202002	CHOYYIROH	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	16x	100 %	
3	23184202003	FARHA FAUZIYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16x	100 %	
4	23184202004	FIDYAH AULIA ILMU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16x	100 %	
5	23184202005	HENI EKA LESTARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16x	100 %	
6	23184202006	IMROATUN NABIILA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16x	100 %	
7	23184202008	IVADHOTUL KHASANAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16x	100 %	
8	23184202009	JEFRY ANGGA SAPUTRA	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	15x	94 %	
9	23184202010	KHARISMA AYU NOR DIANA	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16x	100 %	
10	23184202011	LAILATUL FADILA	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16x	100 %	
11	23184202012	MUHAMMAD FURQON	-	-	-	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	13x	81 %	
12	23184202013	NUR SITI SUBAIDAH	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	16x	100 %	
13	23184202014	PUTRI SYAFIRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16x	100 %	
14	23184202015	RANI KAMILIA WARDAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16x	100 %	
15	23184202016	SARAH KAMILAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16x	100 %	
16	23184202017	SIS EKO SAPUTRA	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	15x	94 %	
17	23184202018	SOFA SOFIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	16x	100 %	
18	23184202019	SUCIWATI ASHARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16x	100 %	
19	23184202020	UMI KHABIBAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16x	100 %	
20	23184202021	ZAKIYAH MAULIDIYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16x	100 %	
21	23184202022	ITTAQI TAFUZI	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	16x	100 %	

Keterangan :  
 H :Hadir  
 I :Ijin  
 S :Sakit  
 A :Alpha





### Evaluasi Berkala

Tahun : 2023/2024 Program : S1  
Semester : Genap Kelas : A  
Jurusan : Pendidikan Matematika Mata Kuliah : Geometri Datar  
Dosen : FUAT

No	NIM	NAMA	UTS	UAS	Tugas	NA	NH
1	23184202001	ANASTASYA KHOIR HIDAYAH	75	100	100	93	A
2	23184202002	CHOYYIROH	60	50	100	68	B-
3	23184202003	FARHA FAUZIYAH	75	70	100	81	B+
4	23184202004	FIDYAH AULIA ILMU	75	50	100	73	B
5	23184202005	HENI EKA LESTARI	75	100	100	93	A
6	23184202006	IMROATUN NABIILA	75	50	100	73	B
7	23184202008	IVADHOTUL KHASANAH	75	50	100	73	B
8	23184202009	JEFRY ANGGA SAPUTRA	90	55	100	79	B+
9	23184202010	KHARISMA AYU NOR DIANA	90	55	100	79	B+
10	23184202011	LAILATUL FADILA	75	55	100	75	B
11	23184202012	MUHAMMAD FURQON	90	55	90	76	B
12	23184202013	NUR SITI SUBAIDAH	60	100	100	88	A-
13	23184202014	PUTRI SYAFIRA	90	50	100	77	B+
14	23184202015	RANI KAMILIA WARDAH	75	90	100	89	A-
15	23184202016	SARAH KAMILAH	75	90	100	89	A-
16	23184202017	SIS EKO SAPUTRA	60	55	95	69	B-
17	23184202018	SOFA SOFIA	75	50	100	73	B
18	23184202019	SUCIWATI ASHARI	90	95	100	95	A
19	23184202020	UMI KHABIBAH	75	95	100	91	A
20	23184202021	ZAKIYAH MAULIDIYAH	60	50	100	68	B-
21	23184202022	ITTAQI TAFUZI	75	80	100	85	A-
		Prosentase	30	40	30		

Pasuruan, 12-07-2024  
Dosen Pengampu

(FUAT)

