



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. 030/DEKAN/ST/FASILKOM/III/2023

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 / U2180910000
NIDN / NIDK : 0418047806
Jabatan Akademik : Lektor (200)
Alamat : JL. PIDANA

Untuk mengajar pada Semester Genap 2022 - 2023 yang berlangsung dari tanggal sampai dengan tanggal untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	CTI220 Pengembangan Perangkat Lunak	3	EU102	Paralel/Reguler-2 Jakarta
2	CCG120 Organisasi dan Manajemen	3	KJ003	Reguler-1 Jakarta
3	CTI420 Kapita Selekt Informatika	3	KJ301	Paralel/Reguler-2 Jakarta
4	CCG320 Metodologi Penelitian	3	KJ201	Paralel/Reguler-2 Jakarta
5	CTI121 Desain dan Analisa Algoritma	3	CR001	Reguler-1 Tangerang
6	CTI121 Desain dan Analisa Algoritma	3	CR002	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 2023

Dekan/Kepala Fakultas Ilmu Komputer

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

NIP. 222010872





JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Genap 2022 - 2023

Mata kuliah : Kapita Selekt Informatika (3 sks)

Ruang :

Kode : CTI420

Kelas : KJ301

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

Prodi : Teknik Informatika

Semester : 7

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	Jumat 24-3-23	18:00- 20:30	Metodologi Penelitian	Jumat 24-3-23	18:00- 20:30	Metodologi Penelitian		10		
2	Jumat 31-3-23	18:00- 20:30	Metodologi Penelitian Lanjutan	Jumat 31-3-23	18:00- 20:30	Metodologi Penelitian Lanjutan		9		
3	Jumat 7-4-23	18:00- 20:30	Artificial Intelligence	Jumat 7-4-23	18:00- 20:30	Artificial Intelligence		8		
4	Jumat 14-4-23	18:00- 20:30	Machine Learning	Jumat 14-4-23	18:00- 20:30	Machine Learning		9		
5	Jumat 5-5-23	18:00- 20:30	Data Science	Jumat 5-5-23	18:00- 20:30	Data Science		10		
6	Jumat 12-5-23	18:00- 20:30	Eksplorasi Data	Jumat 12-5-23	18:00- 20:30	Eksplorasi Data		9		
7	Jumat 19-5-23	18:00- 20:30	Analisis Asosiasi	Jumat 19-5-23	18:00- 20:30	Analisis Asosiasi		6		



JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Genap 2022 - 2023

Mata kuliah : Kapita Selekt Informatika (3 sks)

Ruang :

Kode : CTI420

Kelas : KJ301

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

Prodi : Teknik Informatika

Semester : 7

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	Jumat 9-6-23	18:00- 20:30	Analisis SWOT	Jumat 9-6-23	18:00- 20:30	Analisis SWOT		9		
9	Jumat 16-6-23	18:00- 20:30	Analisis Fishbone	Jumat 16-6-23	18:00- 20:30	Analisis Fishbone		10		
10	Jumat 23-6-23	18:00- 20:30	System Development Life Cycle	Jumat 23-6-23	18:00- 20:30	System Development Life Cycle		8		
11	Jumat 30-6-23	18:00- 20:30	Website Development Methodologies	Jumat 30-6-23	18:00- 20:30	Website Development Methodologies		9		
12	Jumat 7-7-23	18:00- 20:30	Usability Evaluation Model	Jumat 7-7-23	18:00- 20:30	Usability Evaluation Model		8		
13	Jumat 14-7-23	18:00- 20:30	Enterprise Resource Planning	Jumat 14-7-23	18:00- 20:30	Enterprise Resource Planning		8		
14	Jumat 21-7-23	18:00- 20:30	E-Government	Jumat 21-7-23	18:00- 20:30	E-Government		0		

