SEKOLAH TINGGI SENI RUPA DAN DESAIN VISI INDONESIA



KONTRAK KULIAH

SEMESTER GENAP TA. 2023/2024

A. **DATA UMUM**

1. Program Studi : DESAIN KOMUNIKASI VISUAL / Jenjang S1

2. Nama Mata Kuliah / : Animasi 3D / Kode SK 401

3. Semester / SKS : 4 / 3 SKS

4. Jenis Mata Kuliah : Wajib

5. Mata Kuliah (MK) Prasyarat

• Syarat mengikuti MK ini minimal nilai D pada MK. Komputer Animasi

MK ini merupakan MK prasyarat untuk mengambil MK -

• Untuk bisa mengambil MK prasyarat nilai minimal D

6. Kode Kelas : A

7. Hari / Jam : Kamis / Jam 08.00 – 11.30 WIB

8. Ruang : 3.5

B. **KETENTUAN UMUM PERKULIAHAN**

- 1. Dosen dan Mahasiswa wajib hadir di seluruh pertemuan tepat waktu sesuai jadwal.
- 2. Pada pertemuan perkuliahan wajib berpakaian rapi dan sopan.
- 3. Dilarang merokok, makan/minum pada saat perkuliahan online.
- 4. Mengusahakan suasana tenang selama perkuliahan berlangsung.
- 5. Ketentuan untuk Mahasiswa:
 - a. Mahasiswa wajib hadir tepat waktu sesuai jadwal.
 - b. Jika mengalami keterlambatan wajib mengkonfirmasi kepada dosen
- 6. Ketentuan Umum Dosen
 - a. Dosen wajib datang mengajar tepat waktu sesuai jadwal.
 - b. Toleransi keterlambatan dosen tanpa keterangan adalah 20 menit.
 - c. Dosen terlambat lebih dari 20 menit tanpa keterangan, maka kelas bisa dinyatakan kosong (tidak ada perkuliahan) oleh BAAK dan dosen wajib mengganti kelas kosong tersebut di waktu lain.
 - d. Dalam setiap pertemuan perkuliahan dilaksanakan, dosen wajib mengabsen mahasiswa serta mengisi dan menandatangani Lembar Acara Pengajaran.
 - e. Mahasiswa (diwakili) wajib menandatangani Lembar Acara Pengajaran.

C. KEHADIRAN MAHASISWA

- 1. Mahasiswa wajib hadir kuliah minimal 75% dari total perkuliahan .
- 2. Mahasiswa hadir kurang dari 75% tidak terdaftar sebagai peserta Ujian Akhir Semester (UAS).
- 3. Jika mahasiswa berhalangan hadir harus mengirimkan surat ijin / keterangan ketidakhadirannya ke WA BAAK untuk ditujukan ke dosen yang bersangkutan.
- 4. Dosen berhak menilai relevansi surat ijin / keterangan ketidakhadiran tersebut.
- 5. Ketidakhadiran dengan surat ijin / keterangan maksimal 2 kali tidak dihitung dalam perhitungan rekap kehadiran 75%.
- 6. Mahasiswa berhalangan hadir tanpa mengajukan surat ijin / keterangan ketidakhadiran, dinyatakan bolos kuliah.

D. **KOMPETENSI AKHIR MATA KULIAH**

Setelah mengikuti mata kuliah ini mahasiswa diharapkan:

- 1. Mampu membuat model objek 3D
- 2. Mampu mengaplikasikan material dan texture pada model objek 3D
- 3. Mampu membuat layout 3D
- 4. Mampu mengaplikasikan pencahayaan pada layout 3D
- 5. Mampu membuat animasi kamera
- 6. Mampu melakukan render animasi

E. PENUGASAN MATA KULIAH

1. Jumlah Tugas Personal : 5 Karya

2. Bentuk : Karya

3. Jumlah Tugas Kelompok: -

4. Bentuk : Makalah / Karya / Presentasi /

- 5. Ketentuan:
 - a. Tugas Personal adalah tugas yang dikerjakan mahasiswa secara individu.
 - b. Tugas Kelompok adalah tugas yang dikerjakan mahasiswa secara berkelompok.
 - c. Mahasiswa wajib mengumpulkan tugas sesuai standar kualitas dan kuantitas penugasan serta tepat waktu sesuai waktu pengumpulan tugas yang telah ditentukan oleh dosen.
 - d. Dosen wajib memberikan evaluasi/masukan serta penilaian yang objektif atas karya tugas yang dikerjakan mahasiswa.
 - e. Dosen wajib memberikan tanggapan balik yang positif terhadap mahasiswa.

