



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
TARBIYAH DAN TADRIS
Semester Ganjil Tahun Akademik 2020/2021

Nama Dosen : Poni Saltifa, M.Pd.

NIDN : 2014079102

Mata Kuliah : GEOMETRI

Kelas : A

SKS : 4

Capaian : Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dasar geometri
Mahasiswa mampu berpikir logis dan spasial dengan benar
Mahasiswa mampu menganalisis penyelesaian permasalahan dalam kehidupan sehari-hari yang berkaitan dengan geometri

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
1	kontrak perkuliahan			4 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	
2	pengukuran dan pembuktian konsep-konsep geometri			4 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	
3	sudut-sudut berpasangan			4 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	
4	Garis-garis sejajar			4 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
5	Polygon			4 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	
6	pembuktian segitiga kongruen			4 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	
7	pengunaan pembuktian segitiga kongruen			4 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	
8	8 : UTS		Mengerjakan soal UTS	4 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	
9	ketaksamaan segitiga			4 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	
10	segiempat-segiempat khusus			4 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	
11	Perbandingan proporsi dalam kesebangunan geometri			4 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	
12	Bidang datar			4 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
13	Lingkaran			4 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	
14	menentukan luas bidang datar			4 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	
15	Volume			4 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	
16	16 : UAS		Mengerjakan soal UAS	4 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	

DITETAPKAN DI : BENGKULU
PADA TANGGAL : 07 Oktober 2020
DOSEN

Mengetahui,,

Fatrima Santri Syafri, M.Pd. Mat
NIDN : 2019038801

Poni Saltifa, M.Pd.
NIDN : 2014079102



AGENDA PERKULIAHAN (SILABUS)
FAKULTAS TARBIYAH DAN TADRIS PRODI TADRIS MATEMATIKA
Semester Ganjil Tahun Akademik 2020/2021

Nama Dosen : Poni Saltifa, M.Pd.

NIP :

Mata Kuliah : GEOMETRI

Kelas : A

SKS : 4

Pert.	Tanggal	Waktu	Materi	Metode	Buku / Bab	Paraf
1	07 Oktober 2020	07.30-10.50	kontrak perkuliahan			
2	14 Oktober 2020	07.30-10.50	pengukuran dan pembuktian konsep-konsep geometri			
3	21 Oktober 2020	07.30-10.50	sudut-sudut berpasangan			
4	28 Oktober 2020	07.30-10.50	Garis-garis sejajar			
5	04 November 2020	07.30-10.50	Polygon			
6	11 November 2020	07.30-10.50	pembuktian segitiga kongruen			
7	18 November 2020	07.30-10.50	penggunaan pembuktian segitiga kongruen			
8	25 November 2020	07.30-10.50	8 : UTS	Mengerjakan soal UTS		

Pert.	Tanggal	Waktu	Materi	Metode	Buku / Bab	Paraf
9	02 Desember 2020	07.30-10.50	ketaksamaan segitiga			
10	09 Desember 2020	07.30-10.50	segiempat-segiempat khusus			
11	16 Desember 2020	07.30-10.50	Perbandingan proporsi dalam kesebangunan geometri			
12	23 Desember 2020	07.30-10.50	Bidang datar			
13	30 Desember 2020	07.30-10.50	Lingkaran			
14	06 Januari 2021	07.30-10.50	menentukan luas bidang datar			
15	13 Januari 2021	07.30-10.50	Volume			
16	20 Januari 2021	07.30-10.50	16 : UAS	Mengerjakan soal UAS		

DITETAPKAN DI : BENGKULU
PADA TANGGAL : 07 Oktober 2020
DOSEN

Mengetahui,,

Fatrima Santri Syafri, M.Pd. Mat
NIDN : 2019038801

Poni Saltifa, M.Pd.
NIDN : 2014079102



**REKAP HADIR MAHASISWA
PROGRAM S1 TADRIS MATEMATIKA
TARBIYAH DAN TADRIS IAIN BENGKULU - TAHUN AKADEMIK 2020/2021**

MATA KULIAH : GEOMETRI
DOSEN : PONI SALTIFA, M.PD.
HARI / JAM : RABU / 07.30 S.D 10.50

SEMESTER : 3 (Ganjil)
RUANG : S.16

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	UTS	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	UAS	
		Kelas : A	07/10	14/10	21/10	28/10	04/11	11/11	18/11	25/11	02/12	09/12	16/12	23/12	30/12	06/01	13/01	20/01	
1	1911280001	YULISA ANGELINA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
2	1911280003	ANNISYA SRI LESTARI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
3	1911280004	AISYAH APRIYANTINA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
4	1911280005	ZURYATINA HASANAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
5	1911280007	NEKSI SUNDARI PUNDARISTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
6	1911280008	NUR AZIZAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
7	1911280009	INDAH LESTARI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
8	1911280010	TIKA NURHAYANTI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
9	1911280011	FAIDIL RAMOS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
10	1911280012	M. JAMIL MUSTHOFA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
11	1911280013	JOKO PURNOMO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
12	1911280014	OKTA ARYUDIANSAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
13	1911280015	FATWAN ABDILLAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
14	1911280016	MIRA ANDINI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
15	1911280017	DIA PERMATASARI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
16	1911280018	YUSRA DAYANG SARI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
17	1911280019	LISI MILIANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
18	1911280020	DIKY SYAHPUTRA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
19	1911280021	JENI KRISTIA ANGGRAINI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
20	1911280022	WAHYU SYAHBANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
21	1911280024	ERLANGGA AGUSTIAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16



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	UTS	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	UAS	
		Kelas : A	07/10	14/10	21/10	28/10	04/11	11/11	18/11	25/11	02/12	09/12	16/12	23/12	30/12	06/01	13/01	20/01	
22	1911280025	JAJANG MIHARJA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
23	1911280026	LILIK PRAMUTIASTI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
24	1911280027	SRI WAHYUNI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
25	1911280028	HESTI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
26	1911280029	REZA AYU PUSPIKA SARI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
27	1911280030	ROSA ELSIRA HIDAYATI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
28	Dosen Utama	PONI SALTIFA, M.PD.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16

Mengetahui
Kaprodidi Tadris Matematika

BENGKULU, 08 Februari 2021
Dosen Pengampu

FATRIMA SANTRI SYAFRI,M.PD.

NIDN : 2019038801

PONI SALTIFA, M.PD.

NIDN : 2014079102

