

ABSENSI MAHASISWA

S1 TEKNIK INFORMATIKA



GRAFIKA KOMPUTER

DOSEN PENGAMPU :

NOVI YONA SIDRATUL MUNTI, S.KOM, . M.KOM

SEMESTER :6

**UNIVERSITAS PAHLAWAN
TUANKU TAMBUSAI**

TA 2022-2023

21	2055201036	ZICRI NURFAJRI																
22	2055201038	MUHAMMAD ZALDI																
23	2055201039	MUHAMMAD ALFISYAHRI																
24	2055201040	FEIDI WILANTARA																
25	2055201041	EZAD MALPI																
		PARAF DOSEN																
		TANGGAL PERTEMUAN																
		JUMLAH MAHASISWA YANG HADIR HARI INI																

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

Bangkinang, Juni 2018
Dosen Pengajar,

DEDDY GUSMAN, S.Kom, M.T.I


Novi Tona S.M, M.Kom.

CATATAN :

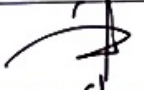

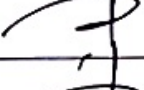



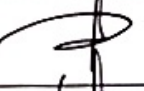




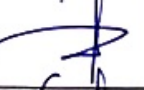



- Jumlah tatap muka / pertemuan mahasiswa tidak boleh kurang dan 80%
- Absen harus di tandangangi tidak boleh di cheklist
- Pakain untuk mahasiswa : tidak boleh memakai sandal, kaos oblong, sandal, anting, kalung, gelang
- Pakaian untuk mahasiswa : Tidak boleh memakai sandal, kaos ketat dan baju transparan

UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

BATAS MATERI KULIAH

Mata Kuliah : GRAFIKA KOMPUTER
Semester / SKS : 6 / 3
Kelas/Tahun Akd : A / 2022/2023 Genap

Dosen Pengampu :
Dosen Pengajar : NOVI YONA SIDRATUL MUNTI, S.Kom, M.Kom

NO	HARI/TGL	MATERI	PARAF
1	Rabu 22 Feb 2023	Pengantar Grafkom, RPS dan CAP.	
2	Sabtu 4 Maret 2023	Pengertian Grafika komputer, Ruang Lingkup Grafika.	
3	Rabu 8 Maret 2023	Macam " Viewport dan Desain Model dengan konsep Drawing.	
4	Rabu 15 Maret 2023	Pembahasan Karakteristik Transformasi, Sistem transformasi dua dimensi	
5	Sabtu 25 Maret 2023	Dasar " geometri untuk Grafkom, Pengantar OpenGL	
6	Rabu 29 Maret 2023	Pengertian koordinat homogeny Matriks Homogeny Sistem koordinat Homogeny	
7	Rabu 5 April 2023	Pengertian frame Perencanaan model dengan framing	
8	Rabu 12 April 2023	UTS (Ujian Tengah Semester).	
9	Rabu 19 April 2023	Pengertian Defenisi transformasi affine	
10	Rabu 26 April 2023	Pengertian Viewing, Komponen " Viewing	
11	Rabu 3 Mei 2023	Pembahasan Implementasi + pengujian Perspektif Model	
12	Rabu 10 Mei 2023	Lanjutan. Perspektif Model	
13	Rabu 17 Mei 2023	Defenisi Lighting, Shading, pewarnaan (SPPK)	
14	Rabu 24 Mei 2023	Pembahasan ketajaman Analisis, Inovasi solusi, Tingkat keakuratan	
15	Rabu 7 Juni 2023	Konsep Mapping dan konsep ray tracing	
16	Rabu 21 Juni 2023	UAS (Ujian Akhir Semester).	