



Daftar Hadir

Tahun Akademik / Semester: Tahun Akademik 2020/2021 / Semester Genap
Program Studi: 131 - Pendidikan Matematika - S1
Mata Kuliah: **Geometri I (131241007)**
Jumlah SKS: 4 SKS
Kelas: A
Jadwal: Rabu, 08:00 - 11:20 | Ruang Kuliah 03243
Jumlah Mahasiswa: 11 Mahasiswa

[← Kembali](#) [+ Buat Daftar Kehadiran](#) [≡ Rekap Kehadiran Mahasiswa](#)

Pertemuan #1: 03-Mar-2021 08:00 - 11:20	(Hadir: 7, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Jitu Halomoan L. Toruan, S.Pd., M.Pd.	▼
Pertemuan #2: 10-Apr-2021 08:00 - 11:20	(Hadir: 7, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Jitu Halomoan L. Toruan, S.Pd., M.Pd.	▼
Pertemuan #3: 17-Mar-2021 08:00 - 11:20	(Hadir: 7, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Jitu Halomoan L. Toruan, S.Pd., M.Pd.	▼
Pertemuan #4: 24-Mar-2021 08:00 - 11:20	(Hadir: 7, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Jitu Halomoan L. Toruan, S.Pd., M.Pd.	▼
Pertemuan #5: 01-Apr-2021 08:00 - 11:20	(Hadir: 7, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Jitu Halomoan L. Toruan, S.Pd., M.Pd.	▼
Pertemuan #6: 07-Apr-2021 08:00 - 11:20	(Hadir: 7, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Jitu Halomoan L. Toruan, S.Pd., M.Pd.	▼
Pertemuan #7: 14-Apr-2021 08:00 - 11:20	(Hadir: 7, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Jitu Halomoan L. Toruan, S.Pd., M.Pd.	▼
Pertemuan #8: 19-Apr-2021 08:00 - 11:20	(Hadir: 8, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Jitu Halomoan L. Toruan, S.Pd., M.Pd.	▼
Pertemuan #9: 28-Apr-2021 08:00 - 11:20	(Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Jitu Halomoan L. Toruan, S.Pd., M.Pd.	▼
Pertemuan #10: 05-May-2021 08:00 - 11:20	(Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Jitu Halomoan L. Toruan, S.Pd., M.Pd.	▼
Pertemuan #11: 19-May-2021 08:00 - 11:20	(Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Jitu Halomoan L. Toruan, S.Pd., M.Pd.	▼
Pertemuan #12: 26-May-2021 08:00 - 11:20	(Hadir: 11, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Jitu Halomoan L. Toruan, S.Pd., M.Pd.	▼
Pertemuan #13: 02-Jun-2021 08:00 - 11:20	(Hadir: 11, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Jitu Halomoan L. Toruan, S.Pd., M.Pd.	▼
Pertemuan #14: 09-Jun-2021 08:00 - 11:20	(Hadir: 11, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Jitu Halomoan L. Toruan, S.Pd., M.Pd.	▼
Pertemuan #15: 16-Jun-2021 08:00 - 11:20	(Hadir: 0, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Jitu Halomoan L. Toruan, S.Pd., M.Pd.	▼
Pertemuan #16: 23-Jun-2021 08:00 - 11:20	(Hadir: 11, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Jitu Halomoan L. Toruan, S.Pd., M.Pd.	▼

Pertemuan #1: 03-Mar-2021 08:00 - 11:20

(Hadir: 7, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Jitu Halomoan L, Toruan, S Pd., M Pd

Hapus Daftar Hadir Reset Hadir Semua Edit Info Simpan

Hadir: 7, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0. Terakhir disimpan oleh jitu.lumbantoruan@uki.ac.id, pada tanggal 18-Apr-2021 10:11

#	NIM	Nama	Status Absensi
1	2013150001	RICHARD	Hadir
2	2013150002	OLVIA FOE	Hadir
3	2013150007	LAURENCIA FIRSTANIA	Hadir
4	2013150008	JEFY SAMUEL	Hadir
5	2013150010	JUWITA	Hadir
6	2013150011	EVA PRISCILLA	Hadir
7	2013150015	CARMELA GRACE	Hadir

Pertemuan #2: 10-Apr-2021 08:00 - 11:20

(Hadir: 7, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Jitu Halomoan L, Toruan, S Pd., M Pd

Hapus Daftar Hadir Reset Hadir Semua Edit Info Simpan

Hadir: 7, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0. Terakhir disimpan oleh jitu.lumbantoruan@uki.ac.id, pada tanggal 09-Apr-2021 11:24

#	NIM	Nama	Status Absensi
1	2013150001	RICHARD	Hadir
2	2013150002	OLVIA FOE	Hadir
3	2013150007	LAURENCIA FIRSTANIA	Hadir
4	2013150008	JEFY SAMUEL	Hadir
5	2013150010	JUWITA	Hadir
6	2013150011	EVA PRISCILLA	Hadir
7	2013150015	CARMELA GRACE	Hadir

Pertemuan #3: 17-Mar-2021 08:00 - 11:20

(Hadir: 7, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Jitu Halomoan L, Toruan, S Pd., M Pd

Hapus Daftar Hadir Reset Hadir Semua Edit Info Simpan

Hadir: 7, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0. Terakhir disimpan oleh jitu.lumbantoruan@uki.ac.id, pada tanggal 09-Apr-2021 11:24

#	NIM	Nama	Status Absensi
1	2013150001	RICHARD	Hadir
2	2013150002	OLVIA FOE	Hadir
3	2013150007	LAURENCIA FIRSTANIA	Hadir
4	2013150008	JEFY SAMUEL	Hadir
5	2013150010	JUWITA	Hadir
6	2013150011	EVA PRISCILLA	Hadir
7	2013150015	CARMELA GRACE	Hadir

Pertemuan #4: 24-Mar-2021 08:00 - 11:20

(Hadir: 7, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Jitu Halomoan L, Toruan, S Pd., M Pd

Hapus Daftar Hadir Reset Hadir Semua Edit Info Simpan

Hadir: 7, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0. Terakhir disimpan oleh jitu.lumbantoruan@uki.ac.id, pada tanggal 09-Apr-2021 11:25

#	NIM	Nama	Status Absensi
1	2013150001	RICHARD	Hadir
2	2013150002	OLVIA FOE	Hadir
3	2013150007	LAURENCIA FIRSTANIA	Hadir
4	2013150008	JEFY SAMUEL	Hadir
5	2013150010	JUWITA	Hadir
6	2013150011	EVA PRISCILLA	Hadir
7	2013150015	CARMELA GRACE	Hadir

Pertemuan #5: 01-Apr-2021 08:00 - 11:20

(Hadir: 7, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Jitu Halomoan L. Toruan, S.Pd., M.Pd.

