



**SURAT TUGAS**  
**No. 8249/ST-Mengajar/Gasal/FASILKOM/UEU/I/2022**

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

Nama : BADIE UDDIN , S.Kom., ST., M.Kom  
No. Dosen / NIP : 8249 / U222034053  
NIDN / NIDK : 0409057005  
Jabatan Akademik : Lektor (200)  
Alamat :

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	CSS311 Pemodelan Sistem	3	CR001	Reguler-1 Tangerang
2	CCG420 Isu Sosial dan Keprofesian Teknologi Informasi	3	CR001	Reguler-1 Tangerang
3	CSS311 Pemodelan Sistem	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
4	CCE110 Dasar Sistem Informasi	3	KJ004	Reguler-1 Jakarta
5	CSI410 Internet of Things	3	EU201	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 Maret 2023

**Dekan/Kepala Fakultas Ilmu Komputer**



**Dr. Vitri Tundjungsari, ST., M.Sc., M.M**

NIP. 222010872

- Menu
- Peserta
- Jurnal (Riwayat)

**Nama Mata Kuliah** : Pemodelan Sistem **Dosen** : BADIE UDDIN , S.Kom., ST., M.Kom, S.T (8249)  
**Kode MK dan Kelas** : CSS311 CR001  
**Jadwal dan Ruang** : Rabu, 13:00 - 15:30 (CR.A 309)  
**Jumlah Mahasiswa** : 15  
**Semester** : SEMESTER GANJIL 2022 - 2023

 **Perencanaan Jurnal Perkuliahan** 

Pertemuan ke / Kelompok	Rencana Perkuliahan					Realisasi Perkuliahan				Option	
	Tanggal/Jam	Dosen/Ruang	Jenis	Peserta	Rencana Materi Perkuliahan	Pelaksanaan	Materi/Kegiatan	Catatan Dosen	Status	Gen. Honor	Realisasi
1/1	Rabu, 21 Sep 2022 13:00 - 15:30	8249 - BADIE UDDIN , S.Kom., ST., M.Kom, S.T Ruang : CR.A503(H)	Teori	15	Dasar Pemodelan Sistem	Tatap Muka	Pengantar Pemodelan Sistem	Tertib	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
2/1	Rabu, 28 Sep 2022 13:00 - 15:30	8249 - BADIE UDDIN , S.Kom., ST., M.Kom, S.T Ruang : CR.A503(H)	Teori	15	Proses Pemodelan	Tatap Muka	Model dan Simulasi	Tertib	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
3/1	Rabu, 5 Okt 2022 13:00 - 15:30	8249 - BADIE UDDIN , S.Kom., ST., M.Kom, S.T Ruang : CR.A 301	Teori	15	Proses Pemodelan dan Simulasi	Tatap Muka	Pendekatan Model dan Tahapannya	Perkuliahan Terlaksana dengan Tertib	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
4/1	Rabu, 12 Okt 2022 13:00 - 15:30	8249 - BADIE UDDIN , S.Kom., ST., M.Kom, S.T Ruang : CR.A 301	Teori	15	Aplikasi Sistem Dinamik	Tatap Muka	Pemodelan Sistem (Informasi)	Terlaksana dengan Tertib	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
5/1	Rabu, 19 Okt 2022 13:00 - 15:30	8249 - BADIE UDDIN , S.Kom., ST., M.Kom, S.T Ruang : CR.A 301	Teori	14	Causal Loop Diagram (part 1)	Tatap Muka	Simulasi Antrian (Sistem)	Terlaksana dengan Tertib	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
6/1	Rabu, 26 Okt 2022 13:00 - 15:30	8249 - BADIE UDDIN , S.Kom., ST., M.Kom, S.T Ruang : CR.A 301	Teori	14	Causal Loop Diagram (part 2)	Tatap Muka	Presentasi Hasil Kelompok - Simulasi Sistem Antrian	Terlaksana dengan Tertib	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
7/1	Rabu, 2 Nov 2022 13:00 - 15:30	8249 - BADIE UDDIN , S.Kom., ST., M.Kom, S.T Ruang : CR.A 301	Teori	14	Struktur dan Behavior	Tatap Muka	Quiz	Terlaksana dengan Tertib	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
8/1	Rabu, 23 Nov 2022 13:00 - 15:30	8249 - BADIE UDDIN , S.Kom., ST., M.Kom, S.T Ruang : CR.A 309	Teori	14		Tatap Muka	Sistem Dinamis dan Sistem Statis	Terlaksana dengan Tertib	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
9/1	Rabu, 30 Nov 2022 13:00 - 15:30	8249 - BADIE UDDIN , S.Kom., ST., M.Kom, S.T Ruang : CR.A 309	Teori	15		Tatap Muka	Model Based Problem Solving	Terlaksana dengan Tertib	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>

10/1	Rabu, 7 Des 2022 13:00 - 15:30	8249 - BADIE UDDIN , S.Kom., ST, M.Kom, S.T Ruang : CR.A 309	Teori	14		Tatap Muka	Model and Its Control	Terlaksana dengan Tertib	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
11/1	Rabu, 21 Des 2022 10:00 - 12:30	8249 - BADIE UDDIN , S.Kom., ST, M.Kom, S.T Ruang : CR.A 309	Teori	15	Kp Pert 11 (14-12-22)	Tatap Muka	Tutorial dan dasar-dasar Vensim	Terlaksana dengan Tertib	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
12/1	Rabu, 21 Des 2022 13:00 - 15:30	8249 - BADIE UDDIN , S.Kom., ST, M.Kom, S.T Ruang : CR.A 309	Teori	15		Tatap Muka	Pembuatan Causal Loop Diagram Dengan Software Vensim PLE	Terlaksana dengan Tertib	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
13/1	Rabu, 11 Jan 2023 10:00 - 12:30	8249 - BADIE UDDIN , S.Kom., ST, M.Kom, S.T Ruang : CR.A 309	Teori	15	Kp Pert 13 (04-01-23)	Tatap Muka	Pengantar System Modelling dan Decision System	Terlaksana dengan Tertib	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
14/1	Rabu, 11 Jan 2023 13:00 - 15:30	8249 - BADIE UDDIN , S.Kom., ST, M.Kom, S.T Ruang : CR.A 309	Teori	15		Tatap Muka	Good Modelling and Good Decision	Terlaksana dengan Tertib	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>



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 2022 - 2023

**Kode** : CSS311 **Kelas** : CR001 **Dosen** : BADIE UDDIN , S.Kom., ST., M.Kom  
**Matakuliah** : **Pemodelan Sistem**  
**Prodi** : Sistem Informasi

No	N I M	Nama Mahasiswa	UTS	UAS	Absensi	Quiz	Tugas	NA	Nilai Akhir	
			30 %	35 %	10 %	10 %	15 %		Angka	Huruf
1	20200803008	Wilda Santika	78	80	100	75	80	80,9	4,00	A
2	20200803009	Randy Rizki Ananda	80	85	100	75	80	83,25	4,00	A
3	20200803012	Nurfalah	70	80	100	75	80	78,5	3,70	A-
4	20200803013	Delivia Vanessa	70	70	100	75	75	74,25	3,30	B+
5	20200803023	Nida Fadhillah	75	85	100	75	80	81,75	4,00	A
6	20200803024	Eva	70	70	100	75	80	75	3,30	B+
7	20200803039	Seni Rahmanda	80	80	100	75	80	81,5	4,00	A
8	20200803042	Angelica Seviola	75	80	100	75	80	80	4,00	A
9	20200803055	Haziro Ulfa	75	85	100	75	80	81,75	4,00	A
10	20200803061	Irsyad Taufiq Ilham Supardi	70	60	100	65	70	69	3,00	B
11	20200803067	Virgy Andrean Riyadi	70	70	100	75	80	75	3,30	B+
12	20200803068	Azahra Syahiradania	80	85	100	75	80	83,25	4,00	A
13	20200803076	Diaz Achmad Fahrezi	75	85	100	75	80	81,75	4,00	A
14	20200803092	Sri Anjani Susanto	75	85	100	75	80	81,75	4,00	A
15	20200803115	Rizki Nur Imani	75	70	100	75	80	76,5	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

Jakarta, .....

Dosen Pembina / Pengawas,

ANIK HANIFATUL AZIZAH , S.Kom, M.IM

NIP. 220030826

BADIE UDDIN , S.Kom., ST., M.Kom

NIP. 8249