



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. 6959/ST-Mengajar/Gasal/FASILKOM/UEU/IX/2024**

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

Nama : BAMBANG IRAWAN, S.Kom, M.Kom, Ph.D
No. Dosen / NIP : 6959 / 213010461
NIDN / NIDK : 0308057005
Jabatan Akademik : Lektor Kepala (400)
Alamat : ASRAMA POLRI NO 31 RT 07/011 TANJUNG PRIUK

Untuk mengajar pada Semester Ganjil 2024 - 2025 yang berlangsung dari tanggal 16 September 2024 sampai dengan tanggal 2 Februari 2025 untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	CIE619 Cyber Security	3	KH201	Paralel/Reguler-2 Bekasi
2	CSF413 Jaringan Komputer	3	KH201	Paralel/Reguler-2 Bekasi
3	CSF413 Jaringan Komputer	3	KH201	Paralel/Reguler-2 Bekasi
4	CIE512 Kriptografi	3	KH001	Reguler-1 Bekasi
5	CMC102 Rekayasa Perangkat Lunak	3	EU101	Paralel/Reguler-2 Jakarta
6	CIE512 Kriptografi	3	KH002	Reguler-1 Bekasi
7	CIE722 Jaringan Komputer lanjut	3	KH001	Reguler-1 Bekasi
8	CIE722 Jaringan Komputer lanjut	3	KH001	Reguler-1 Bekasi
9	CIE722 Jaringan Komputer lanjut	3	KH001	Reguler-1 Bekasi

Dengan Hak dan Tanggung Jawab sebagai berikut :

- Menyusun Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang ditetapkan oleh Fakultas/Program Studi sebelum perkuliahan dimulai dalam bentuk yang telah ditetapkan oleh Universitas;
- 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/>;
- Menghadiri dan memberikan bahan kuliah/praktek pada kegiatan perkuliahan/praktikum tepat waktu sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan;
- Memotivasi mahasiswa untuk mempelajari bahan kuliah yang diberikan dan bahan lain dari perpustakaan;
- Melakukan evaluasi keberhasilan mahasiswa secara objektif melalui pemberian tugas-tugas sesuai dengan kebutuhan mata kuliah yang diajarkan dan ujian tengah/akhir semester;
- 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 2024

Dekan/Kepala Fakultas Ilmu Komputer



Dr. Vitri Tundjungsari, S.T., M.Sc., M.M.
NIP. 222010872



JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2024 - 2025

Mata kuliah : Rekayasa Perangkat Lunak (3 sks)

Ruang :

Kode : CMC102

Kelas : EU101

Dosen : BAMBANG IRAWAN , S.Kom, M.Kom, Ph.D

Prodi : Magister Ilmu Komputer

Semester : 1

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	Sabtu 21-9-24	07:00- 09:30	Pengantar Rekayasa Perangkat Lunak	Sabtu 21-9-24	07:00- 09:30	Perangkat lunak Perangkat lunak Rekayasa 1	ok	14		
2	Sabtu 28-9-24	07:00- 09:30	Proses Pembangunan Perangkat Lunak	Sabtu 28-9-24	07:00- 09:30	Software process	Ok	17		
3	Sabtu 5-10-24	07:00- 09:30	Aktivitas Proses Pengembangan Perangkat Lunak	Sabtu 5-10-24	07:00- 09:30	agile method	ok	17		
4	Sabtu 12-10- 24	07:00- 09:30	Topik Lanjut Mengenai Proses Pembangunan Perangkat Lunak	Sabtu 12-10- 24	07:00- 09:30	REKAYASA SISTEM BERBASIS KOMPUTER	ok	17		
5	Sabtu 19-10- 24	07:00- 09:30	Konsep Agile Software Development dan tugas proyek mahasiswa	Sabtu 19-10- 24	07:00- 09:30	Presentasi tugas kelompok	Ok	17		
6	Sabtu 26-10- 24	07:00- 09:30	Metode Extreme Programming	Sabtu 26-10- 24	07:00- 09:30	Metode Extreme Programming	ok	17		
7	Sabtu 2-11-24	07:00- 09:30	Manajemen Proyek Agile	Sabtu 2-11-24	07:00- 09:30	review pertemuan 1-6, manajemen proyek agile	ok	17		

JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2024 - 2025

Mata kuliah : Rekayasa Perangkat Lunak (3 sks)

Kode : CMC102

Prodi : Magister Ilmu Komputer

Kelas : EU101

Semester : 1

Ruang :