Hapus Daftar Hadir Reset Hadir Semua Edit Info Simpan

Hadir: 7, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0. Terakhir disimpan oleh nyarto@uki.ac.id, pada tanggal 13-Apr-2021 09:00

#	NIM	Nama	Status Absensi
1	2013150001	RICHARD	Hadir
2	2013150002	OLVIA FOE	Hadir
3	2013150007	LAURENCIA FIRSTANIA	Hadir
4	2013150008	JEFRY SAMUEL	Hadir
5	2013150010	JUWITA	Hadir
6	2013150011	EVA PRISCILLA	Hadir
7	2013150015	CARMELA GRACE	Hadir

Pertemuan #6: 07-Apr-2021 08:00 - 11:20

(Hadir: 7, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Jitu Halomoan L. Toruan, S.Pd., M.Pd.

Hapus Daftar Hadir Reset Hadir Semua Edit Info Simpan

Hadir: 7, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0. Terakhir disimpan oleh jitu.kumbantonan@uki.ac.id, pada tanggal 09-Apr-2021 11:34

#	NIM	Nama	Status Absensi
1	2013150001	RICHARD	Hadir
2	2013150002	OLVIA FOE	Hadir
3	2013150007	LAURENCIA FIRSTANIA	Hadir
4	2013150008	JEFRY SAMUEL	Hadir
5	2013150010	JUWITA	Hadir
6	2013150011	EVA PRISCILLA	Hadir
7	2013150015	CARMELA GRACE	Hadir

Pertemuan #7: 14-Apr-2021 08:00 - 11:20

(Hadir: 7, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Jitu Halomoan L. Toruan, S.Pd., M.Pd.

Hapus Daftar Hadir Reset Hadir Semua Edit Info Simpan

Hadir: 7, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0. Terakhir disimpan oleh jitu.kumbantonan@uki.ac.id, pada tanggal 14-Apr-2021 11:47

#	NIM	Nama	Status Absensi
1	2013150001	RICHARD	Hadir
2	2013150002	OLVIA FOE	Hadir
3	2013150007	LAURENCIA FIRSTANIA	Hadir
4	2013150008	JEFRY SAMUEL	Hadir
5	2013150010	JUWITA	Hadir
6	2013150011	EVA PRISCILLA	Hadir
7	2013150015	CARMELA GRACE	Hadir

Pertemuan #8: 19-Apr-2021 08:00 - 11:20

(Hadir: 8, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Jitu Halomoan L. Toruan, S.Pd., M.Pd.

Hapus Daftar Hadir Reset Hadir Semua Edit Info Simpan

Hadir: 8, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0. Terakhir disimpan oleh jitu.kumbantonan@uki.ac.id, pada tanggal 19-Apr-2021 08:48

#	NIM	Nama	Status Absensi
1	2013150001	RICHARD	Hadir
2	2013150002	OLVIA FOE	Hadir
3	2013150007	LAURENCIA FIRSTANIA	Hadir
4	2013150008	JEFRY SAMUEL	Hadir
5	2013150010	JUWITA	Hadir
6	2013150011	EVA PRISCILLA	Hadir
7	2013150012	GIVA DWI	Hadir
8	2013150015	CARMELA GRACE	Hadir

Pertemuan #9: 28-Apr-2021 08:00 - 11:20

(Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Jhu Halomoran L, Toruan, S Pd., M Pd.

[Hapus Daftar Hadir](#) [Reset](#) [Hadir Semua](#) [Edit Info](#) [Simpan](#)

Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0. Terakhir disimpan oleh jhu.lumbantouan@jku.ac.id, pada tanggal 02-Jun-2021 11:02

#	NIM	Nama	Status Absensi
1	2013150001	RICHARD	Hadir
2	2013150002	OLIVIA FOE	Hadir
3	2013150007	LAURENCIA FIRSTANIA	Hadir
4	2013150008	JEFRY SAMUEL	Hadir
6	2013150009	PARDANA NABABAN	Hadir
6	2013150010	JUWITA	Hadir
7	2013150011	EVA PRISCILLA	Hadir
8	2013150012	DIVA DWI	Hadir
9	2013150015	CARMELA GRACE	Hadir
10	2013150016	RUTH RIRIN	Hadir

Pertemuan #10: 05-May-2021 08:00 - 11:20

(Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Jhu Halomoran L, Toruan, S Pd., M Pd.

[Hapus Daftar Hadir](#) [Reset](#) [Hadir Semua](#) [Edit Info](#) [Simpan](#)

Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0. Terakhir disimpan oleh jhu.lumbantouan@jku.ac.id, pada tanggal 05-May-2021 10:12

#	NIM	Nama	Status Absensi
1	2013150001	RICHARD	Hadir
2	2013150002	OLIVIA FOE	Hadir
3	2013150007	LAURENCIA FIRSTANIA	Hadir
4	2013150008	JEFRY SAMUEL	Hadir
5	2013150009	PARDANA NABABAN	Hadir
6	2013150010	JUWITA	Hadir
7	2013150011	EVA PRISCILLA	Hadir
8	2013150012	DIVA DWI	Hadir
9	2013150015	CARMELA GRACE	Hadir
10	2013150016	RUTH RIRIN	Hadir

Pertemuan #11: 19-May-2021 08:00 - 11:20

(Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Jhu Halomoran L, Toruan, S Pd., M Pd.

