

**SURAT TUGAS****No. 6496/ST-Mengajar/Genap/FDIK/UEU/III/2024**

Berdasarkan Surat Kesediaan Mengajar Dosen (terlampir), maka DEKAN/Kepala Fakultas Desain dan Industri Kreatif, memberikan tugas kepada :

Nama : NURYADI, S.Sos, M.Si
No. Dosen / NIP : 6496 /
NIDN / NIDK : 0312067301
Jabatan Akademik : Asisten Ahli (100)
Alamat : JL. PENERANGAN KOMP. ALAM ASRI NO B.8 RT/RW. 009/007

Untuk mengajar pada Semester Genap 2023 - 2024 yang berlangsung dari tanggal sampai dengan tanggal untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	DVK324 DKV Packaging	3	KJ201	Paralel/Reguler-2 Jakarta
2	DKA643 Creative Animation Design	3	EU201	Paralel/Reguler-2 Jakarta
3	DKA743 Project Animation Design	3	KJ201	Paralel/Reguler-2 Jakarta
4	DKV413 Komputer Grafis 3D	3	KJ201	Paralel/Reguler-2 Jakarta
5	DKA443 Komputer Grafis Animasi	3	KJ201	Paralel/Reguler-2 Jakarta

Dengan Hak dan Tanggung Jawab sebagai berikut :

- Menyusun Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang ditetapkan oleh Fakultas/Program Studi sebelum perkuliahan dimulai dalam bentuk yang telah ditetapkan oleh Universitas;
- Membuat bahan kuliah/praktikum berbasis konsep untuk 14 kali pertemuan dan di upload pada web pembelajaran Universitas Esa Unggul yaitu untuk bahan pembelajaran (teori) di <https://siakad.esaunggul.ac.id> dan modul kuliah praktikum di Repository Perpustakaan Universitas Esa Unggul <http://digilib.esaunggul.ac.id/>;
- Menghadiri dan memberikan bahan kuliah/praktek pada kegiatan perkuliahan/praktikum tepat waktu sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan;
- Memotivasi mahasiswa untuk mempelajari bahan kuliah yang diberikan dan bahan lain dari perpustakaan;
- Melakukan evaluasi keberhasilan mahasiswa secara objektif melalui pemberian tugas-tugas sesuai dengan kebutuhan mata kuliah yang diajarkan dan ujian tengah/akhir semester;
- Menerima honor sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Yayasan Pendidikan Kemala Bangsa/Universitas Esa Unggul berdasarkan persyaratan dan kualifikasi yang dimiliki;

Demikian Surat Tugas ini diberikan untuk dilaksanakan sebaik-baiknya.

Jakarta, 1 Maret 2024

Dekan/Kepala Fakultas Desain dan Industri Kreatif



Karna Mustaqim, S.Sn., M.A., Ph.D.

NIP. 218080760



UNIVERSITAS ESA UNGGUL
 FAKULTAS DESAIN DAN INDUSTRI KREATIF
 Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510
 021 - 5674223 (hunting) 021- 5682510 (direct) Fax : 021 - 5674248
 Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

NILAI AKHIR
 Semester Genap 2023 - 2024

Kode : DKA643 **Kelas** : EU201 **Dosen** : NURYADI , S.Sos, M.Si
Matakuliah : Creative Animation Design
Prodi : Desain Komunikasi Visual

No	N I M	Nama Mahasiswa	tugas1	tugas2	UTS	absensi	UAS	NA	Nilai Akhir	
			15 %	15 %	25 %	15 %	30 %		Angka	Huruf
1	20211002040	Enrico Zefanya	70	77	75	78,57	60	70,59	3,00	B
2	20211002060	Alghifari Maulana Assya	65	60	65	78,57	60	64,79	2,30	C+
3	20211002110	Farhatuzaujah Salsabelah	70	80	70	92,86	70	74,93	3,30	B+
4	20211002113	Wahyudi	73	75	75	92,86	73	76,78	3,30	B+
5	20211002114	Muhammad Syahrul	73	80	75	78,57	75	75,99	3,30	B+
6	20211002116	Kurnia Karina Sarah	80	85	76	85,71	78	80,01	4,00	A
7	20211002117	Hanifah Salsabila	75	83	78	92,86	78	80,53	4,00	A
8	20211002121	Eloena Ketsiya Maria Ligouri	80	83	76	85,71	80	80,31	4,00	A
9	20211002123	Aisya Ade Isnaeni Manurung	73	73	70	85,71	73	74,16	3,30	B+
10	20211002124	Aura Amelia Ridlwan	75	83	78	85,71	88	82,46	4,00	A
11	20211002130	John Fany	65	65	70	85,71	78	73,26	3,00	B
12	20211002140	Bayu Setiya Nugraha	70	75	75	85,71	80	77,36	3,70	A-

Ket: PF = Performance TGS = Tugas

Saya menyatakan bahwa nilai yang tercetak di atas adalah BENAR dan dapat dipertanggungjawabkan. Dengan ini saya menetapkan bahwa nilai tersebut SAH dan merupakan NILAI AKHIR.

