



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 : Pengembangan Perangkat Lunak (3 sks)**Ruang** : R313(H)**Kode** : CIE515**Kelas** : EU01H**Dosen** : MALABAY , S.Kom, M.Kom**Prodi** : Teknik Informatika**Semester** : 5

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 18-9-23	15:30- 18:00		Senin 18-9-23	15:30- 18:00	Pengertian Pengembangan Perangkat Lunak	Perkuliahan Hybrid Lancar	7		
2	Senin 25-9-23	15:30- 18:00		Senin 25-9-23	15:30- 18:00	Rational Unified Process	Perkuliahan Hybrid Lancar	13		
3	Senin 2-10-23	15:30- 18:00		Senin 2-10-23	15:30- 18:00	Software Development Methodologies	Perkuliahan Hybrid Lancar	12		
4	Senin 9-10-23	15:30- 18:00		Senin 9-10-23	15:30- 18:00	Pemrograman Berorientasi Objek	Perkuliahan Hybrid Lancar	9		
5	Senin 16-10- 23	15:30- 18:00		Senin 16-10- 23	15:30- 18:00	Requirement Capture	Perkuliahan Hybrid Lancar	10		
6	Senin 23-10- 23	15:30- 18:00		Senin 23-10- 23	15:30- 18:00	Perkuliahan ke 6 : Proses Analisis Persyaratan	Perkuliahan Hybrid Lancar	9		
7	Senin 30-10- 23	15:30- 18:00		Senin 30-10- 23	15:30- 18:00	Membangun sistem dengan Pendekatan Berorientasi Objek	Perkuliahan Hybrid Lancar	7		



JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2023 - 2024

Mata kuliah : Pengembangan Perangkat Lunak (3 sks)

Ruang : R313(H)

Kode : CIE515

Kelas : EU01H

Dosen : MALABAY , S.Kom, M.Kom

Prodi : Teknik Informatika

Semester : 5

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 20-11-23	15:30- 18:00		Senin 20-11-23	15:30- 18:00	Object Interaction	Perkuliahan Hybrid Lancar	9		
9	Senin 27-11-23	15:30- 18:00		Senin 27-11-23	15:30- 18:00	Perkuliahan ke 9 : Object Interaction (Lanjutan)	Perkuliahan Hybrid Lancar	9		
10	Senin 4-12-23	15:30- 18:00		Senin 4-12-23	15:30- 18:00	Konsep Specifying Control Pre-Development	Perkuliahan Hybrid Lancar	9		
11	Senin 11-12-23	15:30- 18:00		Senin 11-12-23	15:30- 18:00	Perkuliahan ke 11: Principle of Human Computer Interaction	Perkuliahan Hybrid Lancar	8		
12	Senin 18-12- 23	15:30- 18:00		Senin 18-12- 23	15:30- 18:00	Perkuliahan ke 12 : Managing Data Resources	Perkuliahan Hybrid Lancar	7		
13	Senin 8-1-24	15:30- 18:00		Senin 8-1-24	15:30- 18:00	Perkuliahan ke 13 : Penerapan Strategik	Perkuliahan Hybrid Lancar	8		
14	Senin 15-1-24	15:30- 18:00		Senin 15-1-24	15:30- 18:00	Perkuliahan ke 14 : Software Project Management Concepts	Perkuliahan Hybrid Lancar	7		



SEMESTER : Semester Ganjil 2023 - 2024

Nama Mata Kuliah : Pengembangan Perangkat Lunak

Dosen : MALABAY , S.Kom, M.Kom (7033)

Kode MK dan Seksi : CIE515 (EU01H)

Jadwal dan Ruang : Senin, 15:30 - 18:00 (R313(H))

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			18 Sep	25 Sep	02 Okt	09 Okt	16 Okt	23 Okt	30 Okt	20 Nov	27 Nov	04 Des	11 Des	18 Des	08 Jan	15 Jan
1.	ARDIAN DYAZ RANGKOLI	20170801099	H	H	A	H	H	H	H	A	A	A	A	A	A	
2.	DIMAS ADITYA SAPUTRA	20190801458	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
3.	RIZKI WAHYU UTOMO	20200801100	H	H	H	H	A	A	A	H	H	H	A	A	A	
4.	MUHAMMAD REVA ZAKARIA	20200801103	A	H	H	H	H	H	H	H	A	A	A	A	A	
5.	ERLANGGA ADITYA PUTRA	20200801134	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	A	A	
6.	PUTU IKRAAM NURSANTANA	20210801195	H	H	H	A	H	H	H	A	A	A	A	A	A	
7.	RATU ZAHIRA BALQIS HILYATUL AULIA	20210801284	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	
8.	FERDY AL FIRDAUS	20220801076	H	H	H	H	H	H	A	H	H	A	H	H	H	
9.	DADI YUSUF	20220801132	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
10.	LAKSNA GANI PANIGORO	20220801138	H	A	H	H	H	H	A	H	H	H	A	A	H	
11.	FAHRUL FEBRIANSYAH SIREGAR	20220801161	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	A	H	H	
12.	JERICO BASKITA SITEPU	20220801173	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
13.	ROSYID FADILLAH NURROKHIM	20220801300	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	
14.	TEGAR MAHANIKA	20230801495	H	H	H	A	H	H	H	H	A	A	H	A	A	



NILAI AKHIR
Semester Ganjil 2023 - 2024

Kode : CIE515 **Kelas** : EU01H **Dosen** : MALABAY , S.Kom, M.Kom
Matakuliah : Pengembangan Perangkat Lunak
Prodi : Teknik Informatika

No	N I M	Nama Mahasiswa	TUGAS	UTS	UAS	quizonline	NA	Nilai Akhir	
			20 %	30 %	40 %	10 %		Angka	Huruf
1	20170801099	Ardian Dyaz Rangkoli		0	0	14,29	1,43	0,00	E
2	20190801458	Dimas Aditya Saputra	100	70	70	65,71	75,57	3,30	B+
3	20200801100	Rizki Wahyu Utomo		0	0	4,29	0,43	0,00	E
4	20200801103	Muhammad Reva Zakaria		0	0	10	1	0,00	E
5	20200801134	Erlangga Aditya Putra	100	75	0	11,43	43,64	0,00	E
6	20210801195	Putu Ikraam Nursantana		0	0	20	2	0,00	E
7	20210801284	Ratu Zahira Balqis Hilyatul Aulia	100	85	0	40	49,5	1,00	D
8	20220801076	Ferdy Al Firdaus	100	70	75	48,57	75,86	3,30	B+
9	20220801132	Dadi Yusuf	100	80	80	81,43	84,14	4,00	A
10	20220801138	Laksna Gani Panigoro	100	70	75	50	76	3,30	B+
11	20220801161	Fahrul Febriansyah Siregar	100	80	75	77,14	81,71	4,00	A
12	20220801173	Jerico Baskita Sitepu	100	70	80	58,57	78,86	3,70	A-
13	20220801300	Rosyid Fadillah Nurrokhim	100	85	75	77,14	83,21	4,00	A
14	20230801495	Tegar Mahanika	100	70	0	31,43	44,14	0,00	E

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

MUHAMAD BAHRUL ULUM, S.Kom, M.Kom,

NIP. 217080701

Jakarta, **23-01-2024**

Dosen Pembina / Pengawas,

MALABAY, S.Kom, M.Kom

NIP. 7033