



SURAT TUGAS

No. 7135/ST-Mengajar/Gasal/FASILKOM/UEU/IX/2024

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

Nama : MUHAMAD BAHRUL ULUM, S.Kom, M.Kom, S. Kom
No. Dosen / NIP : 7135 / 217080701
NIDN / NIDK : 0306048801
Jabatan Akademik : Lektor (300)
Alamat : JL. KALIANYAR, RT/RW. 009/005,

Untuk mengajar pada Semester Ganjil 2024 - 2025 yang berlangsung dari tanggal 16 September 2024 sampai dengan tanggal 2 Februari 2025 untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	CIE510 Kecerdasan Artifisial	3	KJ101	Paralel/Reguler-2 Jakarta
2	CIE510 Kecerdasan Artifisial	3	KJ002	Reguler-1 Jakarta
3	CIE303 Desain dan Analisis Algoritma	3	KJ002	Reguler-1 Jakarta
4	CSF308 Pemrograman Berorientasi Objek	3	KJ101	Paralel/Reguler-2 Jakarta
5	CSF308 Pemrograman Berorientasi Objek	3	KJ101	Paralel/Reguler-2 Jakarta
6	CSF101 Algoritma dan Pemrograman	3	KJ301	Paralel/Reguler-2 Jakarta
7	CSF101 Algoritma dan Pemrograman	3	KJ301	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 2024

Dekan/Kepala Fakultas Ilmu Komputer



Dr. Gerry Firmansyah, S.T., M.Kom.

NIP. 216040631

Menu

Peserta

Jurnal (Riwayat)

Nama Mata Kuliah : Algoritma dan Pemrograman **Dosen** : MUHAMAD BHRUL ULUM , S.Kom, M.Kom, S. Kom (7135)
Kode MK dan Kelas : CSF101 KJ301 MUHAMAD BHRUL ULUM , S.Kom, M.Kom, S. Kom (7135)
Jadwal dan Ruang : Jumat, 20:40 - 22:20 ()
Jumlah Mahasiswa : Internal : 26 Eksternal : 0
Semester : SEMESTER GANJIL 2024 - 2025

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	Jumat, 20 Sep 2024 20:40 - 22:20	7135 - MUHAMAD BHRUL ULUM , S.Kom, M.Kom, S. Kom Ruang :	Teori	24	Konsep Algoritma	Hybrid	Konsep Algoritma		Selesai	✓	🔗
2/1	Jumat, 27 Sep 2024 20:40 - 22:20	7135 - MUHAMAD BHRUL ULUM , S.Kom, M.Kom, S. Kom Ruang :	Teori	0	FLOWCHART DAN PSEUDOCODE	Hybrid	FLOWCHART DAN PSEUDOCODE		Selesai	✓	🔗
3/1	Jumat, 4 Okt 2024 20:40 - 22:20	7135 - MUHAMAD BHRUL ULUM , S.Kom, M.Kom, S. Kom Ruang :	Teori	0	ALGORITMA PENCARIAN	Hybrid	SELECTION CONTROL STRUCTURES		Selesai	✓	🔗
4/1	Jumat, 11 Okt 2024 20:40 - 22:20	7135 - MUHAMAD BHRUL ULUM , S.Kom, M.Kom, S. Kom Ruang :	Teori	17	ALGORITMA PENCARIAN LANJUTAN_1	Hybrid	PERULANGAN		Selesai	✓	🔗
5/1	Jumat, 18 Okt 2024 20:40 - 22:20	7135 - MUHAMAD BHRUL ULUM , S.Kom, M.Kom, S. Kom Ruang :	Teori	16	ALGORITMA PENCARIAN LANJUTAN_2	Hybrid	ALGORITMA PENCARIAN LANJUTAN_2		Selesai	✓	🔗
6/1	Jumat, 25 Okt 2024 20:40 - 22:20	7135 - MUHAMAD BHRUL ULUM , S.Kom, M.Kom, S. Kom Ruang :	Teori	22	ALGORITMA SORTING	Hybrid	ALGORITMA SORTING		Selesai	✓	🔗
7/1	Jumat, 1 Nov 2024 20:40 - 22:20	7135 - MUHAMAD BHRUL ULUM , S.Kom, M.Kom, S. Kom Ruang :	Teori	21	ALGORITMA PENGURUTAN LANJUTAN_1	Hybrid	ALGORITMA PENGURUTAN LANJUTAN_1		Selesai	✓	🔗
8/1	Jumat, 22 Nov 2024 20:40 - 22:20	7135 - MUHAMAD BHRUL ULUM , S.Kom, M.Kom, S. Kom Ruang :	Teori	22	ALGORITMA PENGURUTAN LANJUTAN_2	Hybrid	ALGORITMA PENGURUTAN LANJUTAN_2		Selesai	✓	🔗
9/1	Jumat, 29 Nov 2024 20:40 - 22:20	7135 - MUHAMAD BHRUL ULUM , S.Kom, M.Kom, S. Kom	Teori	19	ALGORITMA TUMPUKAN	Hybrid	ALGORITMA TUMPUKAN		Selesai	✓	🔗

10/1	Jumat, 6 Des 2024 20:40 - 22:20	Ruang : 7135 - MUHAMAD BAHRUL ULUM , S.Kom, M.Kom, S. Kom	Teori	0	ALGORITMA ANTRIAN	Hybrid	ALGORITMA ANTRIAN		Selesai	✓	🔗
11/1	Jumat, 13 Des 2024 20:40 - 22:20	Ruang : 7135 - MUHAMAD BAHRUL ULUM , S.Kom, M.Kom, S. Kom	Teori	0	ALGORITMA PENJADWALAN	Hybrid	ALGORITMA PENJADWALAN		Selesai	✓	🔗
12/1	Jumat, 20 Des 2024 20:40 - 22:20	Ruang : 7135 - MUHAMAD BAHRUL ULUM , S.Kom, M.Kom, S. Kom	Teori	19	ALGORITMA PENJADWALAN LANJUTAN_1	Hybrid	ALGORITMA PENJADWALAN LANJUTAN_1		Selesai	✓	🔗
13/1	Jumat, 10 Jan 2025 20:40 - 22:20	Ruang : 7135 - MUHAMAD BAHRUL ULUM , S.Kom, M.Kom, S. Kom	Teori	21	Algoritma Rekursif	Hybrid	Algoritma Rekursif		Selesai	✓	🔗
14/1	Jumat, 17 Jan 2025 20:40 - 22:20	Ruang : 7135 - MUHAMAD BAHRUL ULUM , S.Kom, M.Kom, S. Kom	Teori	26	KARYA TULIS POLA ALGORITMA DAN MEMAPARKAN	Hybrid	Tugas Proyek Algoritma dan Review sebelum UAS		Selesai	✓	🔗

LAMPUR																	
23.	20240801347	ERIKH ERLAMBANG	H ↕	H ↕	H ↕	A ↕	H ↕	H ↕	H ↕	A ↕	A ↕	H ↕	A ↕	A ↕	A ↕	H ↕	
24.	20240801355	SUSI RIKA MASTUTI	H ↕	H ↕	H ↕	H ↕	H ↕	H ↕	H ↕	H ↕	H ↕	H ↕	H ↕	H ↕	H ↕	H ↕	
25.	20240801363	ANANDA ANDRIAN	H ↕	H ↕	H ↕	A ↕	H ↕	H ↕	H ↕	H ↕	H ↕	H ↕	H ↕	H ↕	H ↕	H ↕	
26.	20240801368	ERNA MARISKA	H ↕	H ↕	H ↕	H ↕	A ↕	H ↕	H ↕	H ↕	H ↕	H ↕	H ↕	H ↕	H ↕	H ↕	
			<input type="button" value="Simpan"/>														



NILAI AKHIR

Semester Ganjil 2024 - 2025

Kode : CSF101

Kelas : KJ301

Dosen : MUHAMAD BHRUL ULUM , S.Kom,
M.Kom, S. Kom
MUHAMAD BHRUL ULUM , S.Kom,
M.Kom, S. Kom

Matakuliah : Algoritma dan Pemrograman

Prodi : Dekanad Fakultas Ilmu Komputer

No	N I M	Nama Mahasiswa	aktivitas partisipasi	hasil proyek	UTS	UAS	tugas	quiz	NA	Nilai Akhir	
			10 %	50 %	10 %	10 %	10 %	10 %		Angka	Huruf
1	20240801251	Dhika Ikbar Fauzan	96,43	90	90	90	60	54,29	84,07	4,00	A
2	20240801252	Debby Anggun Puspitasari	92,86	92,67	90	88	88	94,29	91,65	4,00	A
3	20240801254	Zakhi Ramadhan	100	92,67	90	90	0	97,14	84,05	4,00	A
4	20240801255	Rachel Setyawan Hanapi	89,29	90	90	89	84	90	89,23	4,00	A
5	20240801256	Timothy Christopher Suryadi	96,43	91,33	90	90	98	71,43	90,25	4,00	A
6	20240801257	Bunga Apriliyani	85,71	84,67	82	88	60	55,71	79,48	3,70	A-
7	20240801258	Bayu Ramadhan	100	90	90	86	81	95,71	90,27	4,00	A
8	20240801259	Millenix Mosche Alfarrell	82,14	86	84	90	0	50	73,61	3,00	B
9	20240801260	Jhoan Daniel Lataba	85,71	86	80	87	0	62,86	74,56	3,30	B+
10	20240801261	Angelin Aristania	100	85	90	88	93	91,43	88,74	4,00	A
11	20240801262	M Reza Khatami	100	92,67	90	90	82	95,71	92,11	4,00	A
12	20240801284	Aulia Scintya Putri	92,86	86,67	90	90	91	71,43	86,86	4,00	A
13	20240801291	Izaz Arhaburizqi Riadi	92,86	86	84	90	75	74,29	84,62	4,00	A
14	20240801299	Albertus Marcellino	82,14	55	88	80	60	54,29	63,94	2,30	C+
15	20240801315	Adisty Nur Fitriani	96,43	83,33	89	90	77	100	86,91	4,00	A
16	20240801316	Aqbil Rizky	92,86	89,33	90	90	82	74,29	87,58	4,00	A
17	20240801318	Nimas Fitria	82,14	70	60	65	55	40	65,21	2,70	B-
18	20240801329	Muhammad Raihan	14,29	0	0	0	0	0	1,43	0,00	E
19	20240801330	Syehzada Shahbaz Khan	96,43	90	86	0	0	88,57	72,1	3,00	B
20	20240801336	Elenburga Mogi Meme	100	82,67	60	0	60	97,14	73,05	3,00	B
21	20240801337	Aliif Rizky Fadillah	82,14	65	90	0	60	81,43	63,86	2,30	C+
22	20240801339	Delviano Sefrinan Januar Lampur	100	83	89	87	0	77,14	76,81	3,30	B+
23	20240801347	Erikh Erlambang	67,86	63,33	84	0	60	38,57	56,71	1,00	D
24	20240801355	Susi Rika Mastuti	100	85,67	89	90	78	92,86	87,82	4,00	A
25	20240801363	Ananda Andrian	96,43	75	82	76	0	78,57	70,8	3,00	B
26	20240801368	Erna Mariska	96,43	92,67	89	88	93	92,86	92,26	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 BHRUL ULUM , S.Kom, M.Kom, S.
Kom
MUHAMAD BHRUL ULUM , S.Kom, M.Kom, S.
Kom

NIP.

NIP. 7135