[Hapus Daftar Hadir](#) [Reset](#) [Hadir Semua](#) [Edit Info](#) [Simpan](#)

Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0. Terakhir disimpan oleh jhu.lumbantouan@jku.ac.id, pada tanggal 20-May-2021 09:01

#	NIM	Nama	Status Absensi
1	2013150001	RICHARD	Hadir
2	2013150002	OLIVIA FOE	Hadir
3	2013150007	LAURENCIA FIRSTANIA	Hadir
4	2013150008	JEFRY SAMUEL	Hadir
5	2013150009	PARDANA NABABAN	Hadir
6	2013150010	JUWITA	Hadir
7	2013150011	EVA PRISCILLA	Hadir
8	2013150012	DIVA DWI	Hadir
9	2013150015	CARMELA GRACE	Hadir
10	2013150016	RUTH RIRIN	Hadir

Pertemuan #12: 26-May-2021 08:00 - 11:20

(Hadir: 11, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Jhu Halimunan L. Toruan, S.Pd., M.Pd

Hadir: 11, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0. Terakhir disimpan oleh jhu.halimunan@uki.ac.id, pada tanggal 26-May-2021 08:08

#	NIM	Nama	Status Absensi
1	2013150001	RICHARD	Hadir
2	2013150002	OLIVIA FOE	Hadir
3	2013150007	LAURENCIA FIRSTANIA	Hadir
4	2013150008	JEFRY SAMUEL	Hadir
5	2013150009	PARDANA NABABAN	Hadir
6	2013150010	JUWITA	Hadir
7	2013150011	EVA PRISCILLA	Hadir
8	2013150012	DIVA DWI	Hadir
9	2013150015	CARMELA GRACE	Hadir
10	2013150016	RUTH RIRIN	Hadir
11	2013150017	JOSE GARCIA	Hadir

Pertemuan #13: 02-Jun-2021 08:00 - 11:20

(Hadir: 11, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Jhu Halimunan L. Toruan, S.Pd., M.Pd

Hadir: 11, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0. Terakhir disimpan oleh jhu.halimunan@uki.ac.id, pada tanggal 02-Jun-2021 08:29

#	NIM	Nama	Status Absensi
1	2013150001	RICHARD	Hadir
2	2013150002	OLIVIA FOE	Hadir
3	2013150007	LAURENCIA FIRSTANIA	Hadir
4	2013150008	JEFRY SAMUEL	Hadir
5	2013150009	PARDANA NABABAN	Hadir
6	2013150010	JUWITA	Hadir
7	2013150011	EVA PRISCILLA	Hadir
8	2013150012	DIVA DWI	Hadir
9	2013150015	CARMELA GRACE	Hadir
10	2013150016	RUTH RIRIN	Hadir
11	2013150017	JOSE GARCIA	Hadir

Pertemuan #14: 09-Jun-2021 08:00 - 11:20

(Hadir: 11, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Jhu Halimunan L. Toruan, S.Pd., M.Pd

Hadir: 11, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0. Terakhir disimpan oleh jhu.halimunan@uki.ac.id, pada tanggal 09-Jun-2021 08:56

#	NIM	Nama	Status Absensi
1	2013150001	RICHARD	Hadir
2	2013150002	OLIVIA FOE	Hadir
3	2013150007	LAURENCIA FIRSTANIA	Hadir
4	2013150008	JEFRY SAMUEL	Hadir
5	2013150009	PARDANA NABABAN	Hadir
6	2013150010	JUWITA	Hadir
7	2013150011	EVA PRISCILLA	Hadir
8	2013150012	DIVA DWI	Hadir
9	2013150015	CARMELA GRACE	Hadir
10	2013150016	RUTH RIRIN	Hadir
11	2013150017	JOSE GARCIA	Hadir

Pertemuan #16: 23-Jun-2021 08:00 - 11:20

(Hadir: 11, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Jitu Halomoan L. Toruan, S.Pd., M.Pd.



Hapus Daftar Hadir

Reset

Hadir Semua

Edit Info

Simpan

Hadir: 11, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0. Terakhir disimpan oleh jitu.halomoan@uji.ac.id, pada tanggal 20-Jun-2021 07:56

#	NIM	Nama	Status Absensi
1	2013150001	RICHARD	Hadir
2	2013150002	OLIVIA FOE	Hadir
3	2013150007	LAURENCIA FIRSTANIA	Hadir
4	2013150008	JEFRY SAMUEL	Hadir
5	2013150009	PARDANA NABABAN	Hadir
6	2013150010	JUWITA	Hadir
7	2013150011	EVA PRISCILLA	Hadir
8	2013150012	DINA DWI	Hadir
9	2013150015	CARMELA GRACE	Hadir
10	2013150016	RUTH RIRIN	Hadir
11	2013150017	JOSE GARCIA	Hadir



UNIVERSITAS KRISTEN INDONESIA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

MATA KULIAH	KODE	RUMPUN MK	BOBOT (SKS)	SEMESTER	TANGGAL PENYUSUNAN
Geometri 1	131241007	Mata Kuliah Matematika	4	Genap	10 Februari 2021
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ka. PRODI
	Tim Penyusun RPS: Jitu Halomoan Lumbantoruan, S.Pd., M.Pd		Jitu Halomoan Lumbantoruan, S.Pd., M.Pd		Stevi Natalia, S.Pd., M.Pd
Capaian Pembelajaran (CP)	Capaian Pembelajaran Lulusan Program Studi (CPL-Prodi) Sarjana Yang Dibebankan Pada Mata Kuliah				
	S1	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius			
	S2	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan pancasila.			
	S6	Bekerjasama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan.			
	S8	Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik.			
	S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri			
	S10	Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan.			
	S11	Memiliki panggilan menjadi pendidik (<i>passion</i>)			
	S12	Memiliki etos kerja yang tinggi (selalu berusaha untuk menjadi yang terbaik)			
	S13	Memiliki nilai-nilai Kristiani:berbagi dan peduli, profesional, bertanggungjawab, rendah hati, disiplin, integritas, kasih, jujur, melayani.			
	S14	Memiliki kecerdasan emosional yang baik seperti tangguh, tidak mudah menyerah,			
	KU1	. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya			
	KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur			
KU3	Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni				

