



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. 7033/ST-Mengajar/Gasal/FASILKOM/UEU/IX/2023**

Berdasarkan Surat Kesediaan Mengajar Dosen (terlampir), maka DEKAN/Kepala Fakultas Ilmu Komputer, memberikan tugas kepada :

Nama : MALABAY , S.Kom, M.Kom
No. Dosen / NIP : 7033 / 213010462
NIDN / NIDK : 0323107101
Jabatan Akademik : Lektor (200)
Alamat : KEBON KOSONG 18/167 RT 013/003 KEMAYORAN JAKARTA PUSAT

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

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	CSF101 Algoritma dan Pemrograman	3	KJ301	Paralel/Reguler-2 Jakarta
2	CSF101 Algoritma dan Pemrograman	3	KJ301	Paralel/Reguler-2 Jakarta
3	CSF102 Dasar Sistem Informasi	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
4	CSF101 Algoritma dan Pemrograman	3	KJ002	Reguler-1 Jakarta
5	CSF101 Algoritma dan Pemrograman	3	KJ002	Reguler-1 Jakarta
6	CSF101 Algoritma dan Pemrograman	3	KJ002	Reguler-1 Jakarta
7	CSF311 Rekayasa Perangkat Lunak	3	KJ002	Reguler-1 Jakarta
8	CSF311 Rekayasa Perangkat Lunak	3	KJ201	Paralel/Reguler-2 Jakarta
9	CSF205 Organisasi dan Manajemen	3	KJ101	Paralel/Reguler-2 Jakarta
10	CIE515 Pengembangan Perangkat Lunak	3	EU01H	Reguler-1 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 September 2023

Dekan/Kepala Fakultas Ilmu Komputer



Dr. Vitri Tundjungsari, S.T., M.Sc., M.M.

NIP. 222010872

JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2023 - 2024

Mata kuliah : Rekayasa Perangkat Lunak (3 sks)

Ruang :

Kode : CSF311

Kelas : KJ201

Dosen : MALABAY , S.Kom, M.Kom

Prodi : Dekanad Fakultas Ilmu Komputer

Semester : 3

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	Selasa 19-9-23	19:00- 21:30		Selasa 19-9-23	19:00- 21:30	Pengertian rekayasa lunak	Perkuliahan Online Lancar	17		
2	Selasa 26-9-23	19:00- 21:30		Selasa 26-9-23	19:00- 21:30	Perkuliahan ke 2 : Software Development Life Cycle	Perkuliahan Online Lancar	18		
3	Selasa 3-10-23	19:00- 21:30		Selasa 3-10-23	19:00- 21:30	Perkuliahan ke 3 : Iterative Waterfall Model, Prototyping Model, Evolutionary Model , Spiral Model	Perkuliahan Online Lancar	17		
4	Selasa 10-10- 23	19:00- 21:30		Selasa 10-10- 23	19:00- 21:30	Perkuliahan ke 4: Requirements Analysis and Specification	Perkuliahan Online Lancar	17		
5	Selasa 17-10- 23	19:00- 21:30		Selasa 17-10- 23	19:00- 21:30	Perkuliahan ke 5 : Software Design & Software Design Strategies	Perkuliahan Online Lancar	17		
6	Selasa 24-10- 23	19:00- 21:30		Selasa 24-10- 23	19:00- 21:30	Perkuliahan ke 6 : Software Analysis & Design Tools	Perkuliahan Online Lancar	17		
7	Selasa 31-10- 23	19:00- 21:30		Selasa 31-10- 23	19:00- 21:30	Perkuliahan ke 7 : Structured Design	Perkuliahan Online Lancar	17		



JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2023 - 2024

Mata kuliah : Rekayasa Perangkat Lunak (3 sks)

Ruang :

