

SURAT TUGAS

No. 7033/ST-Mengajar/Gasal/FASILKOM/UEU/IX/2022

Berdasarkan Surat Kesiapan 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 2022 - 2023 yang berlangsung dari tanggal 19 September 2022 sampai dengan tanggal 11 Februari 2023 untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	CCC110 Algoritma	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
2	CCE110 Dasar Sistem Informasi	3	KH002	Reguler-1 Bekasi
3	CCC110 Algoritma	3	EU301	Paralel/Reguler-2 Jakarta
4	CCE110 Dasar Sistem Informasi	3	KH003	Reguler-1 Bekasi
5	CCE110 Dasar Sistem Informasi	3	KH001	Reguler-1 Bekasi
6	CCS210 Rekayasa Perangkat Lunak	3	EU301	Paralel/Reguler-2 Jakarta
7	CTI421 Isu Sosial dan Keprofesian Teknologi Informasi	3	EU101	Paralel/Reguler-2 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 2022

Dekan/Kepala Fakultas Ilmu Komputer



Dr. Vitri Tundjung Sari, ST., M.Sc., M.M

NIP. 222010872



JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2022 - 2023

Mata kuliah : Algoritma (3 sks)

Ruang : R307

Kode : CCC110

Kelas : KJ001

Dosen : MALABAY, S.Kom, M.Kom

Prodi : Dekanad Fakultas 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	Senin 19-9-22	07:30- 10:00	Konsep Algoritma	Senin 19-9-22	07:30- 10:00	Konsep Algoritma	Pembelajaran Lancar	30		
2	Senin 3-10-22	13:00- 15:30	FLOWCHART DAN PSEUDOCODE	Senin 3-10-22	13:00- 15:30	Flowchart dan Pseudocode	Pembelajaran Lancar	31		
3	Senin 3-10-22	07:30- 10:00	ALGORITMA PENCARIAN	Senin 3-10-22	07:30- 10:00	Algoritma Pencarian	Pembelajaran Lancar	30		
4	Senin 24-10- 22	13:00- 15:30	Makeup pert ke 4 tgl 10 okt 2022	Senin 24-10- 22	13:00- 15:29	ALGORITMA PENCARIAN LANJUTAN_1	Pembelajaran Lancar	31		
5	Senin 17-10- 22	07:30- 10:00	ALGORITMA PENCARIAN LANJUTAN_2	Senin 17-10- 22	07:30- 10:00	ALGORITMA PENCARIAN LANJUTAN 2 (Sequential Search)	Pembelajaran Lancar	32		
6	Senin 24-10- 22	07:30- 10:00	ALGORITMA SORTING	Senin 24-10- 22	07:30- 10:00	ALGORITMA SORTING	Pembelajaran Lancar	30		
7	Senin 28-11-22	13:00- 15:30	ALGORITMA PENGURUTAN LANJUTAN_1	Senin 28-11-22	13:00- 15:29	ALGORITMA PENGURUTAN LANJUTAN_1 (bubble sort)	Pembelajaran Lancar	31		



JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2022 - 2023

Mata kuliah : Algoritma (3 sks)