- f. Dosen berhak memberikan sanksi / toleransi terhadap setiap keterlambatan pengumpulan tugas mahasiswa.
- g. Karya tugas yang memenuhi syarat bisa dikoleksi lembaga untuk tujuan evaluasi, pengembangan pendidikan dan kepentingan lembaga lainnya.
- h. Karya tugas (fisik) mahasiswa yang tidak terkoleksi wajib dikembalikan kepada mahasiswa. Waktu pengembalian karya dibuat dan dikoordinasi oleh dosen paling lambat 1 minggu setelah nilai mata kuliah dikeluarkan.
- i. Mahasiswa wajib mengambil kembali karya tugas (fisik) tidak terkoleksi sesuai jadwal pengembalian tugas tersebut. Jika karya tidak diambil, maka diluar tanggung jawab dosen dan lembaga.

F. UTS/UAS dan PENILAIAN

1. Ujian Tengah Semester (UTS) dan Ujan Akhir Semester (UAS)

- a. Ujian Tengah Semester (UTS) dan Ujian Akhir Semester (UAS) dilaksanakan sesuai jadwal dalam Kalender Akademik yang berlaku.
- b. Dosen wajib menyerahkan soal UTS / UAS ke BAAK paling lambat satu minggu sebelum pelaksanaan ujian.
- c. Pengumuman nilai akhir semester disampaikan maksimal 1 (satu) minggu setelah pelaksanaan UAS dari masing-masing mata kuliah.
- d. Jika sampai batas waktu 1 (satu) minggu dari pelaksanaan UAS belum ada pengumuman nilai akhir semester dari dosen pengampu, maka pihak akademik secara otomatis akan memberi nilai minimal B pada seluruh mahasiswa yang mengambil mata kuliah tersebut.
- e. Revisi nilai akhir semester dilaksanakan maksimal 1 (satu) minggu setelah pengumuman nilai akhir semester.
- f. Mahasiswa berhak mengkonfirmasi balik hasil capaian nilai akhir yang diperolehnya maksimal satu minggu dari nilai dikeluarkan.

2. Pembobotan Nilai Akhir Semester

a. Pembobotan Nilai:

No	Komponen Penilaian	Bobot (%)
1	Nilai Rerata Tugas Harian	35%
2	Nilai Ujian Tengah Semester	20%
3	Nilai Ujian Akhir Semester	35%
4	Lain-lain (Presensi, partisipasi aktif dan perilaku mahasiswa dalam perkuliahan)	10%
	100	

b. Standar Nilai

INTERVAL NILAI ANGKA	NILAI HURUF MUTU	EKUIVALEN DENGAN NILAI MUTU
80 – 100	Α	4
70 – 79	В	3
60 – 69	С	2
51 – 59	D	1
0 – 49	E	0
Nilai ditunda	Т	

Keterangan:

- 1) Nilai D tidak lulus namun <u>diperbolehkan</u> mengambil mata kuliah prasyarat berikutnya.
- 2) Nilai E tidak lulus. Mahasiswa <u>tidak</u> diperbolehkan mengambil mata kuliah prasyarat.
- 3) Nilai T adalah nilai Tertunda artinya belum bisa dikeluarkan. Mahasiswa mendapat nilai T wajib segera menghubungi dosen. Apabila sampai batas waktu 3 (tiga) hari setelah nilai dikeluarkan mahasiswa tidak menghubungi dosen bersangkutan. maka dosen berhak memberikan nilai apa adanya, dan mahasiswa tidak bisa komplain terhadap nilai yang sudah dikeluarkan.
- 4) Pada transkrip nilai akhir mahasiswa wajib lulus semua mata kuliah dengan nilai minimal C.

G. **PERKULIAHAN.**

Setiap dosen wajib menyusun Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang disampaikan kepada mahasiswa di awal pertemuan perkuliahan.