	KU4	Menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi
	KK1	Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan tertentu secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah prosedural.
	KK3	Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok.
	KK4	Mampu melakukan pendampingan terhadap siswa dalam pembelajaran matematika
	KK5	Mampu merancang dan melaksanakan penelitian untuk menghasilkan alternatif penyelesaian masalah di bidang pendidikan matematika serta mempublikasikan hasilnya
	KK6	Mampu membaca peluang usaha, membuat perencanaan, pengelolaan, dan inovasi terkait bidang usaha yang ditekuni
	KK7	Mampu mengkaji, mengolah, menginterpretasikan dan memanfaatkan data untuk mengambil keputusan sebagai pertimbangan pembuatan kebijakan
	KK8	Mampu menerapkan dasar-dasar perhitungan dan pengelolaan keuangan
	KK9	Mampu menerapkan kemampuan berpikir matematis seperti kritis, logis, kreatif, analitis, dan sistematis dalam menyelesaikan persoalan kehidupan sehari-hari
	P2	Menguasai konsep teoretis matematika meliputi logika matematika, matematika diskrit, aljabar, analisis, geometri, teori peluang dan statistika, prinsip-prinsip pemodelan matematika, program linear, persamaan diferensial, dan metode numerik yang mendukung pekerjaan dan pengembangan diri.
	P3	Menguasai dan mengaplikasikan konsep teoritis matematika dalam menjawab permasalahan nyata dalam kehidupan sehari-hari
	P4	Menguasai prinsip dan teknik perencanaan, pelaksanaan, dan evaluasi pembelajaran matematika.
	P5	Menguasai pengetahuan faktual tentang fungsi dan manfaat teknologi khususnya teknologi informasi dan komunikasi yang relevan untuk pembelajaran matematika.
	P7	Menguasai prinsip, teknik perencanaan, pengelolaan, evaluasi dan pengembangan suatu unit usaha.
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)		
	CPMK1	Mahasiswa mampu menguasai materi matematika melalui mata kuliah Geometri I (Geometri Datar dan Ruang) sebagai dasar untuk Pengembangan imlu matematika (S1, S2, S6, S8, S9, S10, S11, S12, S13, 14, KU1, KU2, KU3, KU4, KK1, KK3, KK4, KK5, KK6, KK7, KK8, KK9 P2, P3, P4, P5, P7)
	CPMK2	Mahasiswa mampu menguasai terminology Geometri I (Geometri Datar dan Ruang) sebagai dasar dalam penguasaan ilmu matematika secara umum dan khusus (S1, S2, S6, S8, S9, S10, S11, S12, S13, 14, KU1, KU2, KU3, KU4, KK1, KK3, KK4, KK5, KK6, KK7, KK8, KK9 P2, P3, P4, P5, P7)

	<p>CPMK3</p>	<p>Mahasiswa mampu menyelesaikan persoalan yang berkaitan dengan Geometri I (Geometri Datar dan Ruang) dan di dalam permasalahan sehari-hari. (S1, S2, S6, S8, S9, S10, S11, S12, S13, 14, KU1, KU2, KU3, KU4, KK1, KK3, KK4, KK5, KK6, KK7, KK8, KK9 P2, P3, P4, P5, P7)</p>															
	<p>CPMK4</p>	<p>Mampu membuat soal dan menjelaskan atau mempersentasikan persoalan yang berhubungan dengan Geometri I (Geometri Datar dan Ruang). (S1, S2, S6, S8, S9, S10, S11, S12, S13, 14, KU1, KU2, KU3, KU4, KK1, KK3, KK4, KK5, KK6, KK7, KK8, KK9 P2, P3, P4, P5, P7)</p>															
<p>Deskripsi Singkat MK</p>	<p>Mata kuliah geometri merupakan salah satu topik bahasan yang diajarkan pada jenjang pendidikan dasar, menengah, dan tinggi. Materi yang dipelajari adalah geometri bidang, geometri ruang serta pengukuran untuk pengembangan materi matematika. Geometri bidang mencakup bangun datar, keliling dan luas bangun datar, simetri lipat dan putar. Geometri bidang mencakup bangun ruang tiga dimensi beraturan, jaring-jaring bangun ruang, luas daerah permukaan bangun ruang, serta volume bangun ruang. Pengukuran pada bangun datar segiempat, satuan panjang dan luas, satuan volume dan berat, ukuran waktu, waktu tempuh, satuan jumlah dan ukuran suhu, pengukuran berskala, dan penggunaan pengukuran pada bangun datar segitiga dan lingkaran serta penggunaan pengukuran pada bangun ruang.</p>																
<p>Bahan Kajian</p>	<table border="0"> <tr> <td>1. Persegi Panjang</td> <td>6. Belah Ketupat</td> <td>11. Parabola</td> </tr> <tr> <td>2. Persegi</td> <td>7. Balok</td> <td>12. Bola</td> </tr> <tr> <td>3. Jajaran Genjang</td> <td>8. Limas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. Trapesium</td> <td>9. Kerucut</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. Layang-Layang</td> <td>10. Tabung</td> <td></td> </tr> </table>		1. Persegi Panjang	6. Belah Ketupat	11. Parabola	2. Persegi	7. Balok	12. Bola	3. Jajaran Genjang	8. Limas		4. Trapesium	9. Kerucut		5. Layang-Layang	10. Tabung	
1. Persegi Panjang	6. Belah Ketupat	11. Parabola															
2. Persegi	7. Balok	12. Bola															
3. Jajaran Genjang	8. Limas																
4. Trapesium	9. Kerucut																
5. Layang-Layang	10. Tabung																
<p>Pustaka</p>	<p>Utama: Bahan Ajar Mata Kuliah atau BMP Geometri Datar dan Ruang</p> <p>Penunjang:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A.S, Rosa and Shalahuddin, M. Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek) Bandung: Modula, 2011 2. Darma dkk.2009. Buku Pintar Menguasai Multimedia. Jakarta: Mediakita. 3. Diginovac dkk.2009. Membuat Game Aritmatika dengan Flash. Jakarta: Elex Media Komputindo 4. Enterprise, Jubilee.2007. Seri Penuntun Visual Flash CS3. Jakarta : Elex Media Komputindo 5. Grasindo, Team Penulis.2010. Pintar Matematika untuk Kelas 6. Jakarta:Grasindo 6. Hidayat dkk.2008. Making Educational Animation Using Flash. Bandung: Informatika 7. Komputer, Bunafit.2008. 50 Kreasi Efek dan Animasi Teks dengan Flash CS3. Yakarta : Elex Media Komputindo 8. Maulana Syarif, Ari, Diginovac.2008. Tip dan Trik Membuat Fitur Game Flash. Jakarta: Elex Media Komputindo 9. Mulyanta, St dan Marlon Leong.2009. Tutorial Membangun Multimedia Interaktif Media Pembelajaran. Jogjakarta : Atmajaya. 10. Philipus, Edwin.2008. First Step to be a Designer Flash. Jogjakarta : Andi 11. Pudjo Wibowo, Prabowo dan Herlawati.2011. Menggunakan UML. Bandung: informatika. 																