Ruang : R307

Kode : CCC110

Kelas : KJ001

Dosen : MALABAY , S.Kom, M.Kom

Prodi : Dekanad Fakultas 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
8	Senin 21-11-22	07:30- 10:00	ALGORITMA PENGURUTAN LANJUTAN_2	Senin 21-11-22	07:30- 10:00	ALGORITMA PENGURUTAN LANJUTAN_2 (Insertion Sort)	Pembelajaran Lancar	29		
9	Senin 28-11-22	07:30- 10:00	ALGORITMA TUMPUKAN	Senin 28-11-22	07:30- 10:00	ALGORITMA TUMPUKAN	Pembelajaran Lancar	30		
10	Senin 5-12-22	07:30- 10:00	ALGORITMA ANTRIAN	Senin 5-12-22	07:30- 10:00	ALGORITMA ANTRIAN	Pembelajaran Lancar	27		
11	Senin 12-12- 22	07:30- 10:00	ALGORITMA PENJADWALAN	Senin 12-12- 22	07:30- 10:00	ALGORITMA PENJADWALAN	Pembelajaran Lancar	29		
12	Senin 19-12- 22	07:30- 10:00	ALGORITMA PENJADWALAN LANJUTAN_1	Senin 19-12- 22	07:30- 10:00	ALGORITMA PENJADWALAN LANJUTAN_1 (Round Robin)	Pembelajaran Lancar	27		
13	Senin 2-1-23	07:30- 10:00	Algoritma Rekursif	Senin 2-1-23	07:30- 10:00	Algoritma Rekursif	Algoritma Rekursif	28		
14	Senin 9-1-23	07:30- 10:00	KARYA TULIS POLA ALGORITMA DAN MEMAPARKAN	Senin 9-1-23	07:30- 10:00	KARYA TULIS POLA ALGORITMA DAN MEMAPARKAN	Pembelajaran Lancar	29		



SEMESTER : Semester Ganjil 2022 - 2023

Nama Mata Kuliah : Algoritma

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

Kode MK dan Seksi : CCC110 (KJ001)

Jadwal dan Ruang : Senin, 07:30 - 10:00 (R307)

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			19 Sep	03 Okt	03 Okt	24 Okt	17 Okt	24 Okt	28 Nov	21 Nov	28 Nov	05 Des	12 Des	19 Des	02 Jan	09 Jan
1.	MUHAMMAD IKHSAN ARFIAN	20190801255	A	H	I	H	H	H	A	A	A	A	A	A	A	
2.	ARYADIL DIANGKA	20210801179	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	A	A	
3.	ERGY FIRMAN KUSWOYO	20210801416	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	
4.	GEORGY CORNELIUS MARCUS R	20220801003	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
5.	JODY KALIM	20220801009	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
6.	YOGA HERNAWAN	20220801024	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
7.	FAJAR DWI PURWANTO	20220801057	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
8.	AKBAR BHEKTI WIBOWO	20220801062	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
9.	ADRIAN FATHURAHMAN	20220801063	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
10.	TEO NATAN JOVANUS	20220801065	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
11.	MUHAMMAD HAFIZH BADRANI MALLAPASI	20220801066	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
12.	MUHAMMAD DAFFA FADHILAH SHALDY	20220801099	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	
13.	ALFEDRO SAHAT PARDOMUAN HUTAGAOL	20220801119	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
14.	IQBAL MAULANA	20220801141	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	
15.	RAFLIANO CEASAR	20220801143	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	
16.	RISYAD AL FATHONI	20220801158	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
17.	DANIEL FAREZA	20220801160	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	
18.	RAMSES WARISTON SIAHAAN	20220801163	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	
19.	MALIK MAULANA ABDILLAH	20220801164	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
20.	LUTHFI RADYANSYAH	20220801181	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
21.	CARLO SURYABEBI	20220801182	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	A	H	
22.	DENNIS YEGAR GALEDIO	20220801185	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
23.	PADLAN BAHARI	20220801222	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
24.	ORIZA MUMTAZ	20220801242	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
25.	FARIED WIJAKSONO	20220801244	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
26.	ILHAM BAYU PRATAMA	20220801245	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
27.	FERDIANUS KOPONG TUBER	20220801252	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A	H	H	H	
28.	DIAZ HILMI ARDABILLI	20220801253	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	A	A	
29.	SULTHAN RAFI HENDRIANSYAH	20220801254	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	
30.	VERELL HERMAWAN	20220801257	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
31.	DAVID SUSANTO	20220801258	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
32.	PRATAMA CHANDRA KUSUMA	20220801276	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
33.	RIGA PRATAMA	20220801289	H	H	A	H	H	A	H	I	H	H	A	H	H	
34.	MUHAMMAD RIO TRIGUNTORO	20220801351	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	
35.	MUHAMMAD RAHMANANDA ARIEF WIBISONO	20220801489	A	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	

NILAI AKHIR
 Semester Ganjil 2022 - 2023

Kode : CCC110 **Kelas** : KJ001 **Dosen** : MALABAY , S.Kom, M.Kom
Matakuliah : Algoritma
Prodi : Dekanad Fakultas Ilmu Komputer

No	N I M	Nama Mahasiswa	UTS	UAS	TUGAS	NA	Nilai Akhir	
			30 %	50 %	20 %		Angka	Huruf
1	20190801255	Muhammad Ikhsan Arfian	60			18	0,00	E
2	20210801179	Aryadil Diangka	70	75	100	78,5	3,70	A-
3	20210801416	Ergy Firman Kuswoyo	85	75	100	83	4,00	A
4	20220801003	Georgy Cornelius Marcus R				0	0,00	E
5	20220801009	Jody Kalim	85	85	100	88	4,00	A
6	20220801024	Yoga Hernawan				0	0,00	E
7	20220801057	Fajar Dwi Purwanto				0	0,00	E
8	20220801062	Akbar Bhekti Wibowo	70			21	0,00	E
9	20220801063	Adrian Fathurahman	70	80	100	81	4,00	A
10	20220801065	Teo Natan Jovanus	85	75	100	83	4,00	A
11	20220801066	Muhammad Hafizh Badrani Mallapasi	85	85	100	88	4,00	A
12	20220801099	Muhammad Daffa Fadhillah Shaldy	75	80	100	82,5	4,00	A
13	20220801119	Alfredo Sahat Pardomuan Hutagaol	70	85	100	83,5	4,00	A
14	20220801141	Iqbal Maulana	85	75	100	83	4,00	A
15	20220801143	Rafliano Ceasar	60	75	100	75,5	3,30	B+
16	20220801158	Risyad Al Fathoni	85	85	100	88	4,00	A
17	20220801160	Daniel Fareza	85	75	100	83	4,00	A
18	20220801163	Ramses Wariston Siahaan	85	85	100	88	4,00	A
19	20220801164	Malik Maulana Abdillah	60	75	100	75,5	3,30	B+
20	20220801181	Luthfi Radyansyah	70	75	100	78,5	3,70	A-
21	20220801182	Carlo Suryabebi	60	75	100	75,5	3,30	B+
22	20220801185	Dennis Yegar Galedio	70	75	100	78,5	3,70	A-
23	20220801222	Padlan Bahari	85	80	100	85,5	4,00	A
24	20220801242	Oriza Mumtaz	75	85	100	85	4,00	A
25	20220801244	Faried Wijaksono	85	75	100	83	4,00	A
26	20220801245	Ilham Bayu Pratama	85	75	100	83	4,00	A
27	20220801252	Ferdianus Kopong Tuber	70			21	0,00	E
28	20220801253	Diaz Hilmi Ardabilli	75			22,5	0,00	E
29	20220801254	Sulthan Rafi Hendriansyah	60	80	100	78	3,70	A-
30	20220801257	Verell Hermawan	85	75	100	83	4,00	A
31	20220801258	David Susanto	85	75	100	83	4,00	A
32	20220801276	Pratama Chandra Kusuma	85	75	100	83	4,00	A
33	20220801289	Riga Pratama	75	85	100	85	4,00	A
34	20220801351	Muhammad Rio Triguntoro	75	80	100	82,5	4,00	A
35	20220801489	Muhammad Rahmananda Arief Wibisono	60	75	100	75,5	3,30	B+

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



Universitas
Esa Unggul
 FAKULTAS ILMU KOMPUTER
 TEKNIK INFORMATIKA
 NIP.

01 Februari 2023
 Jakarta,

Dosen Pembina / Pengawas,



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