



UNIVERSITAS ESA UNGGUL

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

SURAT TUGAS**No. 6873/ST-Mengajar/Genap/FDIK/UEU/III/2023**

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

Nama : JHON VITER MARPAUNG , S.Des, M.Ds
No. Dosen / NIP : 6873 / 215010561
NIDN / NIDK : 0317108401
Jabatan Akademik : Asisten Ahli (150)
Alamat : JL. EMPU KANWA RAYA NO. 57

Untuk mengajar pada Semester Genap 2022 - 2023 yang berlangsung dari tanggal 20 Maret 2023 sampai dengan tanggal 5 Agustus 2023 untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	DVK243 Komputer Grafis	3	KJ201	Paralel/Reguler-2 Jakarta
2	DKV773 Kapita Selektta	3	KJ201	Paralel/Reguler-2 Jakarta
3	DPK105 Gambar Desain Produk 1	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
4	DPK263 Styling	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
5	DPK315 Desain Transportasi 2	3	EU001	Reguler-1 Jakarta
6	DPK263 Styling	3	KH001	Reguler-1 Bekasi
7	DPK305 3D CAID Modeling 2	3	EU01H	Reguler-1 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 2023

Dekan/Kepala Fakultas Desain dan Industri Kreatif



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

NIP. 218080760

JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Genap 2022 - 2023

Ruang : R314(H)

Mata kuliah : 3D CAID Modeling 2
 (3 sks)

Kode : DPK305

Kelas : EU01H

Dosen : JHON VITER

MARPAUNG

S.Des, M.Ds

GEGGY GAMAL

SURYA

S.Des,M.Ds

Prodi : Desain Produk

Semester : 4

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 23-3-23	13:00:15:30		Kamis 23-3-23	13:00:15:30	Perkuliahan ke 1		6		
2	Kamis 30-3-23	13:00:15:30		Kamis 30-3-23	13:00:15:30	Perkuliahan ke 2		9		
3	Kamis 6-4-23	13:00:15:30		Kamis 6-4-23	13:00:15:30	Perkuliahan ke 3		10		
4	Kamis 13-4-23	13:00:15:30		Kamis 13-4-23	13:00:15:30	Perkuliahan ke 4		8		
5	Kamis 4-5-23	13:00:15:30		Kamis 4-5-23	13:00:15:30	basic fundamental 3D tools	lancar	17		
6	Kamis 11-5-23	13:00:15:30		Kamis 11-5-23	13:00:15:30	basic furniture	lancar	17		
7	Kamis 18-5-23	13:00:15:30		Kamis 18-5-23	13:00:15:30	Perkuliahan ke 7		2		

JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Genap 2022 - 2023

Ruang : R314(H)

Mata kuliah : 3D CAID
 Modeling 2 (3 sks)

Kode : DPK305

Kelas : EU01H

Dosen : JHON VITER
 MARPAUNG
 S.Des, M.Ds
 GEGGY GAMAL
 SURYA,
 S.Des,M.Ds

Prodi : Desain Produk

Semester : 4

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 8-6-23	13:0015:30		Kamis 8-6-23	13:0015:30	revolve tools	lancar	8		
9	Kamis 15-6-23	13:0015:30		Kamis 15-6-23	13:0015:30	pengaplikasian revolve tools pada pelek mobil	lancar	17		
10	Kamis 22-6-23	13:0015:30		Kamis 22-6-23	13:0015:30	pembuatan jari-jari pelek mobil	lancar	17		
11	Kamis 29-6-23	13:0015:30		Kamis 29-6-23	13:0015:30	Perkuliahan ke 11		2		
12	Kamis 6-7-23	13:0015:30		Kamis 6-7-23	13:0015:30	detailing model	lancar	17		
13	Kamis 13-7-23	13:0015:30		Kamis 13-7-23	13:0015:30	visualizing	lancar	16		
14	Kamis 20-7-23	13:0015:30		Kamis 20-7-23	13:0015:30	3d rendering	lancar	16		



UNIVERSITAS ESA
 Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat
 5674223 (hunting) 021- 5682510 :
 Website: info@es

SE Semester Genap 2022 -

Nama Mata Kuliah : 3D CAID Modeling 2
Kode MK dan Seksi : DPK305 (EU01H)

Dosen : GEGGY GAMAL SURYA , S.Des,M.Ds (6527)
 JHON VITER MARPAUNG , S.Des, M.Ds (6873)