Evaluasi perkuliahan dilakukan pada minggu ke 12-15. Setiap mahasiswa wajib melakukan evaluasi mata kuliah melalui form/media yang telah disediakan lembaga.

H. **PENUTUP**

Demikian Kontrak Kuliah ini dibuat dengan kesepahaman antara PIHAK 1 (Mahasiswa), PIHAK II (Dosen Pengampu Mata Kuliah), dan PIHAK III (Lembaga/KPS DKV).

Kontrak Kuliah ini wajib disampaikan oleh PIHAK II kepada PIHAK I pada awal pertemuan perkuliahan. Setelah ditandatangani oleh PIHAK I dan PIHAK II, BAAK menyerahkan Kontrak Kuliah ini ke KPS untuk ditandatangani mewakili lembaga.

Kontrak Kuliah ini dinyatakan sah dan mengikat setelah ditandatangani oleh PIHAK I, PIHAK II dan PIHAK III. yang diwakili oleh Ketua Program Studi DKV STSRD VISI.

PIHAK I	PIHAK II	PIHAK III
Wakil Mahasiwa	Dosen Pengampu	Ketua Jurusan Studi DKV
Tanggal : 27 Februari 2025	Tanggal : 27 Februari 2025	Tanggal : 3 Maret 2025
Nandang Bagus Prasojo NIM 11231044	Derena Martila Yohanda, M.Ds NIK 22093125	Dwisanto Sayogo, M.Ds. NIK 09123113

^{***} Kontrak Kuliah ini wajib diserahkan ke BAAK dilampiri dengan RPS.

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Mata Kuliah : Animasi 3D Kelas : A

Semester / Tahun Akademik : Genap/2024-2025

Nama Dosen : Derena Martha Yohanda, M. Ds

PERT KE	HARI/ TANGGAL	MATERI KULIAH	TUGAS MAHASISWA
1.	Kamis, 27 Februari 2025 (Luring)	 Penjelasan mengenai kontrak kuliah Pengantar materi Mata Kuliah Animasi 3D 	
2.	Kamis, 6 Maret 2025 (Luring)	 Tahapan-tahapan dalam proses produksi animasi 3D (Pra produksi, Produksi, Pasca Produksi) Teknik dasar Animasi 3D Pipeline animasi 3D Teknik Dasar Software Blender 	
3.	Kamis, 13 Maret 2025 (Luring)	Teknik dan prosedur transformasi dasar dalam mengatur posisi, sudut , dan ukuran objek 3D menggunakan software 3D (moving, rotating, scaling) Mempelajari teknik extrude, loop, mirror dengan berlatih membuat 1 asset 3D robot	
4.	Kamis, 20 Maret 2025 (Luring)	Menajamkan penguasaan teknik modeling dengan membuat object berdasarkan referensi.	
5.	Kamis, 10 April 2025 (Luring)	Mengaplikasikan material pada object 3D dengan warna-warna solid.	
6.	Kamis, 17 April 2025 (Luring)	Mengaplikasikan texturing pada object 3D dengan tekstur kaca, kain, image texture dan un wrapping.	
7.	Kamis, 24 April 2025 (Luring)	Teknik dan prosedur lanjutan mengolah tekstur yang diaplikasikan pada objek 3D menggunakan software pengolah image digital dan software 3D Teknik dan prosedur dasar merender image	
8.	Kamis, 1 Mei 2025 (Luring)	UTS	
9.	Kamis, 8 Mei 2025 (Luring)	Mempelajari teknik dan prosedur mengolah animasi gerakan objek menggunakan software 3D	
10.	Kamis, 15 Mei 2025 (Luring)	Mempelajari teknik dan prosedur pencahayaan dalam software animasi 3D	
11.	Kamis, 22 Mei 2025 (Luring)	Teknik dan prosedur kamera dalam software animasi 3D	

		Teknik dan prosedur dasar merender video	
12.	Kamis, 29 Mei 2025 (Luring)	Brief UAS	
13.	Kamis, 5 Juni 2025 (Luring)	Progress UAS	
14.	Kamis, 12 Juni 2025 (Luring)	Rendering UAS	
15.	Kamis, 19 Juni 2025 (Luring)	UAS	

Catatan: