



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 230620420
Matakuliah : Geometri Ruang
Kelas : B
Program Studi : Pendidikan Matematika
Dosen Pengampu : Aan Hendroanto, S.Pd., M.Sc.
Jumlah Peserta : 14
Jumlah Pertemuan : 15

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	09 Maret 2024	Al Imran 16-20 kontrak belajar, pengantar geometri ruang Representasi dan relasi unsur-unsur dalam ruang, teorema/postulat garis tegak lurus bidang dan kesejajaran	14	Aan Hendroanto, S.Pd., M.Sc.
2	13 Maret 2024	Al Imran 21-30 Kontak belajar, pengantar geometri ruang Representasi dan relasi unsur-unsur dalam ruang, teorema/postulat garis tegak lurus bidang dan kesejajaran	13	Aan Hendroanto, S.Pd., M.Sc.
3	27 Maret 2024	Al Imran 51-55 Proyeksi miring dan konsep jarak Representasi dan relasi unsur-unsur dalam ruang, teorema/postulat garis tegak lurus bidang dan kesejajaran	12	Aan Hendroanto, S.Pd., M.Sc.
4	01 April 2024	Al Imran 71-80 Jarak dalam ruang Jarak antar unsur dalam ruang, proyeksi titik dan garis pada bidang, dan sudut dalam ruang	6	Aan Hendroanto, S.Pd., M.Sc.
5	24 April 2024	Al Baqarah 216-217 Menghitung jarak dalam ruang Jarak antar unsur dalam ruang, proyeksi titik dan garis pada bidang, dan sudut dalam ruang	13	Aan Hendroanto, S.Pd., M.Sc.
6	30 April 2024	Al Imran 71-80 Menghitung jarak pada beberapa kasus Jarak antar unsur dalam ruang, proyeksi titik dan garis pada bidang, dan sudut dalam ruang	14	Aan Hendroanto, S.Pd., M.Sc.
7	04 Mei 2024	Menghitung jarak antara titik ke titik, titik ke garis, titik ke bidang, garis ke garis, garis ke bidang, dan bidang ke bidang Jarak antar unsur dalam ruang, proyeksi titik dan garis pada bidang, dan sudut dalam ruang	12	Aan Hendroanto, S.Pd., M.Sc.
8	16 Mei 2024	Ujian Tengah Semester	14	Aan Hendroanto, S.Pd., M.Sc.
9	22 Mei 2024	Al Imran 81-91 Sudut dalam ruang Jaring, volume, dan luas permukaan bangun ruang sisi datar seperti polihedron, prisma, dan limas	12	Aan Hendroanto, S.Pd., M.Sc.
10	29 Mei 2024	Al Imran 190-200 Jenis-jenis bangun ruang Jaring, volume, dan luas permukaan bangun ruang sisi datar seperti polihedron, prisma, dan limas	14	Aan Hendroanto, S.Pd., M.Sc.
11	05 Juni 2024	An Nisa 21-24 Volume dan luas permukaan Prisma Jaring, volume, dan luas permukaan bangun ruang sisi datar seperti polihedron, prisma, dan limas	14	Aan Hendroanto, S.Pd., M.Sc.

12	12 Juni 2024	An Nisa 36-42 Volume dan Luas Permukaan Limas Jaring, volume, dan luas permukaan bangun ruang sisi lengkung seperti silinder, kerucut, dan bola	14	Aan Hendroanto, S.Pd., M.Sc.
13	26 Juni 2024	Konstruksi bangun ruang menggunakan aplikasi komputer Jaring, volume, dan luas permukaan bangun ruang sisi lengkung seperti silinder, kerucut, dan bola	14	Aan Hendroanto, S.Pd., M.Sc.
14	03 Juli 2024	Mengembangkan bahan ajar menggunakan 3D Print dalam mengenalkan volume dan luas permukaan prisma dan limas Jaring, volume, dan luas permukaan bangun ruang sisi lengkung seperti silinder, kerucut, dan bola	13	Aan Hendroanto, S.Pd., M.Sc.
15	04 Juli 2024	Merancang kegiatan pembelajaran tentang volume dan luas permukaan kerucut, tabung, dan bola serta polyherdon Jaring, volume, dan luas permukaan bangun ruang sisi lengkung seperti silinder, kerucut, dan bola	14	Aan Hendroanto, S.Pd., M.Sc.

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.