Jadwal dan Ruang : Kamis, 13:00 - 15:30 (R314(H))

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			23 Mar	30 Mar	06 Apr	13 Apr	04 Mei	11 Mei	18 Mei	08 Jun	15 Jun	22 Jun	29 Jun	06 Jul	13 Jul	20 Jul
1.	AQILA IBRAHIM	20181001011	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
2.	JENNIFER FLORENTIA KARTAWARIA	20211001001	H	H	H	H	H	H	A	A	H	H	A	H	H	
3.	HANSON TANJAYA	20211001002	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
4.	ARYA KIART WIJAYA	20211001003	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	A	H	H	
5.	TRECY ANGGRESIA	20211001005	H	H	H	H	H	H	A	A	H	H	A	H	H	
6.	RICO MARCELLINO MARGANIE	20211001006	H	H	A	H	H	H	A	A	H	H	A	H	H	
7.	SULAIMAN NURSULUH MULIA	20211001008	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	A	H	A	
8.	WAHYU ARIF BUDIMAN	20211001010	H	H	H	A	H	H	A	A	H	H	H	H	H	
9.	SYIFA SILMI NURUL FAUZIAH	20211001012	H	A	A	A	H	H	A	A	H	H	A	H	H	
10.	M ALTHA FARABI	20211001013	H	H	H	A	H	H	A	H	H	H	A	H	H	
11.	FINE ANANDA	20211001015	A	A	A	A	H	H	A	H	H	H	A	H	H	
12.	BUNGA KHOIRUNISSA	20211001016	H	H	H	A	H	H	A	A	H	H	A	H	H	
13.	SAEPULOH	20211001017	A	A	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
14.	EZRA WILIAN TRAMA	20211001018	H	A	H	A	H	H	A	A	H	H	A	H	H	
15.	STELLA DESTANIE CHANDRA	20211001019	H	H	H	A	H	H	A	A	H	H	A	H	H	
16.	TRI MAULIDYA ISTIQOMAH	20211001020	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	
17.	ARDHINI CAMELIA MILLATY	20211001023	A	A	A	A	H	H	A	A	H	H	A	H	H	
18.	ATHIYAH RIZKY NADHILA	20211001025	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	



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 2022 - 2023

Kode : DPK305 **Kelas** : EU01H **Dosen** : JHON VITER MARPAUNG, S.Des,
 M.Ds
 GEGGY GAMAL SURYA, S.Des,M.Ds

Matakuliah : 3D CAID Modeling 2
Prodi : Desain Produk

No	N I M	Nama Mahasiswa	absensi			NA	Nilai Akhir	
			10 %	40 %	50 %		Angka	Huruf
1	20181001011	Aqila Ibrahim	0	0	0	0	0,00	E
2	20211001001	Jennifer Florentia Kartawaria	78,57	80	85	82,36	4,00	A
3	20211001002	Hanson Tanjung	100	80	95	89,5	4,00	A
4	20211001003	Arya Kiart Wijaya	85,71	70	0	36,57	0,00	E
5	20211001005	Trecy Anggresia	78,57	60	60	61,86	2,00	C
6	20211001006	Rico Marcellino Marganie	71,43	60	60	61,14	2,00	C
7	20211001008	Sulaiman Nursuluh Mulia	71,43	60	60	61,14	2,00	C
8	20211001010	Wahyu Arif Budiman	78,57	80	85	82,36	4,00	A
9	20211001012	Syifa Silmi Nurul Fauziah	57,14	80	85	80,21	4,00	A
10	20211001013	M Altha Farabi	78,57	80	90	84,86	4,00	A
11	20211001015	Fine Ananda	57,14	80	95	85,21	4,00	A
12	20211001016	Bunga Khoirunissa	71,43	60	60	61,14	2,00	C
13	20211001017	Saepuloh	78,57	80	95	87,36	4,00	A
14	20211001018	Ezra Wilian Trama	64,29	60	60	60,43	2,00	C
15	20211001019	Stella Destanie Chandra	71,43	80	90	84,14	4,00	A
16	20211001020	Tri Maulidya Istiqomah	92,86	80	85	83,79	4,00	A
17	20211001023	Ardhini Camelia Millaty	50	80	90	82	4,00	A
18	20211001025	Athiyah Rizky Nadhila	85,71	80	80	80,57	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,

JHON VITER MARPAUNG, S.Des, M.Ds
GEGGY GAMAL SURYA, S.Des, M.Ds

NIP. 6527