



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. 7873/ST-Mengajar/Genap/FDIK/UEU/III/2023

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

Nama : SALMAN MAULANA , S.Sn., M.Ds.
No. Dosen / NIP : 7873 / 220030827
NIDN / NIDK : 0324047105
Jabatan Akademik : Asisten Ahli (150)
Alamat : JL. SALMAN GG H. USMAN NO. 88 A RT/RW. 002/003

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	DPK203 2D CAID Modeling	3	EU01H	Reguler-1 Jakarta
2	DIP202 Nirmana 2D dan 3D	3	KH001	Reguler-1 Bekasi
3	DPK213 Desain Kriya	3	KH001	Reguler-1 Bekasi
4	DPK213 Desain Kriya	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
5	DIP202 Nirmana 2D dan 3D	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
6	DIP172 Gambar Bentuk	3	KJ201	Paralel/Reguler-2 Jakarta

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 Maret 2023

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

JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Genap 2022 - 2023

Mata kuliah : Nirmana 2D dan 3D (3 sks)

Ruang : HIM102

Kode : DIP202

Kelas : KH001

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

Prodi : Desain Produk

Semester : 2

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	Senin 27-3-23	07:30- 10:00	PAPARAN TENTANG MATA KULIAH NIRMANA	Senin 27-3-23	07:30- 10:00	Pendahuluan		11		
2	Senin 27-3-23	10:00- 12:30	MATERI TENTANG UNSUR / ELEMEN TITIK, GARIS , BIDANG, GEMPAL, WARNA DAN TEKSTUR	Senin 27-3-23	10:00- 12:30	elemen visual		11		
3	Senin 10-4-23	07:30- 10:00	MATERI TENTANG MACAM PERTALIAN BENTUK, POLA DAN STRUKTUR	Senin 10-4-23	07:30- 10:00	Bentuk, Pola dan Struktur		11		
4	Senin 10-4-23	10:00- 12:30	MATERI TENTANG PRINSIP-PRINSIP SENI DAN DESAIN 1 (PERULANGAN/ REPETITION)	Senin 10-4-23	10:00- 12:30	Latihan Bentuk, Pola dan Struktur		11		
5	Senin 8-5-23	07:30- 10:00	MATERI TENTANG PRINSIP-PRINSIP SENI DAN DESAIN 2 (KEMIRIPAN/ SIMILARITY)	Senin 8-5-23	07:30- 10:00	Komposisi 3D: Pola dan Struktur		11		
6	Senin 8-5-23	10:00- 12:30	MATERI TENTANG PRINSIP-PRINSIP SENI DAN DESAIN 3 (GRADASI/ GRADATION)	Senin 8-5-23	10:00- 12:30	Komposisi 3D: Irama		11		
7	Senin 5-6-23	07:30- 10:00	MATERI TENTANG PRINSIP-PRINSIP SENI DAN DESAIN 4 (PANCARAN/ RADIATION)	Senin 5-6-23	07:30- 10:00	Prinsip Radiasi pada komposisi 2D		11		

JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Genap 2022 - 2023

Mata kuliah : Nirmana 2D dan 3D (3 sks)**Ruang** : HIM102**Kode** : DIP202**Kelas** : KH001**Dosen** : SALMAN MAULANA , S.Sn., M.Ds.**Prodi** : Desain Produk**Semester** : 2

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	Senin 5-6-23	10:00- 12:30	MATERI TENTANG PRINSIP-PRINSIP SENI DAN DESAIN 5 (KELAINAN/ ANOMALY)	Senin 5-6-23	10:00- 12:30	Prinsip Anomaly pada Komposisi 3D		11		
9	Senin 19-6-23	07:30- 10:00	MATERI TENTANG UNSUR-UNSUR TRIMATRA (3D)	Senin 19-6-23	07:30- 10:00	UNSUR-UNSUR TRIMATRA (3D)		11		
10	Senin 19-6-23	10:00- 12:30	BIDANG BERSAF/DERET	Senin 19-6-23	10:00- 12:30	BIDANG BERSAF/DERET		11		
11	Senin 3-7-23	07:30- 10:00	RACANA DINDING	Senin 3-7-23	07:30- 10:00	RACANA DINDING asistensi tugas		11		
12	Senin 3-7-23	10:00- 12:30	MATERI TENTANG PRISMA DAN TABUNG	Senin 3-7-23	10:00- 12:30	MATERI TENTANG PRISMA DAN TABUNG		11		
13	Senin 17-7-23	07:30- 10:00	MATERI KUBUS, TETRAHEDRAL DAN POLYHEDRAL	Senin 17-7-23	07:30- 10:00	MATERI KUBUS, TETRAHEDRAL DAN POLYHEDRAL		11		
14	Senin 17-7-23	10:00- 12:30	GARIS HUBUNG	Senin 17-7-23	10:00- 12:30	GARIS HUBUNG		11		





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 : DIP202 **Kelas** : KH001 **Dosen** : SALMAN MAULANA , S.Sn., M.Ds.
Matakuliah : **Nirmana 2D dan 3D**
Prodi : Desain Produk

No	N I M	Nama Mahasiswa	tugas	quiz	UTS	UAS	NA	Nilai Akhir	
			20 %	20 %	30 %	30 %		Angka	Huruf
1	20221001004	Revalina Evan Gunawan	95	90	100	100	97	4,00	A
2	20221001008	Firas Aryo Pangestu	85	80	100	100	93	4,00	A
3	20221001009	Kresna Bayu Perdana	95	90	100	100	97	4,00	A
4	20221001010	Oktovianus Antonio Masveno	85	80	100	100	93	4,00	A
5	20221001013	Muhammad Irfan Nurhakim	85	80	100	100	93	4,00	A
6	20221001014	Chelsie Augustin	85	85	100	100	94	4,00	A
7	20221001016	Rangga Syahputra	85	80	100	100	93	4,00	A
8	20221001019	Anindita Mutiara Putri	85	85	100	100	94	4,00	A
9	20221001020	Satrio Ramadhani Ainnur Soleh	85	90	100	100	95	4,00	A
10	20221001021	Rana Anggita	85	90	100	100	95	4,00	A
11	20221001022	Adinda Maharani Sofianti	95	90	100	100	97	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, **22 Agustus 2023**

Dosen Pembina / Pengawas,

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

NIP. 7873




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

SEMESTER : Semester Genap 2022 - 2023

Nama Mata Kuliah : Nirmana 2D dan 3D

Dosen : SALMAN MAULANA , S.Sn., M.Ds. (7873)

Kode MK dan Seksi : DIP202 (KH001)

Jadwal dan Ruang : Senin, 10:00 - 12:30 (HIM102)

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			27 Mar	27 Mar	10 Apr	10 Apr	08 Mei	08 Mei	05 Jun	05 Jun	19 Jun	19 Jun	03 Jul	03 Jul	17 Jul	17 Jul
1.	REVALINA EVAN GUNAWAN	20221001004	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
2.	FIRAS ARYO PANGESTU	20221001008	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
3.	KRESNA BAYU PERDANA	20221001009	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
4.	OKTOVIANUS ANTONIO MASNENO	20221001010	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
5.	MUHAMMAD IRFAN NURHAKIM	20221001013	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
6.	CHELSIE AUGUSTIN	20221001014	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
7.	RANGGA SYAHPUTRA	20221001016	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
8.	ANINDITA MUTIARA PUTRI	20221001019	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
9.	SATRIO RAMADHANI AINNUR SOLEH	20221001020	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
10.	RANA ANGGITA	20221001021	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
11.	ADINDA MAHARANI SOFIANTI	20221001022	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	

