



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2022/2023

Kode Matakuliah : 200641221
Matakuliah : Geometri Deskriptif
Kelas : A
Program Studi : Pendidikan Matematika
Dosen Pengampu : Aan Hendroanto, S.Pd., M.Sc.
Jumlah Peserta : 23
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	17 Maret 2023	Al Fatihah 1-7; Al Baqarah 1-20 Kontrak belajar, portofolio, dan pengantar geometri deskriptif	21	Aan Hendroanto, S.Pd., M.Sc.
2	24 Maret 2023	Al Baqarah 21-29 Mengenal Proyeksi Paralel	20	Aan Hendroanto, S.Pd., M.Sc.
3	31 Maret 2023	Al Baqarah 21-29 Menggambar proyeksi sejajar pada benda kompleks	21	Aan Hendroanto, S.Pd., M.Sc.
4	07 April 2023	Surat Al Baqarah 171-175 Menggambar 3D menggunakan proyeksi paralel	21	Aan Hendroanto, S.Pd., M.Sc.
5	14 April 2023	Al Baqarah 216-220 Proyeksi miring	16	Aan Hendroanto, S.Pd., M.Sc.
6	05 Mei 2023	Al Baqarah 246-249 Proyeksi Orthogonal	21	Aan Hendroanto, S.Pd., M.Sc.
7	12 Mei 2023	Al Fatihah 1-7 Menggambar proyeksi orthogonal dengan objek kompleks	20	Aan Hendroanto, S.Pd., M.Sc.
8	20 Mei 2023	Ujian Tengah Semester	23	Aan Hendroanto, S.Pd., M.Sc.
9	02 Juni 2023	Al Fatihah Proyeksi orthogonal dengan 3 view	22	Aan Hendroanto, S.Pd., M.Sc.
10	09 Juni 2023	Al Imran 71-75 Proyeksi Perspektif	22	Aan Hendroanto, S.Pd., M.Sc.
11	16 Juni 2023	Al Baqarah 1-20 Proyeksi perspektif bangun ruang kompleks	22	Aan Hendroanto, S.Pd., M.Sc.
12	23 Juni 2023	Al Imran 181-185 Mendesain 3D menggunakan software yang mudah digunakan	21	Aan Hendroanto, S.Pd., M.Sc.
13	07 Juli 2023	An Nisa 11-14 Thinker Cad dan Desain proyek	19	Aan Hendroanto, S.Pd., M.Sc.
14	13 Juli 2023	Al Fatihah 1-7 Desain model 3d menggunakan aplikasi	19	Aan Hendroanto, S.Pd., M.Sc.
15	14 Juli 2023	An Nisa 56-59 Mendesain jaring-jaring bangun ruang menggunakan aplikasi	20	Aan Hendroanto, S.Pd., M.Sc.
16	28 Juli 2023	Ujian Akhir Semester	22	Aan Hendroanto, S.Pd., M.Sc.

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