Media Pembelajaran		Perangkat lunak:			Perangkat keras:			
		Teams dan Zoom			LCD dan komputer			
Nama Dosen		Jitu Halomoan Lumbantoruan, M.Pd						
Matakuliah syarat		Tidak ada persyaratan						
Mg Ke-	Sub-CP-MK (Kemampuan Akhir yang Direncanakan)	Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk dan Metode Pembelajaran (Media dan Sumber Belajar)	Estimasi Waktu (menit)	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian		
						Kriteria	Indikator	Bobot
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Menjelaskan kontrak perkuliahan secara garis besar mata kuliah geometri datar dan ruang dan memberikan RPS.	<ol style="list-style-type: none"> Kontrak Perkuliahan Petunjuk Pembelajaran RPS 	<ol style="list-style-type: none"> Ceramah Diskusi Responsi Tugas 	4 x 50	Menjelaskan, diskusi dan kesepakatan bersama.	Aktifitas diskusi dan tugas		0 %
2-3	<p>MODUL 1. PERSEGI PANJANG</p> <p>Mahasiswa dapat memahami materi persegi panjang dengan berbagai metode-metode dan mampu menyelesaikan persoalan yang berkaitan dengan persegi Panjang</p>	<ol style="list-style-type: none"> Pengertian Persegi Panjang Luas dan Keliling Persegi Panjang Sumbu Simetri, Simetri Putar dan Diagonal Persegi Panjang Penyelesaian setiap soal persegi panjang Penyelesaian masalah soal cerita persegi panjang 	<ol style="list-style-type: none"> Ceramah Diskusi Responsi Tugas 	4 x 50	Diskusi dan Belajar Mandiri	Aktifitas diskusi dan tugas	Tugas diskusi Kelompok dan Latihan Mandiri	10 %

4-5	<p>MODUL 2. PERSEGI</p> <p>Mampu memahami konsep dasar mengenai bangun datar persegi dan hubungannya persegi terhadap bangun datar lainnya</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menyatakan bentuk umum dari persegi 2. Mengetahui sifat-sifat dan unsur-unsur dari suatu persegi 3. Dapat menentukan luas dan keliling dalam persegi 4. Mampu menyelesaikan beberapa persoalan yang berkaitan dengan persegi 5. Memahami persegi dalam kehidupan sehari-hari 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Responsi 4. Tugas 	4 x 50	Diskusi Kelompok	Aktifitas diskusi dan tugas	Tugas diskusi Kelompok dan Latihan Mandiri	10 %
6-7	<p>MODUL 3. JAJARAN GENJANG</p> <p>Mampu memahami serta menghitung keliling bangun datar berbentuk Jajar Genjang dan mampu membuat soal yang sesuai dengan jajaran genjang</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian Jajar Genjang 2. Luas Jajar Genjang 3. Keliling Jajar Genjang 4. Panjang Diagonal Jajar Genjang 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Responsi 4. Tugas 	4 x 50	Menyelesaikan Tugas	Aktifitas diskusi dan tugas	Tugas diskusi Kelompok, Latihan Mandiri dan persentase kedepan	10 %
8-9	<p>MODUL 4. TRAPESIUM</p> <p>Mampu memahami pengertian konsep dan terminology trapezium, serta mengaplikasikan di</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian Trapesium 2. Sifat-sifat Trapesium 3. Macam-macam Trapesium 4. Rumus trapezium 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Responsi 	4 x 50	Menyelesaikan Tugas	Aktifitas diskusi dan tugas	Tugas diskusi Kelompok, Latihan Mandiri dan persentase kedepan	10 %

	dalam kehidupan sehari-hari	5. Kesebangunan di dalam trapezium						
10-11	<p>MODUL 5. LAYANG-LAYANG</p> <p>Mampu memahami defenisi dan memahami konsep layang-layang di dalam kehidupan sehari-hari serata mencombinasikan dengan bangun datar lainya</p>	<p>1. Pengertian layang-layang</p> <p>2. Sifat-sifat layang-layang</p> <p>3. Keliling layang-layang</p> <p>4. Iplementasi layang-layang di dalam kehidupan sehari-hari</p>	<p>1. Ceramah</p> <p>2. Diskusi</p> <p>3. Responsi</p>	4 x 50	Menyelesaikan Tugas	Aktifitas diskusi dan tugas	Tugas diskusi Kelompok, Latihan Mandiri dan persentase kedepan	10 %
12-13	<p>MODUL 6. BELAH KETUPAT</p> <p>Mampu memahami defenisi dan konsep dari bangun datar belah ketupat serta mengaplikasikan kedalam kehidupan sehari-hari</p>	<p>1. Pengertian belah ketupat</p> <p>2. Sifat belah ketupat</p> <p>3. Keliling belah ketupat</p> <p>4. Luas Belah ketupat</p>	<p>1. Ceramah</p> <p>2. Diskusi</p> <p>3. Responsi</p>	4 x 50	Menyelesaikan Tugas	Aktifitas diskusi dan tugas	Tugas diskusi Kelompok, Latihan Mandiri dan persentase kedepan	10 %
14-15	<p>MODUL 7. BALOK</p> <p>Mahasiswa diharapkan mampu menguasai teori dan mengoperasikan konsep perhitungan</p>	<p>1. Pembelajaran Geometri bangun ruang balok</p> <p>2. Pengoperasian perhitungan bangun ruang balok</p>	<p>1. Ceramah</p> <p>2. Diskusi</p> <p>3. Responsi</p>	4 x 50	Menyelesaikan Tugas	Aktifitas diskusi dan tugas	Tugas diskusi Kelompok, Latihan Mandiri dan persentase kedepan	10 %