Kode : CSF311

Kelas : KJ201

Dosen : MALABAY , S.Kom, M.Kom

Prodi : Dekanad Fakultas Ilmu Komputer

Semester : 3

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	Selasa 21-11-23	19:00- 21:30		Selasa 21-11-23	19:00- 21:30	Perkuliahan ke 8 Object Modelling Using UML	Perkuliahan Online Lancar	17		
9	Selasa 28-11-23	19:00- 21:30		Selasa 28-11-23	19:00- 21:30	Perkuliahan ke 9: Black-Box Testing ; White-Box Testing	Perkuliahan Online Lancar	16		
10	Selasa 5-12-23	19:00- 21:30		Selasa 5-12-23	19:00- 21:30	Perkuliahan ke 10: Testing : Debugging, Integration And System; Integration Testing	Perkuliahan Online Lancar	9		
11	Selasa 12-12- 23	19:00- 21:30		Selasa 12-12- 23	19:00- 21:30	Perkuliahan ke 11: Software Maintenance & Process Models	Perkuliahan Online Lancar	17		
12	Selasa 19-12- 23	19:00- 21:30		Selasa 19-12- 23	19:00- 21:30	Perkuliahan ke 12: <i>Software Quality</i>	Perkuliahan Online Lancar	16		
13	Selasa 2-1-24	19:00- 21:30		Selasa 2-1-24	19:00- 21:30	Perkuliahan ke 13 : Software Project Planning	Perkuliahan Online Lancar	16		
14	Selasa 9-1-24	19:00- 21:30		Selasa 9-1-24	19:00- 21:30	Perkuliahan ke 14; Karya Tulis (Paper) Software Engineering	Perkuliahan Online Lancar	16		



NILAI AKHIR
Semester Ganjil 2023 - 2024

Kode : CSF311 **Kelas** : KJ201 **Dosen** : MALABAY , S.Kom, M.Kom
Matakuliah : Rekayasa Perangkat Lunak
Prodi : Dekanad Fakultas Ilmu Komputer

No	N I M	Nama Mahasiswa	TUGAS	quizonline	UTS	UAS	NA	Nilai Akhir	
			20 %	10 %	30 %	40 %		Angka	Huruf
1	20180803111	Soni Hendrawan		0	0	0	0	0,00	E
2	20180803114	Firman Idris Rianto	100	80	80	0	52	1,00	D
3	20220803102	Ryu Andrew Lee	100	42,86	80	80	80,29	4,00	A
4	20220803104	Ferian Tandio	100	94,29	80	80	85,43	4,00	A
5	20220803107	Akmal Fauzi	100	82,86	80	80	84,29	4,00	A
6	20220803112	Irza Khalied Mawardi	100	78,57	0	80	59,86	1,00	D
7	20220803113	Bryan Octavianus Porung	100	60	80	85	84	4,00	A
8	20220803118	Imelda Inmas Jeujanen	100	50	80	80	81	4,00	A
9	20220803121	Pedro Ozora Barus	100	74,29	85	80	84,93	4,00	A
10	20220803126	Farhan Lukmanul Hakim	100	55,71	80	80	81,57	4,00	A
11	20220803127	Muhammad Reza Pahlevi	100	88,57	85	85	88,36	4,00	A
12	20220803128	Muhammad Fahmi Ihsan						0,00	E
13	20220803137	Tiya Alfianti	100	68,57	80	80	82,86	4,00	A
14	20220803139	Iqbal Hanafi	100	98,57	80	85	87,86	4,00	A
15	20220803141	Arya Dhamar	100	97,14	80	80	85,71	4,00	A
16	20220803146	Anggy Firmansyah	100	100	85	85	89,5	4,00	A
17	20230803087	Aska Diliyan Perkasa	100	40	85	80	81,5	4,00	A
18	20230803112	Ganang Prastyana	100	88,57	80	80	84,86	4,00	A
19	20230803114	Selamat Riady	100	91,43	80	80	85,14	4,00	A
20	20230803117	Rivaldy Ramadhani	100	97,14	80	80	85,71	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

Jakarta, 24-01-2024
 Dosen Pembina / Pengawas,

MALABAY , S.Kom, M.Kom
 NIP. 7033

NIP.