Mengetahui,

Ketua Program Studi

RATIH PERTIWI, S.Ikom, M.Ds

NIP. 215010557

Jakarta, 19 Agustus 2024.....

Dosen Pembina / Pengawas,

NURYADI, S.Sos, M.Si

NIP. 6496

Menu

Peserta

Jurnal (Riwayat)

Nama Mata Kuliah : Creative Animation Design **Dosen** : NURYADI , S.Sos, M.Si (6496)
Kode MK dan Kelas : DKA643 EU201
Jadwal dan Ruang : Jumat, 20:30 - 23:00 ()
Jumlah Mahasiswa : Internal : 12 Eksternal : 0
Semester : SEMESTER GENAP 2023 - 2024

Perencanaan Jurnal Perkuliahan



Pertemuan ke / Kelompok	Rencana Perkuliahan					Realisasi Perkuliahan				Option	
	Tanggal/Jam	Dosen/Ruang	Jenis	Peserta	Rencana Materi Perkuliahan	Pelaksanaan	Materi/Kegiatan	Catatan Dosen	Status	Gen. Honor	Realisasi
1/1	Jumat, 22 Mar 2024 20:30 - 23:00	6496 - NURYADI , S.Sos, M.Si Ruang :	Teori	12	Ruang lingkup teori praktik Modelling 3D, Animasi, Creation of 3D objects	Hybrid	Ruang lingkup teori praktik Modelling 3D, Animasi, Creation of 3D objects		Selesai	✓	🔗
2/1	Jumat, 29 Mar 2024 20:30 - 23:00	6496 - NURYADI , S.Sos, M.Si Ruang :	Teori	10	Exploring the Max Interface, Controlling Configuring the Viewports, Customizing the Max Interface Setting Preferences, Working with Files, Importing Exporting, Selecting Objects Setting Object	Hybrid	Exploring the Max Interface, Controlling Configuring the Viewports, Customizing the Max Interface Setting Preferences, Working with Files, Importing Exporting, Selecting Objects Setting Object		Selesai	✓	🔗
3/1	Jumat, 5 Apr 2024 20:30 - 23:00	6496 - NURYADI , S.Sos, M.Si Ruang :	Teori	11	Understanding 2D Spline shape, Extrude Bevel 2D object to 3D, Understanding Loft terrain	Hybrid	Understanding 2D Spline shape, Extrude Bevel 2D object to 3D, Understanding Loft terrain		Selesai	✓	🔗
4/1	Jumat, 26 Apr 2024 20:30 - 23:00	6496 - NURYADI , S.Sos, M.Si Ruang :	Teori	12	Modelling simple 4 objects with splines, Understanding morph, scatter, conform, connect compound objects, blobmesh, Boolean,Proboolean procutter compound object	Hybrid	Modelling simple 4 objects with splines, Understanding morph, scatter, conform, connect compound objects, blobmesh, Boolean,Proboolean procutter compound object		Selesai	✓	🔗
5/1	Jumat, 3 Mei 2024 20:30 - 23:00	6496 - NURYADI , S.Sos, M.Si Ruang :	Teori	12	Modeling with Polygons, using the graphite, working With XRefs, Building simple scenes, Building complex scenes with XRefs, using assets tracking,	Hybrid	Modeling with Polygons, using the graphite, working With XRefs, Building simple scenes, Building complex scenes with XRefs, using assets tracking,		Selesai	✓	🔗
6/1	Sabtu, 11 Mei 2024 15:00 - 17:30	6496 - NURYADI , S.Sos, M.Si Ruang : R314(H)	Teori	3	Modeling with Polygons, using editable poly, Spline, Mesh deforming surfaces using the mesh modifiers, modeling with patches NURBS	Tatap Muka	Modeling with Polygons, using editable poly, Spline, Mesh deforming surfaces using the mesh modifiers, modeling with patches NURBS	Lancar	Selesai	✓	🔗
7/1	Jumat, 17 Mei 2024 20:30 - 23:00	6496 - NURYADI , S.Sos, M.Si Ruang :	Teori	11	Aplikasi teknik modelling dalam membuat object2 3D, Pengenalan Lighting, Camera dan Modelling Papan Catur + Material Checker	Hybrid	Aplikasi teknik modelling dalam membuat object2 3D, Pengenalan Lighting, Camera dan Modelling Papan Catur + Material Checker		Selesai	✓	🔗
8/1	Jumat, 7 Jun 2024 20:30 - 23:00	6496 - NURYADI , S.Sos, M.Si Ruang :	Teori	9	Configuring Aiming Cameras, camera motion blur, camera depth of field, camera tracking, using basic lights lighting	Hybrid	Configuring Aiming Cameras, camera motion blur, camera depth of field, camera tracking, using basic lights lighting		Selesai	✓	🔗

9/1	Jumat, 14 Jun 2024 20:30 - 23:00	6496 - NURYADI, S.Sos, M.Si Ruang :	Teori	9	Mengerti Dasar-Dasar Lighting Camera Sesi 1 "Camera Animasi"	Hybrid	Mengerti Dasar-Dasar Lighting Camera Sesi 1 "Camera Animasi"	Selesai	✓	🔗
10/1	Jumat, 21 Jun 2024 20:30 - 23:00	6496 - NURYADI, S.Sos, M.Si Ruang :	Teori	11	Texturing, Creating Keyframes, Auto Keyframes, Move Scale Keyframe on the timeline, Animating with constraints simple controllers	Hybrid	Texturing, Creating Keyframes, Auto Keyframes, Move Scale Keyframe on the timeline, Animating with constraints simple controllers	Selesai	✓	🔗
11/1	Jumat, 28 Jun 2024 20:30 - 23:00	6496 - NURYADI, S.Sos, M.Si Ruang :	Teori	8	Mengerti Dasar-Dasar Lighting Camera Sesi 2 "Camera Animasi"	Hybrid	Mengerti Dasar-Dasar Lighting Camera Sesi 2 "Camera Animasi"	Selesai	✓	🔗
12/1	Jumat, 5 Jul 2024 20:30 - 23:00	6496 - NURYADI, S.Sos, M.Si Ruang :	Teori	8	Using the material editor the material explorer, creating applying standard materials, adding material details with maps, creating compound materials material modifiers, unwrapping UVs mapping, te	Hybrid	Using the material editor the material explorer, creating applying standard materials, adding material details with maps, creating compound materials material modifiers, unwrapping UVs mapping, te	Selesai	✓	🔗
13/1	Jumat, 12 Jul 2024 20:30 - 23:00	6496 - NURYADI, S.Sos, M.Si Ruang :	Teori	0	Bind to Space Warp object, Gravity, wind, displace force object, deflectors, FFD space warp, wave, ripple, bomb, Creating particle system through parray, understanding particle flow user interface, ho	Hybrid	Bind to Space Warp object, Gravity, wind, displace force object, deflectors, FFD space warp, wave, ripple, bomb, Creating particle system through parray, understanding particle flow user interface, ho	Selesai	✓	🔗
14/1	Jumat, 19 Jul 2024 20:30 - 23:00	6496 - NURYADI, S.Sos, M.Si Ruang :	Teori	0	Review Materi dan Task Brief "Projects Modelling, Texturing, Lighting, Camera dan Animation"	Hybrid	Review Materi dan Task Brief "Projects Modelling, Texturing, Lighting, Camera dan Animation"	Selesai	✓	🔗



SEMESTER : Semester Genap 2023 - 2024

Nama Mata Kuliah : Creative Animation Design

Dosen : NURYADI , S.Sos, M.Si (6496)

Kode MK dan Seksi : DKA643 (EU201)

Jadwal dan Ruang : Jumat, 20:30 - 23:00 ()

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal														
			1 22 Mar	2 29 Mar	3 05 Apr	4 26 Apr	5 03 Mei	6 11 Mei	7 17 Mei	8 07 Jun	9 14 Jun	10 21 Jun	11 28 Jun	12 05 Jul	13 12 Jul	14 19 Jul	
1.	ENRICO ZEFANYA	20211002040	H	S	S	H	H	S	S	S	S	S	S	S	A	A	A
2.	ALGHIFARI MAULANA ASSYA	20211002060	H	H	H	H	H	I	H	I	H	H	I	A	A	A	A
3.	FARHATUZAUJAH SALSABIELAH	20211002110	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4.	WAHYUDI	20211002113	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5.	MUHAMMAD SYAHRUL	20211002114	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	A	A	A	A
6.	KURNIA KARINA SARAH	20211002116	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	I	H	A	A
7.	HANIFAH SALSABILA	20211002117	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H
8.	ELOENA KETSIYA MARIA LIGOURI	20211002121	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	A
9.	AISYA ADE ISNAENI MANURUNG	20211002123	H	H	H	H	H	A	H	H	A	H	H	H	H	H	H
10.	AURA AMELIA RIDLWAN	20211002124	H	A	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11.	JOHN FANY	20211002130	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	A
12.	BAYU SETIYA NUGRAHA	20211002140	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	A	H	H	H	H

