



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 211840231
Matakuliah : Grafika Komputer
Kelas : F
Program Studi : Informatika
Dosen Pengampu : Faisal Fajri Rahani, S.Si., M.Cs.
Jumlah Peserta : 43
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	07 Maret 2024	Sejarah perkembangan aplikasi komputer grafis, algoritma pembangkitan garis, interpolasi, dan kurva serta membuat objek grafis menggunakan OpenGL	33	Faisal Fajri Rahani, S.Si., M.Cs.
2	14 Maret 2024	Sejarah perkembangan aplikasi komputer grafis, algoritma pembangkitan garis, interpolasi, dan kurva serta membuat objek grafis menggunakan OpenGL	43	Faisal Fajri Rahani, S.Si., M.Cs.
3	21 Maret 2024	Sejarah perkembangan aplikasi komputer grafis, algoritma pembangkitan garis, interpolasi, dan kurva serta membuat objek grafis menggunakan OpenGL	32	Faisal Fajri Rahani, S.Si., M.Cs.
4	28 Maret 2024	Algoritma Garis	43	Faisal Fajri Rahani, S.Si., M.Cs.
5	18 April 2024	Uji Kompetensi 1	43	Faisal Fajri Rahani, S.Si., M.Cs.
6	25 April 2024	Interpolasi	39	Faisal Fajri Rahani, S.Si., M.Cs.
7	02 Mei 2024	Viewing dan Proyeksi	43	Faisal Fajri Rahani, S.Si., M.Cs.
8	18 Mei 2024	Ujian Tengah Semester	43	Faisal Fajri Rahani, S.Si., M.Cs.
9	23 Mei 2024	Representasi objek 3D, representasi kurva spline seperti cubic, bezier, dan b-spline, representasi permukaan dengan poligon atau kurva parametrik, dan contohnya di OpenGL	43	Faisal Fajri Rahani, S.Si., M.Cs.
10	30 Mei 2024	Representasi objek 3D, representasi kurva spline seperti cubic, bezier, dan b-spline, representasi permukaan dengan poligon atau kurva parametrik, dan contohnya di OpenGL	40	Faisal Fajri Rahani, S.Si., M.Cs.
11	07 Juni 2024	Representasi objek 3D, representasi kurva spline seperti cubic, bezier, dan b-spline, representasi permukaan dengan poligon atau kurva parametrik, dan contohnya di OpenGL	43	Faisal Fajri Rahani, S.Si., M.Cs.
12	14 Juni 2024	Teknik pemodelan 3D seperti sweep, constructive solid geometry, marching cube, teknik subdivisi untuk multi resolusi, konsep rekonstruksi 3D, Augmented Reality/Virtual Reality dan contoh aplikasi komputer grafis	43	Faisal Fajri Rahani, S.Si., M.Cs.
13	21 Juni 2024	Teknik pemodelan 3D seperti sweep, constructive solid geometry, marching cube, teknik subdivisi untuk multi resolusi, konsep rekonstruksi 3D, Augmented Reality/Virtual Reality dan contoh aplikasi komputer grafis	43	Faisal Fajri Rahani, S.Si., M.Cs.
14	28 Juni 2024	Rekonstruksi 3D dengan sensor Kinect dan Aplikasi Teknologi Grafika Komputer	43	Faisal Fajri Rahani, S.Si., M.Cs.

15	04 Juli 2024	Rekonstruksi 3D dengan sensor Kinect dan Aplikasi Teknologi Grafika Komputer	29	Faisal Fajri Rahani, S.Si., M.Cs.
16	23 Juli 2024		43	Faisal Fajri Rahani, S.Si., M.Cs.

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