



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/Genap/FASILKOM/UEU/III/2023**

Berdasarkan Surat Kesiediaan 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 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	CTI220 Pengembangan Perangkat Lunak	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
2	CTI220 Pengembangan Perangkat Lunak	3	KJ002	Reguler-1 Jakarta
3	CCG120 Organisasi dan Manajemen	3	KH001	Reguler-1 Bekasi
4	CCS210 Rekayasa Perangkat Lunak	3	KH201	Paralel/Reguler-2 Bekasi
5	CTI121 Desain dan Analisa Algoritma	3	KJ301	Paralel/Reguler-2 Jakarta
6	CTI421 Isu Sosial dan Keprofesional Teknologi Informasi	3	KH001	Reguler-1 Bekasi

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 Ilmu Komputer



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

NIP. 222010872

Menu

Peserta

Jurnal (Riwayat)

Nama Mata Kuliah : Rekayasa Perangkat Lunak **Dosen** : MALABAY , S.Kom, M.Kom (7033)

Kode MK dan Kelas : CCS210 KH201

Jadwal dan Ruang : Kamis, 18:00 - 20:30 ()

Jumlah Mahasiswa : 21

Semester : SEMESTER GENAP 2022 - 2023

Perencanaan Jurnal Perkuliahan



Pertemuan ke / Kelompok	Rencana Perkuliahan					Realisasi Perkuliahan			Option		
	Tanggal/Jam	Dosen/Ruang	Jenis	Peserta	Rencana Materi Perkuliahan	Pelaksanaan	Materi/Kegiatan	Catatan Dosen	Status	Gen. Honor	Realisasi
1/1	Kamis, 23 Mar 2023 18:00 - 20:30	7033 - MALABAY , S.Kom, M.Kom Ruang :	Teori	20	PENGERTIAN REKAYASA PERANGKAT LUNAK (RPL)	Online	PENGERTIAN REKAYASA PERANGKAT LUNAK (RPL)	Perkuliahan Online Lancar	Selesai	✓	🔗
2/1	Kamis, 30 Mar 2023 18:00 - 20:30	7033 - MALABAY , S.Kom, M.Kom Ruang :	Teori	21	Software Development Life Cycle-Classical Waterfall Model	Online	Software Development Life Cycle-Classical Waterfall Model	Perkuliahan Online Lancar	Selesai	✓	🔗
3/1	Kamis, 6 Apr 2023 18:00 - 20:30	7033 - MALABAY , S.Kom, M.Kom Ruang :	Teori	21	Iterative Waterfall Model, Prototyping Model, Evolutionary Model , Spiral Model	Online	Iterative Waterfall Model, Prototyping Model, Evolutionary Model , Spiral Model	Perkuliahan Online Lancar	Selesai	✓	🔗
4/1	Kamis, 13 Apr 2023 18:00 - 20:30	7033 - MALABAY , S.Kom, M.Kom Ruang :	Teori	20	Requirements Analysis and Specification	Online	Requirements Analysis and Specification	Perkuliahan Online Lancar	Selesai	✓	🔗
5/1	Kamis, 4 Mei 2023 18:00 - 20:30	7033 - MALABAY , S.Kom, M.Kom Ruang :	Teori	21	SOFTWARE DESIGN SOFTWARE DESIGN STRATEGIES	Online	SOFTWARE DESIGN SOFTWARE DESIGN STRATEGIES	Perkuliahan Online Lancar	Selesai	✓	🔗
6/1	Kamis, 11 Mei 2023 18:00 - 20:30	7033 - MALABAY , S.Kom, M.Kom Ruang :	Teori	19	Software Analysis Design Tools	Online	Software Analysis Design Tools	Perkuliahan Online Lancar	Selesai	✓	🔗
7/1	Kamis, 18 Mei 2023 18:00 - 20:30	7033 - MALABAY , S.Kom, M.Kom Ruang :	Teori	20	STRUCTURED DESIGN	Online	STRUCTURED DESIGN	Perkuliahan Online Lancar	Selesai	✓	🔗
8/1	Kamis, 8 Jun 2023 18:00 - 20:30	7033 - MALABAY , S.Kom, M.Kom Ruang :	Teori	20	OBJECT MODELLING USING UML	Online	OBJECT MODELLING USING UML	Perkuliahan Online Lancar	Selesai	✓	🔗
9/1	Kamis, 15 Jun 2023 18:00 - 20:30	7033 - MALABAY , S.Kom, M.Kom Ruang :	Teori	20	BLACK-BOX TESTING WHITE-BOX TESTING	Online	BLACK-BOX TESTING WHITE-BOX TESTING	Perkuliahan Online Lancar	Selesai	✓	🔗
10/1	Kamis, 22 Jun 2023 18:00 - 20:30	7033 - MALABAY , S.Kom, M.Kom Ruang :	Teori	19	TESTING : DEBUGGING, INTEGRATION AND SYSTEM INTEGRATION TESTING	Online	TESTING : DEBUGGING, INTEGRATION AND SYSTEM INTEGRATION TESTING	Perkuliahan Online Lancar	Selesai	✓	🔗
11/1	Kamis, 29 Jun 2023 18:00 - 20:30	7033 - MALABAY , S.Kom, M.Kom Ruang :	Teori	21	SOFTWARE MAINTENANCE PROCESS MODELS	Online	SOFTWARE MAINTENANCE PROCESS MODELS	Perkuliahan Online Lancar	Selesai	✓	🔗
12/1	Kamis, 6 Jul 2023 18:00 - 20:30	7033 - MALABAY , S.Kom, M.Kom	Teori	21	Software Quality	Online	Software Quality	Perkuliahan Online Lancar	Selesai	✓	🔗

13/1	Kamis, 13 Jul 2023 18:00 - 20:30	Ruang : 7033 - MALABAY , S.Kom, M.Kom Ruang :	Teori	20	Software Project Planning	Online	Software Project Planning	Perkuliahan Online Lancar	Selesai	✓	🔗
14/1	Kamis, 20 Jul 2023 18:00 - 20:30	Ruang : 7033 - MALABAY , S.Kom, M.Kom Ruang :	Teori	0	Karya Tulis sebagai Penguatan Pembekalan	Online	Karya Tulis sebagai Penguatan Pembekalan	Perkuliahan Online Lancar	Selesai	✓	🔗

ggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

ggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

ggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U



NILAI AKHIR

Semester Genap 2022 - 2023

Kode : CCS210 Kelas : KH201 Dosen : MALABAY , S.Kom, M.Kom
 Matakuliah : Rekayasa Perangkat Lunak
 Prodi : Dekanad Fakultas Ilmu Komputer

No	N I M	Nama Mahasiswa	tugasonline	quizonline	UTS	UAS	NA	Nilai Akhir	
			20 %	10 %	30 %	40 %		Angka	Huruf
1	20210801446	Anisa Riska Septiyana	100	95,71	85	80	87,07	4,00	A
2	20210801447	Winavia Felania	90	100	85	80	85,5	4,00	A
3	20210801452	Alnino Dio Putera	100	100	85	85	89,5	4,00	A
4	20210801453	Raynaldi Sandy	100	100	80	85	88	4,00	A
5	20210801454	Delvie Dellawati Siagian	89,9	95,71	80	80	83,55	4,00	A
6	20210801455	Alvitto Juan Ramadhan	100	91,43	80	85	87,14	4,00	A
7	20210801458	Agus Sri Guntoro	79,8	100	80	80	81,96	4,00	A
8	20210801459	Fadilah Umar	90	82,86	75	0	48,79	1,00	D
9	20210801460	Sahri Ramadan	89,9	90	85	0	52,48	1,00	D
10	20210801465	Andika Noor Ismawan	100	91,43	85	80	86,64	4,00	A
11	20210801467	Bagus Rosyid Hamdani	79,8	100	85	85	85,46	4,00	A
12	20210801468	Anggraeni Agustin	89,9	100	85	80	85,48	4,00	A
13	20210801471	Fahrizal Kurnia Putra	90	75,71	85	80	83,07	4,00	A
14	20210801474	Ibra Dey Roza	100	92,86	80	85	87,29	4,00	A
15	20210801476	Iqbal Immaduddin Rachman	79,9	71,43	75	85	79,62	3,70	A-
16	20210801477	Marni Sarlina Tobe	100	94,29	70	85	84,43	4,00	A
17	20210801489	Fakh Nursidik	100	100	80	85	88	4,00	A
18	20210801494	Ricardo	89,9	92,86	75	80	81,77	4,00	A
19	20210801502	Yoggy Montana Hendry	79,9	92,86	80	80	81,27	4,00	A
20	20210801509	Unique Scovi Egnel	80	100	80	80	82	4,00	A
21	20210801510	Aurel Elviolita Putri	69,8	91,43	80	80	79,1	3,70	A-

Ket: PF = Performance TGS = Tugas

Saya menyatakan bahwa nilai yang tercatat di atas adalah BENAR dan dapat dipertanggungjawabkan. Dengan ini saya menetapkan bahwa nilai tersebut SAH dan merupakan NILAI AKHIR.

Mengetahui,

Ketua Program Studi



NIP.

Jakarta,7 Agustus 2023.....

Dosen Pembina / Pengawas,

MALABAY , S.Kom, M.Kom

NIP. 7033