	geometri ruang balok	Trapesiu						
16-18	<p>MODUL 8. LIMAS</p> <p>Mampu memahami konsep limas dan bentuk limas dengan menggunakannya alat peraga di dalam kehidupan sehari-hari</p>	<ol style="list-style-type: none"> Defenisi limas Kateristik limas Jenis jenis limas Bidang diagonal limas Jaring-jaring limas Luas limas Volume limas Volume perobahan limas 	<ol style="list-style-type: none"> Ceramah Diskusi Responsi 	4 x 50	Menyelesaikan Tugas	Aktifitas diskusi dan tugas	Tugas diskusi Kelompok, Latihan Mandiri dan persentase kedepan	10 %
19-22	<p>MODUL 9. KERUCUT</p> <p>Mampu mendefenisikan kerucut dan mengaplikasikan konsep di dalam menyelesaikan permasalahan dengan kerucut.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Latar belakang defenisi kerucut Pengeertian Kerucut Konsep dasar kerucut Unsur-unsur kerucut Jaring-jaring kerucut Sifat-sifat kerucut Formula kerucut\ Luas kerucut Volume kerucut 	<ol style="list-style-type: none"> Ceramah Diskusi Responsi 	4 x 50	Menyelesaikan Tugas	Aktifitas diskusi dan tugas	Tugas diskusi Kelompok, Latihan Mandiri dan persentase kedepan	10 %

23-25	<p>MODUL 10. TABUNG</p> <p>Mahasiswa mampu mendefinisikan tabung dan mengaplikannya di dalam kehidupan sehari-hari dengan baik dan benar.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian tabung 2. Sifat-sifat tabung 3. Jaring-jaring tabung 4. Luas permukaan tabung 5. Volume tabung 6. Penerapan tabung di dalam kehidupan sehari-hari 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Responsi 	4 x 50	Menyelesaikan Tugas	Aktifitas diskusi dan tugas	Tugas diskusi Kelompok, Latihan Mandiri dan persentase kedepan	10 %
26	<p>MODUL 11. PARABOLA</p> <p>Mahasiswa mampu menyusun persamaan parabola yang memenuhi kriteria tertentu dan mampu menyelesaikan soal-soal terkait konsep parabola</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian Parabola 2. Grafik Parabola 3. Penyelesaian Persamaan Parabola 4. Penyelesaian Garis Singgung Parabola 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Responsi 	4 x 50	Menyelesaikan Tugas	Aktifitas diskusi dan tugas	Tugas diskusi Kelompok, Latihan Mandiri dan persentase kedepan	10 %
27	<p>MODUL 12. BOLA</p> <p>Mahasiswa diharapkan mampu memahami tentang geometri bangun ruang bola</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bangun Ruang 2. Geometri 3. Unsur-unsur geometri tidak terdefinisi dan terdefinisi 4. Bangun ruang bola 5. Sifat-sifat bangun ruang bola 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Responsi 	4 x 50	Menyelesaikan Tugas	Aktifitas diskusi dan tugas	Tugas diskusi Kelompok, Latihan Mandiri dan persentase kedepan	10 %

		6. Benda-benda berbentuk bola 7. Ketentuan pada bangun ruang bola						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Keterangan : KPB = kegiatan proses belajar, KPT : kegiatan penugasan terstruktur, KM ; Kegiatan:

SISTEM PENILAIAN

I. PERSYARATAN UMUM

A. Kehadiran:

1. Jumlah kuliah tatap muka per semester yang harus dihadiri oleh mahasiswa/i adalah 16 pertemuan.
2. Batas toleransi kehadiran mahasiswa/i 75 % dari total jumlah pertemuan.
3. Kriteria ketidakhadiran mahasiswa/i adalah: S (sakit) ditandai dengan surat keterangan dokter, I (Ijin) ditandai dengan surat ijin resmi, dan A (Alpa), maksimal 4x pertemuan kelas.
4. Mahasiswa aktif dan partisipatif mengikuti ibadah keluarga besar UKI dan tidak diperkenankan melakukan kegiatan lain selama ibadah berlangsung.
5. Toleransi keterlambatan perkuliahan (dosen + mahasiswa/i) setiap tatap muka adalah 15 menit. Jika setelah 15 menit dosen + mahasiswa/i tidak hadir maka perkuliahan dibatalkan. (kecuali ada persetujuan atau ada masalah tertentu).

B. Perkuliahan:

1. Mata kuliah yang dilaksanakan mahasiswa berbasis KKNI.
2. Mata kuliah berbasis KKNI dinilai/dievaluasi per topik yang telah tuntas
3. Persentase penilaian/evaluasi ditentukan oleh dosen yang bersangkutan sesuai kompetensi MK dan capaian pembelajaran.
4. Tidak diperkenankan meninggalkan kelas selama perkuliahan tanpa ijin oleh dosen.
5. Mahasiswa tidak diijinkan membuka HP saat proses belajar mengajar berlangsung tanpa ijin oleh dosen.
6. Mahasiswa memakai busana yang sopan.
7. Tidak membuat kegaduhan selama proses pembelajaran berlangsung.

C. Kejahatan akademik: plagiarisme Menurut Peraturan Menteri Pendidikan RI Nomor 17 Tahun 2010

“Plagiat adalah perbuatan sengaja atau tidak sengaja dalam memperoleh atau mencoba memperoleh kredit atau nilai untuk suatu karya ilmiah, dengan mengutip sebagian atau seluruh karya dan atau karya ilmiah pihak lain yang diakui sebagai karya ilmiahnya, tanpa menyatakan sumber secara tepat dan memadai.” (Permendik No 17 Tahun 2010 dan Panduan Anti Plagiasime terlampir).

