



UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Jalan Arjuna Utara No. 9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510  
021 - 5674223 (handing) 021- 5682510 (direct) Fax : 021 - 5674248  
Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

Universitas  
**SURAT TUGAS**  
No. 7581/ST-Mengajar/Gasal/FDIK/UEU/IX/2024

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

Nama : NARHENDRHA PUTRA SARDJANA, S.Des., M.Sn  
No. Dosen / NIP : 7581 /  
NIDN / NIDK :  
Jabatan Akademik : Asisten Ahli (150)  
Alamat : JL. PINANG NIKEL I NO. PR12, RT010/RW016

Untuk mengajar pada Semester Ganjil 2024 - 2025 yang berlangsung dari tanggal sampai dengan tanggal untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	DIP106 Fotografi Dasar	3	KH001	Reguler-1 Bekasi
2	DIP153 Gambar Desain	3	KH001	Reguler-1 Bekasi
3	DPK106 Gambar Teknik	3	KH001	Reguler-1 Bekasi
4	DPK202 Gambar Desain Produk 2	3	KH001	Reguler-1 Bekasi
5	DPK206 Desain Produk	3	KH001	Reguler-1 Bekasi
6	DPK210 3D CAID Modeling 1	3	KH001	Reguler-1 Bekasi

Dengan Hak dan Tanggung Jawab sebagai berikut :

1. Menyusun Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang ditetapkan oleh Fakultas/Program Studi sebelum perkuliahan dimulai dalam bentuk yang telah ditetapkan oleh Universitas;
2. 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/>;
3. Menghadiri dan memberikan bahan kuliah/praktek pada kegiatan perkuliahan/praktikum tepat waktu sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan;
4. Memotivasi mahasiswa untuk mempelajari bahan kuliah yang diberikan dan bahan lain dari perpustakaan;
5. Melakukan evaluasi keberhasilan mahasiswa secara objektif melalui pemberian tugas-tugas sesuai dengan kebutuhan mata kuliah yang diajarkan dan ujian tengah/akhir semester;
6. 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 September 2024

Dekan/Kepala Fakultas Desain dan Industri Kreatif



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

NIP. 218080760



**JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)**

Semester Ganjil 2024 - 2025

Mata kuliah : 3D CAID Modeling 1 (3 sks)

Kode : DPK210

Prodi : Desain Produk

Kelas : KH001

Semester : 3

Ruang : KBM104

Dosen : NARHENDRHA PUTRA SARDJANA, S.Des., M.Sn

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa		Paraf	
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs	Dosen	Mhs
1	Kamis 19-9-24	13:00- 15:30	Pengenalan Fundamental Computer Aided Design	Kamis 19-9-24	13:00- 15:30	Pengenalan 3D CAID Modeling 1	lancar	18		
2	Kamis 26-9-24	13:00- 15:30	Pengenalan User Interface dan Navigasi Blender	Kamis 26-9-24	13:00- 15:30	Pengenalan User Interface Navigasi Aplikasi 3D Open Source	lancar	18		
3	Kamis 3-10-24	13:00- 15:30	Pengenalan 3D Viewport pada aplikasi Open Source (Blender)	Kamis 3-10-24	13:00- 15:30	Pengenalan 3D Viewport di Aplikasi Open Source	lancar	18		
4	Kamis 10-10-24	13:00- 15:30	Teknik Dasar 3D Modeling 1 pada aplikasi Open Source (Blender)	Kamis 10-10-24	13:00- 15:30	Teknik Dasar 3D Modeling 1	lancar	18		
5	Kamis 17-10-24	13:00- 15:30	Teknik Dasar 3D Modeling 2 pada aplikasi Open Source (Blender)	Kamis 17-10-24	13:00- 15:30	Teknik Basic Command Tools 2	lancar	17		
6	Kamis 24-10-24	13:00- 15:30	Teknik Dasar 3D Modeling 3 pada aplikasi Open Source (Blender)	Kamis 24-10-24	13:00- 15:30	Pengenalan Teknik Basic Sculpt Mode	lancar	18		
7	Kamis 31-10-24	13:00- 15:30	Basic 3D Modeling (Produk 1)	Kamis 31-10-24	13:00- 15:30	Basic 3D Modelling (Produk 1)	lancar	18		



**JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)**

Semester Ganjil 2024 - 2025

Mata kuliah : 3D CAID Modeling 1 (3 sks)

Kode : DPK210

Prodi : Desain Produk

Kelas : KH001

Semester : 3

Ruang : KBM104

Dosen : NARHENDRHA PUTRA SARDJANA , S.Des., M.Sn

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa		Paraf	
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs	Dosen	Mhs
8	Kamis 21-11-24	13:00- 15:30	Teknik Dasar 3D Texturing dan Rendering (Produk 2) pada aplikasi Blender	Kamis 21-11-24	13:00- 15:30	Teknik Dasar 3D Texturing dan Rendering (Produk 2)	lancar	15		
9	Kamis 28-11-24	13:00- 15:30	Basic 3D Character Modeling	Kamis 28-11-24	13:00- 15:30	Pemodelan Karakter 3D Sederhana	lancar	18		
10	Kamis 5-12-24	13:00- 15:30	Basic 3D Modeling (Produk 3)	Kamis 5-12-24	13:00- 15:30	Pemodelan 3D Produk Industri	lancar	18		
11	Kamis 12-12- 24	13:00- 15:30	Pengenalan Intermediate 3D Modeling	Kamis 12-12- 24	13:00- 15:30	Pemodelan 3D Produk Elektronik	lancar	18		
12	Kamis 19-12- 24	13:00- 15:30	Intermediate 3D Modeling (Produk 4)	Kamis 19-12- 24	13:00- 15:30	Pemodelan 3D Produk Industri (Cangkir/Gelas)	lancar	18		
13	Kamis 9-1-25	13:00- 15:30	Advance 3D Modeling (Produk 5)	Kamis 9-1-25	13:00- 15:30	Advance 3D Modeling (Gelas Kaca)	lancar	18		
14	Kamis 16-1-25	13:00- 15:30	Pembuatan Animasi Karakter 3D dengan aplikasi open source (Blender)	Kamis 16-1-25	13:00- 15:30	Teknik Pembuatan 3D Animasi	lancar	18		

**JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN**

Semester Ganjil 2024 - 2025

**Nama Mata Kuliah** : 3D CAID Modeling 1 **Dosen** : NARHENDRHA PUTRA SARDJANA,  
**Kode MK dan Kelas** : DPK210 KH001 **S.Des., M.Sn**  
**Jadwal dan Ruang** : Kamis, 13:00 - 15:30 (KBM104)  
**Jumlah Mahasiswa** : 18

Pertemuan Ke	Tanggal/Jam	Rencana Perkuliahan					Realisasi Perkuliahan		
		Dosen/Ruang	Jenis	Peserta	Rencana Materi Perkuliahan	Pelaksanaan	Materi/Kegiatan	Catatan Dosen	Status
1	Kamis, 19 September 2024 13:00-15:30	7581 - NARHENDRHA PUTRA SARDJANA, S.Des., M.Sn Ruang : KBM104	Teori	18	Pengenalan Fundamental Computer Aided Design	Tatap Muka	Pengenalan 3D CAID Modeling 1	lancar	Selesai
2	Kamis, 26 September 2024 13:00-15:30	7581 - NARHENDRHA PUTRA SARDJANA, S.Des., M.Sn Ruang : KBM104	Teori	18	Pengenalan User Interface dan Navigasi Blender	Tatap Muka	Pengenalan User Interface Navigasi Aplikasi 3D Open Source	lancar	Selesai
3	Kamis, 3 Oktober 2024 13:00-15:30	7581 - NARHENDRHA PUTRA SARDJANA, S.Des., M.Sn Ruang : KBM104	Teori	18	Pengenalan 3D Viewport pada aplikasi Open Source (Blender)	Tatap Muka	Pengenalan 3D Viewport di Aplikasi Open Source	lancar	Selesai
4	Kamis, 10 Oktober 2024 13:00-15:30	7581 - NARHENDRHA PUTRA SARDJANA, S.Des., M.Sn Ruang : KBM104	Teori	18	Teknik Dasar 3D Modeling 1 pada aplikasi Open Source (Blender)	Tatap Muka	Teknik Dasar 3D Modeling 1	lancar	Selesai
5	Kamis, 17 Oktober 2024 13:00-15:30	7581 - NARHENDRHA PUTRA SARDJANA, S.Des., M.Sn Ruang : KBM104	Teori	17	Teknik Dasar 3D Modeling 2 pada aplikasi Open Source (Blender)	Tatap Muka	Teknik Basic Command Tools 2	lancar	Selesai
6	Kamis, 24 Oktober 2024 13:00-15:30	7581 - NARHENDRHA PUTRA SARDJANA, S.Des., M.Sn Ruang : KBM104	Teori	18	Teknik Dasar 3D Modeling 3 pada aplikasi Open Source (Blender)	Tatap Muka	Pengenalan Teknik Basic Sculpt Mode	lancar	Selesai
7	Kamis, 31 Oktober 2024 13:00-15:30	7581 - NARHENDRHA PUTRA SARDJANA, S.Des., M.Sn Ruang : KBM104	Teori	18	Basic 3D Modeling (Produk 1)	Tatap Muka	Basic 3D Modelling (Produk 1)	lancar	Selesai
8	Kamis, 21 November 2024 13:00-15:30	7581 - NARHENDRHA PUTRA SARDJANA, S.Des., M.Sn Ruang : KBM104	Teori	15	Teknik Dasar 3D Texturing dan Rendering (Produk 2) pada aplikasi Blender	Tatap Muka	Teknik Dasar 3D Texturing dan Rendering (Produk 2)	lancar	Selesai
9	Kamis, 28 November 2024 13:00-15:30	7581 - NARHENDRHA PUTRA SARDJANA, S.Des., M.Sn Ruang : KBM104	Teori	18	Basic 3D Character Modeling	Tatap Muka	Pemodelan Karakter 3D Sederhana	lancar	Selesai
10	Kamis, 5 Desember 2024 13:00-15:30	7581 - NARHENDRHA PUTRA SARDJANA, S.Des., M.Sn Ruang : KBM104	Teori	18	Basic 3D Modeling (Produk 3)	Tatap Muka	Pemodelan 3D Produk Industri	lancar	Selesai
11	Kamis, 12 Desember 2024 13:00-15:30	7581 - NARHENDRHA PUTRA SARDJANA, S.Des., M.Sn Ruang : KBM104	Teori	18	Pengenalan Intermediate 3D Modeling	Tatap Muka	Pemodelan 3D Produk Elektronik	lancar	Selesai
12	Kamis, 19 Desember 2024 13:00-15:30	7581 - NARHENDRHA PUTRA SARDJANA, S.Des., M.Sn Ruang : KBM104	Teori	18	Intermediate 3D Modeling (Produk 4)	Tatap Muka	Pemodelan 3D Produk Industri (Cangkir/Gelas)	lancar	Selesai
13	Kamis, 9 Januari 2025 13:00-15:30	7581 - NARHENDRHA PUTRA SARDJANA, S.Des., M.Sn Ruang : KBM104	Teori	18	Advance 3D Modeling (Produk 5)	Tatap Muka	Advance 3D Modeling (Gelas Kaca)	lancar	Selesai
14	Kamis, 16 Januari 2025 13:00-15:30	7581 - NARHENDRHA PUTRA SARDJANA, S.Des., M.Sn Ruang : KBM104	Teori	18	Pembuatan Animasi Karakter 3D dengan aplikasi open source (Blender)	Tatap Muka	Teknik Pembuatan 3D Animasi	lancar	Selesai



**NILAI AKHIR**

Semester Ganjil 2024 - 2025

Kode : DPK210

Kelas : KH001

Dosen : NARHENDRHA PUTRA SARDJANA ,  
S.Des., M.Sn

Matakuliah : 3D CAID Modeling 1

Prodi : Desain Produk

No	N I M	Nama Mahasiswa	tugas	UTS	tugas2	UAS	aktivitas partisipasi	hasil proyek	quiz	NA	Nilai Akhir	
			10 %	10 %	10 %	10 %	10 %	10 %	50 %		0 %	Angka
1	20191001020	Mathew Rama Ralisky Wijaya	98,92	96,6	69,66	80	92,86	88,3		87,95	4,00	A
2	20211001025	Athiyah Rizky Nadhila	80,8	95,4	92,99	80	92,86	87,7		88,06	4,00	A
3	20231001003	Fransiskus William Hermansyah	98,92	98	93,99	78	100	88		90,89	4,00	A
4	20231001006	Muhammad Dzaky Asshiddiq	91,58	95,8	94,16	90	100	92,9		93,6	4,00	A
5	20231001007	Rahmat Faiz Saputra	92,74	89	94,83	87	100	88		90,36	4,00	A
6	20231001010	Denish Kenz	91,3	81,6	94,74	95	100	88,3		90,41	4,00	A
7	20231001011	Muhammad Dava Prasetya	99,36	94	93,91	80	100	87		90,23	4,00	A
8	20231001012	Muhammad Rezza Gunawan	99,55	97	97,49	60	100	78,5		84,65	4,00	A
9	20231001016	Saskia Nur Fadila	99,46	89	96,33	90	100	89,5		92,23	4,00	A
10	20231001017	Catherine Serenita Simorangkir	91,17	99	98,82	99	100	99		98,3	4,00	A
11	20231001019	Muhamad Davy Ramadan	99,56	93	98,82	99,99	100	96,49		97,38	4,00	A
12	20231001020	Bryan Ahmad Badawi	97,52	88	88,33	95	100	91,5		92,64	4,00	A
13	20231001021	Syabian Khadiva	85,4	94,6	98,49	90	100	92,3		93	4,00	A
14	20231001022	Elsa Nathania Aldina	99,36	91,4	98,91	99	100	95,2		96,47	4,00	A
15	20231001023	Adzin Dzhalifunnas Misbah	99,52	92,4	96,66	99,99	100	96,19		96,95	4,00	A
16	20231001027	Arif Aldinal Ichsan	99,32	96,6	96,45	87	100	91,8		93,84	4,00	A
17	20231001028	Azahra Rahmadini	99,5	94,4	94,62	93	100	93,7		95	4,00	A
18	20231001029	Naswa Atinna	84,68	97,6	94,62	97	100	97,3		96,04	4,00	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



SALMAN MAULANA, S.Sn., M.Ds.

NIP. 220030827

Jakarta, .....

Dosen Pembina / Pengawas,



NARHENDRHA PUTRA SARDJANA, S.Des., M.Sn

NIP. 7581