



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. 7800/ST-Mengajar/Genap/FASILKOM/UEU/III/2024

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

Nama : HANI DEWI ARIESSANTI, S.Kom, M.Kom  
No. Dosen / NIP : 7800 /  
NIDN / NIDK : 0418047806  
Jabatan Akademik : Lektor (200)  
Alamat : JL. PIDANA

Untuk mengajar pada Semester Genap 2023 - 2024 yang berlangsung dari tanggal sampai dengan tanggal untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	CSF101 Algoritma dan Pemrograman	3	KJ201	Paralel/Reguler-2 Jakarta
2	CSF101 Algoritma dan Pemrograman	3	KJ101	Paralel/Reguler-2 Jakarta
3	CSF101 Algoritma dan Pemrograman	3	KJ101	Paralel/Reguler-2 Jakarta
4	CSF101 Algoritma dan Pemrograman	3	KJ201	Paralel/Reguler-2 Jakarta
5	CIE405 Manajemen Proyek Perangkat Lunak	3	EU101	Paralel/Reguler-2 Jakarta
6	CSF619 Interaksi Manusia Komputer	3	CR001	Reguler-1 Tangerang
7	CSF205 Organisasi dan Manajemen	3	CR001	Reguler-1 Tangerang

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 2024

Dekan/Kepala Fakultas Ilmu Komputer



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

NIP. 222010872



**NILAI AKHIR**  
 Semester Genap 2023 - 2024

**Kode** : CSF101                      **Kelas** : KJ201                      **Dosen** : HANI DEWI ARIESSANTI , S.Kom,  
 M.Kom  
 HANI DEWI ARIESSANTI , S.Kom,  
 M.Kom

**Matakuliah** : Algoritma dan Pemrograman

**Prodi** : Dekanad Fakultas Ilmu Komputer

No	N I M	Nama Mahasiswa	ABSENSI		TUGAS	UTS	UAS	NA	Nilai Akhir	
			10 %	20 %					Angka	Huruf
1	20230803098	Jhosua Sinambela	100	60	60	80	95	84	4,00	A
2	20230803129	Pianus Bugaleng	96,3	10	10	10	18,63	0,00	E	
3	20230803130	Arif Firmansyah	100	75	85	100	90,5	4,00	A	
4	20230803131	Renaldy	100	50	85	100	85,5	4,00	A	
5	20230803132	Gilang Ramadhan	100	85	80	100	91	4,00	A	
6	20230803133	George Murphy Pontoh	100	10	10	10	19	0,00	E	
7	20230803134	Diovan Angga Pratama	100	80	85	100	91,5	4,00	A	
8	20230803135	Felix	100	81	85	100	91,7	4,00	A	
9	20230803136	Verdy Fransius	100	80	85	100	91,5	4,00	A	
10	20230803137	Deavid Rizky Yolandra	100	80	85	100	91,5	4,00	A	
11	20230803141	Rizki Maryadi	100	80	85	100	91,5	4,00	A	
12	20230803142	Tresiya Aulanny	100	81	80	95	88,2	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,

HANI DEWI ARIESSANTI, S.Kom, M.Kom

HANI DEWI ARIESSANTI, S.Kom, M.Kom

NIP. 7800

NIP.





**JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)**

Semester Genap 2023 - 2024

**Mata kuliah** : Algoritma dan Pemrograman (3 sks)

**Kode** : CSF101

**Prodi** : Dekanad Fakultas Ilmu Komputer

**Kelas** : KJ201

**Semester** : 1

**Ruang** : RE202

**Dosen** : HANI DEWI ARIESSANTI, S.Kom, M.Kom

HANI DEWI ARIESSANTI, S.Kom, M.Kom

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa		Do
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs	
1	Sabtu 23-3-24	13:40- 15:20	Konsep Algoritma	Sabtu 23-3-24	13:40- 15:20	Konsep Algoritma	Ok	11	
2	Sabtu 30-3-24	13:40- 15:20	FLOWCHART DAN PSEUDOCODE	Sabtu 30-3-24	13:40- 15:20	FLOWCHART DAN PSEUDOCODE	Ok	12	
3	Sabtu 6-4-24	13:40- 15:20	ALGORITMA PENCARIAN	Sabtu 6-4-24	13:40- 15:20	ALGORITMA PENCARIAN	Ok	12	
4	Sabtu 27-4-24	13:40- 15:20	ALGORITMA PENCARIAN LANJUTAN_1	Sabtu 27-4-24	13:40- 15:20	ALGORITMA PENCARIAN LANJUTAN_1	Ok	12	
5	Sabtu 4-5-24	13:40- 15:20	ALGORITMA PENCARIAN LANJUTAN_2	Sabtu 4-5-24	13:40- 15:20	ALGORITMA PENCARIAN LANJUTAN_2	Ok	12	
6	Sabtu 11-5-24	13:40- 15:20	ALGORITMA SORTING	Sabtu 11-5-24	13:40- 15:20	ALGORITMA SORTING	ok	12	
7	Sabtu 18-5-24	13:40- 15:20	ALGORITMA PENGURUTAN LANJUTAN_1	Sabtu 18-5-24	13:40- 15:20	ALGORITMA PENGURUTAN LANJUTAN_1	Ok	12	

**JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)**

Semester Genap 2023 - 2024

Mata kuliah : Algoritma dan Pemrograman (3 sks)

Ruang : RE202

Kode : CSF101

Kelas : KJ201

Dosen : HANI DEWI ARIESSANTI , S.Kom, M.Kom

Prodi : Dekanad Fakultas Ilmu Komputer

Semester : 1

HANI DEWI ARIESSANTI , S.Kom, M.Kom

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa		
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs	Do
8	Sabtu 8-6-24	13:40- 15:20	ALGORITMA PENGURUTAN LANJUTAN_2	Sabtu 8-6-24	13:40- 15:20	ALGORITMA PENGURUTAN LANJUTAN_2	Ok	12	
9	Sabtu 15-6-24	13:40- 15:20	ALGORITMA TUMPUKAN	Sabtu 15-6-24	13:40- 15:20	ALGORITMA TUMPUKAN	Ok	12	
10	Sabtu 22-6-24	13:40- 15:20	ALGORITMA ANTRIAN	Sabtu 22-6-24	13:40- 15:20	ALGORITMA ANTRIAN	ok	12	
11	Sabtu 29-6-24	13:40- 15:20	ALGORITMA PENJADWALAN	Sabtu 29-6-24	13:40- 15:20	ALGORITMA PENJADWALAN	ok	12	
12	Sabtu 6-7-24	13:40- 15:20	ALGORITMA PENJADWALAN LANJUTAN_1	Sabtu 6-7-24	13:40- 15:20	ALGORITMA PENJADWALAN LANJUTAN_1	Ok	12	
13	Sabtu 13-7-24	13:40- 15:20	Algoritma Rekursif	Sabtu 13-7-24	13:40- 15:20	Algoritma Rekursif	Ok	12	
14	Sabtu 20-7-24	13:40- 15:20	KARYA TULIS POLA ALGORITMA DAN MEMAPARKAN	Sabtu 20-7-24	13:40- 15:20	KARYA TULIS POLA ALGORITMA DAN MEMAPARKAN	Ok	12	