Sanksi sesuai Permendik No 17 Tahun 2010 Pasal 12:

1. Teguran;
2. Peringatan tertulis;
3. Penundaan pemberian sebagian hak mahasiswa;
4. Pembatalan nilai satu atau beberapa mata kuliah yang diperoleh mahasiswa;
5. Pemberhentian dengan hormat dari status sebagai mahasiswa;
6. Pemberhentian tidak dengan hormat dari status sebagai mahasiswa; atau
7. Pembatalan ijazah apabila mahasiswa telah lulus dari suatu program.

II. PERSYARATAN KHUSUS

A. Tugas dan Tanggung jawab mahasiswa/i

Pada setiap tatap muka mahasiswa/i diwajibkan berpartisipasi aktif dalam proses perkuliahan melalui hal-hal berikut

1. Kuis reguler: mahasiswa wajib mempersiapkan diri dan mengikuti kuis reguler yang diadakan setiap tatap muka. Materi kuis diambil dari materi yang akan dibahas pada tatap muka hari itu.
 2. Presentasi: mahasiswa/i wajib berpartisipasi aktif dalam diskusi yang diadakan dalam setiap tatap muka sesuai kebutuhan materi perkuliahan (lihat RPS).
 3. Studi lapangan/*service learning*: mahasiswa/i wajib berpartisipasi aktif dalam studi lapangan yang diadakan di luar kampus sesuai topik materi perkuliahan yang sudah ditentukan dalam RPS.
 4. Tugas Mandiri: mahasiswa/i wajib mengerjakan tugas mandiri dalam bentuk review materi kuliah yang telah diberi tanda bintang pada referensi yang digunakan di RPS.
 5. Tugas terstruktur: mahasiswa/i wajib membentuk kelompok untuk mendiskusikan berbagai fenomena sosiologis yang berhubungan dengan media dengan menerapkan konsep, teori dan metode analisis sosiologis media untuk menganalisis dan menjelaskannya.
- B. Gaya Selingkung Pengerjaan Tugas (sesuai kebutuhan)
1. Untuk mengerjakan tugas review, mahasiswa/i wajib mematuhi ketentuan berikut:
 - a. Artikel mahasiswa/i harus ditulis dengan komposisi: Pendahuluan (1 hal), Pembahasan (2 hal), Kesimpulan (½ hal).
 - b. Daftar referensi minimal menggunakan 3 buku dan 2 jurnal ilmiah.
 - c. Pengutipan dan penulisan daftar pustaka menggunakan “Chicago Manual Style” (terlampir).
 - d. Ketentuan kertas A4, huruf Cambria, ukuran jenis 12, spasi 1½.
 2. Untuk mengerjakan tugas makalah kelompok, mahasiswa/i wajib mematuhi ketentuan berikut:
 - a. Artikel mahasiswa/i harus ditulis dengan komposisi: Pendahuluan berisi permasalahan dan pentingnya isu/fenomena tersebut dibahas (2 hal), Tinjauan Teoritis berisi teori apa yang hendak digunakan sebagai pisau analisis (2 hal), Pembahasan (5 hal), Kesimpulan (1 hal).
 - b. Daftar referensi minimal menggunakan 5 buku dan 10 jurnal ilmiah.
 - c. Pengutipan dan penulisan daftar pustaka menggunakan “APA (American Psychological Association).
 - d. Ketentuan kertas A4, jenis huruf Cambria, ukuran 12, spasi 1½.

III. PENILAIAN (*point-point penilaian rubrick dapat diisi sesuai dengan kebutuhan)

1. Rubrik penilaian kognitif (kuis, UTS, UAS) Contoh

No	Kualitas Jawaban	Bobot
1.	Mampu menuliskan pernyataan permasalahan yaitu diketahui dan ditanyakan dari persoalan yang diberikan	10 %
2.	Jika langkah 1 benar dan dapat memberikan kerangka penyelesaian dari persoalan yang diberikan	40 %
3.	Jika langkah 2 benar, dan dapat memberikan penyelesaian dari persoalan yang diberikan dengan pemahaman yang benar sesuai dengan materi pembelajaran	50 %

Nilai tiap soal quiz/tugas, UTS, UAS : jumlah bobot x 100

2. Rubrik penilaian sikap

No	Pernyataan	Selalu (SL) (4)	Sering (SR) (3)	Kadang-Kadang (KK) (2)	Tidak Pernah (TP) (1)
1	Keaktifan dalam diskusi				
2	Kedisiplinan				
3	Ketepatan waktu mengumpulkan penyelesaian quiz/tugas				
4	Dst				

Akhir Penilai sikap = (Jumlah nilai/jumlah pernyataan)x 25

- Bagi Nasrani, kumpulkan tugas/laporan (tulis tangan)dalam ibadah keluarga besar UKI (Jumat ke-1) dan Fakultas/KST (Jumat ke-4), dan bagi Non-Nasrani, kumpulkan tugas/laporan (tulis tangan) ibadah sesuai agama/kepercayaan, minimal sebulan 1 x bisa bentuk lain berupa.refleksi. (5%)

3. Bobot Penilaian

No	Aspek	Indikator	Nilai	Bobot	Nilai x Bobot
1	Kemampuan Kognitif	Quiz/Tugas ke 1		10 %	
		Quiz/Tugas ke 2		10 %	
		Quiz/Tugas ke 3		10 %	
		Quiz/Tugas ke 4		10 %	
		Quiz/Tugas ke 5		10 %	
		UTS		30 %	
		Quiz/Tugas ke 6		10 %	
		Quiz/Tugas ke 7		10 %	
		Quiz/Tugas ke 8		10 %	
		Quiz/Tugas ke 9		10 %	
		UAS		40v %	

2	Sikap, ketrampilan dan tugas/laporan (tuliskan tangan) ibadah sesuai agama/kepercayaan	Sikap 5% + tugas/laporan 5%		30 %	
Jumlah				100	

4. Skala nilai akhir dalam huruf dan angka:

Nilai Akhir (NA)	Nilai Huruf (NH)	Nilai Mutu (NM)
80,0-100,0	A	4,0
75,0-79,0	A-	3,7
70,0-74,9	B+	3,3
65,0-69,9	B	3,0
60,0-64,9	B-	2,7
55,0-59,9	C	2,3
50,0-54,9	C-	2,0
45,0-49,9	D	1,0
<44,9	E	0

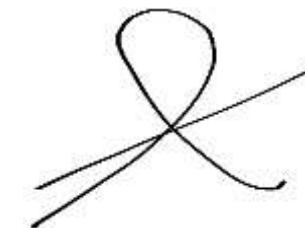
Terima kasih atas kerja sama dan kerja keras mahasiswa sekalian.

