



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. 038/DEKAN/ST/FASILKOM/III/2023

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

Nama : BAMBANG IRAWAN, S.Kom, M.Kom
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 Genap 2022 - 2023 yang berlangsung dari tanggal sampai dengan tanggal untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	CCI120 Organisasi dan Arsitektur Komputer	3	KH001	Reguler-1 Bekasi
2	CCC120 Struktur Data	3	KH001	Reguler-1 Bekasi
3	CTI412 Jaringan Komputer lanjut dan Lab	3	KJ301	Paralel/Reguler-2 Jakarta
4	CTI321 Metodologi Penelitian	3	KH101	Paralel/Reguler-2 Bekasi
5	CCI220 Jaringan Komputer	3	EU301	Paralel/Reguler-2 Jakarta
6	CCI120 Organisasi dan Arsitektur Komputer	3	KH002	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

Universitas
Esa Unggul
FAKULTAS ILMU KOMPUTER

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

NIP. 222010872





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

SEMESTER : Semester Genap 2022 - 2023

Nama Mata Kuliah : Jaringan Komputer lanjut dan Lab

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

Kode MK dan Seksi : CTI412 (KJ301)

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

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			23 Mar	30 Mar	06 Apr	13 Apr	04 Mei	11 Mei	18 Mei	08 Jun	15 Jun	22 Jun	29 Jun	06 Jul	13 Jul	20 Jul
1.	CHRISTOPHER ARIE LUKITO	20190801333	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	
2.	MAGHFIRAH FUPI FAUZIAH ZEN	20200801272	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
3.	DIMAS NUGRAHA	20200801273	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	A	H	A	
4.	WILLY	20200801276	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	A	
5.	LELI AGUSTIANI	20200801291	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	
6.	RICKY	20200801318	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	
7.	RIZKY AURY MURYA	20200801329	H	H	H	H	H	H	A	A	H	H	H	H	A	
8.	HERMANTO	20210801249	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	





UNIVERSITAS ESA UNGGUL
 FAKULTAS ILMU KOMPUTER
 Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510
 021 - 5674223 (hunting) 021- 3682510 (direct) Fax : 021 - 5674248
 Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

NILAI AKHIR
Semester Genap 2022 - 2023

Kode : CTI412 **Kelas** : KJ301 **Dosen** : BAMBANG IRAWAN , S.Kom, M.Kom, Ph.D

Matakuliah : Jaringan Komputer lanjut dan Lab

Prodi : Teknik Informatika

No	N I M	Nama Mahasiswa	UTS	UAS	quizonline	tugasonline	NA	Nilai Akhir	
			30 %	35 %	20 %	15 %		Angka	Huruf
1	20190801333	Christopher Arie Lukito	80	85	77,14	69,9	79,66	3,70	A-
2	20200801272	Maghfirah Fufi Fauziah Zen	85	85	47,14	65,4	74,49	3,30	B+
3	20200801273	Dimas Nugraha	80	80	52,86	60,8	71,69	3,00	B
4	20200801276	Willy	85	85	71,43	60,1	78,55	3,70	A-
5	20200801291	Leli Agustiani	85	85	47,14	63,3	74,17	3,30	B+
6	20200801318	Ricky	85	85	61,43	70,9	78,17	3,70	A-
7	20200801329	Rizky Aury Murya	85	70	45,71	70,9	69,78	3,00	B
8	20210801249	Hermanto	85	85	85,71	83,1	84,86	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,

MUHAMAD BAHRUL ULUM , S.Kom, M.Kom,

NIP. 217080701

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

NIP. 6959



**JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)**

Semester Genap 2022 - 2023

Mata kuliah : Jaringan Komputer lanjut dan Lab (3 sks)

Ruang :

Kode : CT1412

Kelas : KJ301

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

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	Kamis 23-3-23	18:00- 20:30	Pengenalan Wan Router Cisco	Kamis 23-3-23	18:00- 20:30	Pengenalan Wan Router Cisco		8		
2	Kamis 30-3-23	18:00- 20:30	KONFIGURASI AWAL ROUTER	Kamis 30-3-23	18:00- 20:30	KONFIGURASI AWAL ROUTER		8		
3	Kamis 6-4-23	18:00- 20:30	Pengenalan IOS cisco	Kamis 6-4-23	18:00- 20:30	Pengenalan IOS cisco		8		
4	Kamis 13-4-23	18:00- 20:30	Pengenalan Routing dan Routing Statis	Kamis 13-4-23	18:00- 20:30	Pengenalan Routing dan Routing Statis		8		
5	Kamis 4-5-23	18:00- 20:30	Routing Protocol Dinamis dan Distance Vector	Kamis 4-5-23	18:00- 20:30	Routing Protocol Dinamis dan Distance Vector		8		
6	Kamis 11-5-23	18:00- 20:30	Routing Protocol Link State	Kamis 11-5-23	18:00- 20:30	Routing Protocol Link State		8		
7	Kamis 18-5-23	18:00- 20:30	Routing Information Protocol (RIP)	Kamis 18-5-23	18:00- 20:30	Routing Information Protocol (RIP)		6		

JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Genap 2022 - 2023

Mata kuliah : Jaringan Komputer lanjut dan Lab (3 sks)

Ruang :

Kode : CT1412

Kelas : KJ301

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

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	Kamis 8-6-23	18:00- 20:30	OSPF Single Area	Kamis 8-6-23	18:00- 20:30	OSPF Single Area		7		
9	Kamis 15-6-23	18:00- 20:30	OSPF Multi Area	Kamis 15-6-23	18:00- 20:30	OSPF Multi Area		7		
10	Kamis 22-6-23	18:00- 20:30	EIGRP	Kamis 22-6-23	18:00- 20:30	EIGRP		6		
11	Kamis 29-6-23	18:00- 20:30	Router Troubleshooting	Kamis 29-6-23	18:00- 20:30	Router Troubleshooting		6		
12	Kamis 6-7-23	18:00- 20:30	TCP/IP Suite Error dan Control Messages	Kamis 6-7-23	18:00- 20:30	TCP/IP Suite Error dan Control Messages		8		
13	Kamis 13-7-23	18:00- 20:30	TCP/IP Lanjutan	Kamis 13-7-23	18:00- 20:30	TCP/IP Lanjutan		6		
14	Kamis 20-7-23	18:00- 20:30	Pengenalan Access Control List	Kamis 20-7-23	18:00- 20:30	Pengenalan Access Control List		0		