Dosen : BAMBANG IRAWAN , S.Kom, M.Kom, Ph.D

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	Sabtu 23-11-24	07:00-09:30	Pengertian Rekayasa Kebutuhan	Sabtu 23-11-24	07:00-09:30	Pengertian Rekayasa Kebutuhan	ok	0		
9	Sabtu 30-11-24	07:00-09:30	Rekayasa Kebutuhan - Spesifikasi dan Manajemen	Sabtu 30-11-24	07:00-09:30			0		
10	Sabtu 7-12-24	07:00-09:30	Elisitasi dan Analisis Kebutuhan	Sabtu 7-12-24	07:00-09:30	OBJECT MODELLING USING UML	ok	17		
11	Sabtu 14-12-24	07:00-09:30	Pemodelan Sistem - Model Konteks dan Model Interaksi	Sabtu 14-12-24	07:00-09:30	PENGUJIAN BLACKBOX DAN WHITEBOX	ok	17		
12	Sabtu 21-12-24	07:00-09:30	Pemodelan Sistem - Model Struktural dan Behavioral Model	Sabtu 21-12-24	07:00-09:30	Pemodelan Sistem - Model Struktural dan Behavioral Model	ok	15		
13	Sabtu 11-1-25	07:00-09:30	Tahap Desain	Sabtu 11-1-25	07:00-09:30	Tahapan Desain	ok	14		
14	Sabtu 18-1-25	07:00-09:30	Tahap Implementasi	Sabtu 18-1-25	07:00-09:30	presentasi proyek	ok	0		





UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510
021 - 5674223 (hunting) 021- 5682310 (direct) Fax : 021 - 5674248
Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

SEMESTER : Semester Ganjil 2024 - 2025

Nama Mata Kuliah : Rekayasa Perangkat Lunak

Dosen : BAMBANG IRAWAN , S.Kom, M.Kom, Ph.D (6959)

Kode MK dan Seksi : CMC102 (EU101)

Jadwal dan Ruang : Sabtu, 07:00 - 09:30 ()

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal															
			1 21 Sep	2 28 Sep	3 05 Okt	4 12 Okt	5 19 Okt	6 26 Okt	7 02 Nov	8 23 Nov	10 07 Des	11 14 Des	12 21 Des	13 11 Jan	14 18 Jan			
1.	SUBEKTI PRAYOGI	20240804001	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A
2.	R. DENY SETIYO BUDY	20240804002	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3.	YANDA RIZKY PRASETIYA	20240804003	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4.	MARIO MARSELINO IRIANO ATE	20240804004	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5.	FIRLAN PRAYOGA	20240804005	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6.	MUHAMAD SYAYID AQIL HUSSAIN	20240804006	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H
7.	IMAM MUHROJI	20240804007	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8.	HAFIZH UMAR SYAFIQH	20240804008	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9.	UJANG SELAMAT	20240804009	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10.	TUMBUH	20240804010	A	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H
11.	NANANG SETIAWAN	20240804011	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12.	ALDY	20240804012	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H
13.	NUR SYIFA SAFIRA	20240804013	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14.	RILO PURNAWAN	20240804014	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
15.	JIMMY EFENDI	20240804015	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A	A
16.	JOYFULL MARTUPA BANJARNAHOR	20240804016	A	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	A	A	A
17.	NAUFAL FIRDAUS	20240804017	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H





UNIVERSITAS ESA UNGGUL
 FAKULTAS ILMU KOMPUTER
 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 Ganjil 2024 - 2025

Kode : CMC102

Kelas : EU101

Dosen : BAMBANG IRAWAN , S.Kom, M.Kom,
Ph.D

Matakuliah : Rekayasa Perangkat Lunak

Prodi : Magister Ilmu Komputer

No	N I M	Nama Mahasiswa	aktivitas	hasil	UTS	UAS	tugas	quiz	NA	Nilai Akhir	
			partisipasi	proyek						Angka	Huruf
			10 %	50 %	15 %	15 %	10 %	0 %			
1	20240804001	Subekti Prayogi	92,31	85	80	80	80		83,73	4,00	A
2	20240804002	R Deny Setiyo Budy	100	85	85	85	80		86	4,00	A
3	20240804003	Yanda Rizky Prasetya	100	80	86	85	80		83,65	4,00	A
4	20240804004	Mario Marselino Iriano Ate	100	80	86	75	80		82,15	4,00	A
5	20240804005	Firlan Prayoga	100	85	88	80	80		85,7	4,00	A
6	20240804006	Muhamad Syayid Aqil Hussain	92,31	85	85	80	80		84,48	4,00	A
7	20240804007	Imam Muhroji	100	80	84	80	80		82,6	4,00	A
8	20240804008	Hafizh Umar Syafiqh	100	85	84	90	80		86,6	4,00	A
9	20240804009	Ujang Selamat	100	85	80	75	80		83,75	4,00	A
10	20240804010	Tumbuh	84,62	85	84	85	80		84,31	4,00	A
11	20240804011	Nanang Setiawan	100	80	86	80	80		82,9	4,00	A
12	20240804012	Aldy	92,31	85	87	80	80		84,78	4,00	A
13	20240804013	Nur Syifa Safira	100	80	85	80	80		82,75	4,00	A
14	20240804014	Rilo Purnawan	92,31	80	84	95	80		84,08	4,00	A
15	20240804015	Jimmy Efendi	84,62	80	85		80		69,21	3,00	B
16	20240804016	Joyfull Martupa Banjarnahor	69,23	85	80	95	80		83,67	4,00	A
17	20240804017	Naufal Firdaus	92,31	80	85	95	80		84,23	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,

Dosen Pembina / Pengawas,

BAMBANG IRAWAN, S.Kom, M.Kom, Ph.D

NIP. 6959

NIP.