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

ttd
Stevi Natalia, M.Pd

Jakarta, 10 Februari 2021

Disusun Oleh
Dosen Pengampu,



ttd
Jitu Halomoan Lumbantoran, M.Pd



BERITA ACARA


Ujian Tengah Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021

Kode MK.	:	<table border="1"><tr><td>1</td><td>3</td><td>1</td><td>2</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>7</td><td>4</td></tr></table> sks	1	3	1	2	4	1	0	0	7	4
1	3	1	2	4	1	0	0	7	4			
Mata Kuliah	:	Geometri 1										
Semester/Prodi	:	<table border="1"><tr><td>Genap</td></tr></table> Pendidikan Pendidikan Matematika	Genap									
Genap												
Hari/Tanggal	:	24-April 2021										
Waktu	:	80.00 - 11:20										
R u a n g	:	<table border="1"><tr><td>Online</td></tr></table> <table border="1"><tr><td>Zoom</td></tr></table>	Online	Zoom								
Online												
Zoom												
Dosen Penguji	:	Jitu Halomoan Lumbantoruan, S.Pd., M.Pd										
Jumlah Peserta Ujian	:	<table border="1"><tr><td>11 Orang</td></tr></table>	11 Orang									
11 Orang												
Peserta Ujian	:	<table border="1"><tr><td>11 Orang</td></tr></table>	11 Orang									
11 Orang												
Sakit/absen	:	<table border="1"><tr><td>0 Orang</td></tr></table>	0 Orang									
0 Orang												

Hal-hal dan kejadian-kejadian yang perlu dicatat selama ujian ini berlangsung adalah sebagai berikut :

1. Berjalan dengan lancar
2.

PENGAWAS,



Jitu Halomoan Lumbantoruan, M.Pd

Dosen Pengajar
Jakarta, Rabu 24 April 2020



Jitu Halomoan Lumbantoruan, M.Pd

Catatan untuk pengawas ujian
*) Diisi dengan benar dan benar



BERITA ACARA


Ujian Akhir Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021

Kode MK.	:	<table border="1"><tr><td>1</td><td>3</td><td>1</td><td>2</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>7</td><td>4</td></tr></table> sks	1	3	1	2	4	1	0	0	7	4
1	3	1	2	4	1	0	0	7	4			
Mata Kuliah	:	Geometri 1										
Semester/Prodi	:	<table border="1"><tr><td>Genap</td></tr></table> Pendidikan Pendidikan Matematika	Genap									
Genap												
Hari/Tanggal	:	Rabu 30 Juni 2021										
Waktu	:	10.00 – 12.00										
R u a n g	:	<table border="1"><tr><td>Online</td></tr></table> <table border="1"><tr><td>Zoom</td></tr></table>	Online	Zoom								
Online												
Zoom												
Dosen Penguji	:	Jitu Halomoan Lumbantoruan, S.Pd., M.Pd										
Jumlah Peserta Ujian	:	<table border="1"><tr><td>11 Orang</td></tr></table>	11 Orang									
11 Orang												
Peserta Ujian	:	<table border="1"><tr><td>11 Orang</td></tr></table>	11 Orang									
11 Orang												
Sakit/absen	:	<table border="1"><tr><td>0 Orang</td></tr></table>	0 Orang									
0 Orang												

Hal-hal dan kejadian-kejadian yang perlu dicatat selama ujian ini berlangsung adalah sebagai berikut :

1. Berjalan dengan lancar
2.

PENGAWAS,



Jitu Halomoan Lumbantoruan, M.Pd

Dosen Pengajar
Jakarta, Rabu 30 Juni 2021



Jitu Halomoan Lumbantoruan, M.Pd

Catatan untuk pengawas ujian
*) Diisi dengan benar dan benar!



Fakultas : Keguruan dan ilmu pendidikan
 Tahun Akademik : Tahun Akademik 2020/2021 - Semester Genap
 Mata Kuliah : Geometri 1 (131241007)
 Program Studi : Pendidikan Matematika
 Dosen : Jitu Halomoan L. Toruan, S.Pd., M.Pd.
 Tanggal Ujian : Kamis 22 Juni 2021
 Jam Ujian : 10.00-12.25
 Tempat Ujian : Zoom

No	NIM	N a m a	Kognitif	Afektif	Psikomotor	Nilai Angka	Nilai Huruf
1	2013150001	RICHARD	96	80	85	91.95	A
2	2013150002	OLIVIA FOE	100	80	85	94.75	A
3	2013150007	LAURENCIA FIRSTANIA	100	80	85	94.75	A
4	2013150008	JEFRY SAMUEL	100	80	85	94.75	A
5	2013150009	PARDANA NABABAN	80	80	85	80.75	A
6	2013150010	JUWITA	100	80	85	94.75	A
7	2013150011	EVA PRISCILLA	100	80	85	94.75	A
8	2013150012	DIVA DWI	100	83	85	94.75	A
9	2013150015	CARMELA GRACE	100	80	85	94.75	A
10	2013150016	RUTH RIRIN	100	80	90	94.75	A
11	2013150017	Jose garcia barus	100	80	85	94.75	A
12	2013150014	Jones Hutasoit	96	80	85	91.95	A

Jakarta 22 Juni 2021

Dosen Pengajar



Presensi Ujian Akhir Semester Mahasiswa/i
Universitas Kristen Indonesia

Berlaku Sejak: 2/06/2021

Revisi:

Halaman:

(Jitu Halomoan Lumbantoruan, M.Pd)



Presensi Ujian Akhir Semester Mahasiswa/i
Universitas Kristen Indonesia

Berlaku Sejak: 2/06/2021

Revisi:

Halaman: