



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 : R316(H)

Kode : CSF311

Kelas : KJ002

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	Rabu 20-9-23	07:30- 10:00		Rabu 20-9-23	07:30- 10:00	Pengertian Rekayasa Perangkat Lunak	Perkuliahan Lancar	56		
2	Selasa 10-10- 23	13:00- 15:30	MAKEUP PERT KE 2 TGL 27 SEPT 2023	Selasa 10-10- 23	13:00- 15:29	Software Development Life Cycle- Classical Waterfall Model	Perkuliahan Lancar	55		
3	Rabu 4-10-23	07:30- 10:00		Rabu 4-10-23	07:30- 10:00	Iterative Waterfall Model, Prototyping Model, Evolutionary Model , Spiral Model	Perkuliahan Lancar	53		
4	Rabu 11-10-23	07:30- 10:00		Rabu 11-10-23	07:30- 10:00	Requirements Analysis and Specification	Perkuliahan Lancar	53		
5	Rabu 25-10- 23	07:30- 10:00	MAKEUP PERT KE 5 TGL 17 OKT 2023	Rabu 25-10- 23	07:30- 10:00	Software Design Software Design Strategies	Perkuliahan Lancar	55		
6	Selasa 24-10- 23	13:00- 15:30		Selasa 24-10- 23	13:00- 15:30	Software Analysis Design Tools	Perkuliahan Lancar	55		
7	Selasa 31-10- 23	13:00- 15:30		Selasa 31-10- 23	13:00- 15:30	Structured Design	Perkuliahan Lancar	55		



**JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)**

Semester Ganjil 2023 - 2024

**Mata kuliah** : Rekayasa Perangkat Lunak (3 sks)

**Ruang** : R316(H)

**Kode** : CSF311

**Kelas** : KJ002

**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	13:00- 15:30		Selasa 21-11-23	13:00- 15:30	Object Modelling Using UML	Perkuliahan Lancar	51		
9	Selasa 28-11-23	13:00- 15:30		Selasa 28-11-23	13:00- 15:30	Black-Box Testing White-Box Testing	Perkuliahan Lancar	53		
10	Rabu 20-12- 23	13:00- 15:30	Kp pert ke 10 tgl 5 desember 2023	Rabu 20-12- 23	13:00- 15:29	Testing : Debugging, Integration And System Integration Testing	Perkuliahan Lancar	47		
11	Selasa 12-12- 23	13:00- 15:30		Selasa 12-12- 23	13:00- 15:30	Software Maintenance Process Models	Perkuliahan Lancar	51		
12	Selasa 19-12- 23	13:00- 15:30		Selasa 19-12- 23	13:00- 15:30	Software Quality	Perkuliahan Lancar	50		
13	Rabu 10-1-24	13:00- 15:30	kp pert ke 13 tgl 2 januari 2024	Rabu 10-1-24	13:00- 15:29	Software Project Planning	Perkuliahan Lancar	51		
14	Selasa 9-1-24	13:00- 15:30		Selasa 9-1-24	13:00- 15:30	Karya Tulis	Perkuliahan Lancar	54		





**NILAI AKHIR**  
 Semester Ganjil 2023 - 2024

**Kode** : CSF311 **Kelas** : KJ002 **Dosen** : MALABAY , S.Kom, M.Kom  
**Matakuliah** : Rekayasa Perangkat Lunak  
**Prodi** : Dekanad Fakultas Ilmu Komputer

No	N I M	Nama Mahasiswa	TUGAS	UTS	UAS	NA	Nilai Akhir	
			20 %	30 %	50 %		Angka	Huruf
1	20210801407	Abu Sofian Sabit	100	80	60	74	3,30	B+
2	20220801001	Matthew Christian Susanto	100	80	75	81,5	4,00	A
3	20220801004	Muflih Hilmi Abiyu	100	80	60	74	3,30	B+
4	20220801006	Muhammad Abdul Hakim Munabari	100	80	70	79	3,70	A-
5	20220801009	Jody Kalim	100	80	85	86,5	4,00	A
6	20220801010	Reza Prakosta	100	80	70	79	3,70	A-
7	20220801017	Valencia Patrice Gracia Pangaribuan	100	80	80	84	4,00	A
8	20220801023	Hendrick	100	80	60	74	3,30	B+
9	20220801032	Arini Rahayu	100	80	60	74	3,30	B+
10	20220801051	Filbert Chiuman	100	80	85	86,5	4,00	A
11	20220801056	Shiska Riani	100	85	60	75,5	3,30	B+
12	20220801061	Muhammad Alifian Ghani	100	85	60	75,5	3,30	B+
13	20220801062	Akbar Bhakti Wibowo	100	80	35	61,5	2,00	C
14	20220801066	Muhammad Hafizh Badrani Mallapasi	100	80	65	76,5	3,30	B+
15	20220801067	Lutfi Putra Ardhana	100	80	35	61,5	2,00	C
16	20220801070	Sharly Fricilia Desita Saroinsong	100	85	75	83	4,00	A
17	20220801099	Muhammad Daffa Fadhilah Shaldy	100	80	60	74	3,30	B+
18	20220801100	Dio Putra Mahardika	100	80	35	61,5	2,00	C
19	20220801116	Nabil Saputra	100	75	35	60	2,00	C
20	20220801117	Niken Amanda	100	80	35	61,5	2,00	C
21	20220801130	Richard Siswanto	100	80	65	76,5	3,30	B+
22	20220801131	Muhammad Naufal Dzaky				0	0,00	E
23	20220801133	Gede Ananda	100	80	45	66,5	2,70	B-
24	20220801134	Wayan Carfanda Narvli	100	80	70	79	3,70	A-
25	20220801145	Nezla Ukhtasya Saputra	100	80	35	61,5	2,00	C
26	20220801146	Faudzan Rully Ibrahim	100	80	35	61,5	2,00	C
27	20220801149	Savana Onenov Irzal	100	80	35	61,5	2,00	C
28	20220801150	Mellanda Putri	100	80	60	74	3,30	B+
29	20220801153	Syifa Azzahra	100	80	35	61,5	2,00	C
30	20220801156	Hanif Dwi Prasetyo	100	80	35	61,5	2,00	C
31	20220801163	Ramses Wariston Siahaan	100	85	75	83	4,00	A
32	20220801164	Malik Maulana Abdillah	100	75	70	77,5	3,70	A-
33	20220801167	Valdi Pangestu	100	80	45	66,5	2,70	B-
34	20220801169	Silvan Handrew Novariant	100	80	75	81,5	4,00	A
35	20220801172	Deby Stevani Liu	100	85	75	83	4,00	A
36	20220801176	Kelly Felicia Riandy	100	85	85	88	4,00	A
37	20220801178	Alfan Duta Pamungkas	100	80	75	81,5	4,00	A
38	20220801185	Dennis Yegar Galedio	100	85	65	78	3,70	A-
39	20220801188	Reza Pamungkas	100	80	35	61,5	2,00	C
40	20220801189	Arina Saffanah Zakiiyyah	100	85	85	88	4,00	A
41	20220801190	Tian Ramadhan Ismail	100	85	50	70,5	3,00	B
42	20220801197	Hadasa Sarah Divanda Gaspersz	100	85	50	70,5	3,00	B
43	20220801204	Helmeira Putri Addiesty	100	80	50	69	3,00	B
44	20220801217	Ryan Satria Pratama	100	80	35	61,5	2,00	C
45	20220801222	Padlan Bahari	100	85	65	78	3,70	A-
46	20220801232	Anindya Maisie Prasetyo	100	80	60	74	3,30	B+

**NILAI AKHIR**  
**Semester Ganjil 2023 - 2024**

**Kode** : CSF311 **Kelas** : KJ002 **Dosen** : MALABAY , S.Kom, M.Kom  
**Matakuliah** : **Rekayasa Perangkat Lunak**  
**Prodi** : Dekanad Fakultas Ilmu Komputer

No	N I M	Nama Mahasiswa	TUGAS	UTS	UAS	NA	Nilai Akhir	
			20 %	30 %	50 %		Angka	Huruf
47	20220801237	Syifa Amalia Putri	100	80	35	61,5	2,00	C
48	20220801254	Sulthan Rafi Hendriansyah	100	85	60	75,5	3,30	B+
49	20220801259	Febriyanti Juhaini	100	80	70	79	3,70	A-
50	20220801266	Andita Nurrizki Rahmani	100	80	35	61,5	2,00	C
51	20220801274	Muhammad Sakha Al Gazali	100	80	40	64	2,30	C+
52	20220801281	Enrique Sutarno Hadinoto	100	80	70	79	3,70	A-
53	20220801282	Azzahra Putri Scabra	100	80	60	74	3,30	B+
54	20220801307	Devora Natalia Sitepu	100	80	35	61,5	2,00	C
55	20220801338	Saddam Fatahilih Hakim	100	80	70	79	3,70	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, .....20-01-2024.....  
Dosen Pembina / Pengawas,



**MALABAY , S.Kom, M.Kom**

NIP.

NIP. 7033