



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. 032/DEKAN/ST/FASILKOM/IX/2022**

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

Nama : MUHAMAD BAHRUL ULUM, S.Kom, M.Kom
 No. Dosen / NIP : 7135 / 217080701
 NIDN / NIDK : 0306048801
 Jabatan Akademik : Lektor (200)
 Alamat : JL. KALIANYAR, RT/RW. 009/005,

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	CTI412 Jaringan Komputer lanjut dan Lab	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
2	CTI313 Database Objek Terdistribusi	3	GSInt	Internasional Gading Serpong
3	CTI211 Pemograman Berorientasi Objek	3	CR001	Reguler-1 Tangerang
4	CTI410 Kecerdasan Buatan	3	CR001	Reguler-1 Tangerang
5	CCC120 Struktur Data	3	CR301	Paralel/Reguler-2 Tangerang
6	CTI410 Kecerdasan Buatan	3	EU101	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 2022

Dekan/Kepala Fakultas Ilmu Komputer

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

NIP. 222010872

Menu

Peserta

Jurnal (Riwayat)



Nama Mata Kuliah : Database Objek Terdistribusi **Dosen** : MUHAMAD BAHRUL ULUM , S.Kom, M.Kom (7135)

Kode MK dan Kelas : CTI313 GSInt

Jadwal dan Ruang : Selasa, 07:30 - 10:00 (R502A)

Jumlah Mahasiswa : 7

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	Selasa, 20 Sep 2022 07:30 - 10:00	7135 - MUHAMAD BAHRUL ULUM , S.Kom, M.Kom Ruang : R502A	Teori	7	PENGANTAR BASIS DATA TERDISTRIBUSI	Tatap Muka	Introduction database object distribution		Selesai	✓	🔗
2/1	Selasa, 27 Sep 2022 07:30 - 10:00	7135 - MUHAMAD BAHRUL ULUM , S.Kom, M.Kom Ruang : R502A	Teori	7	SISTEM KOMPUTER MODERN DAN TREND LAYANAN	Tatap Muka	Arsitektur Distributed Database		Selesai	✓	🔗
3/1	Selasa, 4 Okt 2022 07:30 - 10:00	7135 - MUHAMAD BAHRUL ULUM , S.Kom, M.Kom Ruang : R502A	Teori	5	Fungsi dan Arsitektur Basis Data Terdistribusi (BDT)	Tatap Muka	Data Storage		Selesai	✓	🔗
4/1	Selasa, 11 Okt 2022 07:30 - 10:00	7135 - MUHAMAD BAHRUL ULUM , S.Kom, M.Kom Ruang : R502A	Teori	3	Perancangan Basis Data Terdistribusi	Tatap Muka	Distributed Data Management		Selesai	✓	🔗
5/1	Selasa, 18 Okt 2022 07:30 - 10:00	7135 - MUHAMAD BAHRUL ULUM , S.Kom, M.Kom Ruang : R502A	Teori	3	Basis Data Relasional Terdistribusi	Tatap Muka	Database Design		Selesai	✓	🔗
6/1	Selasa, 25 Okt 2022 07:30 - 10:00	7135 - MUHAMAD BAHRUL ULUM , S.Kom, M.Kom Ruang : R502A	Teori	5	Manajemen Data Terdistribusi	Tatap Muka	Replication Database		Selesai	✓	🔗
7/1	Selasa, 1 Nov 2022 07:30 - 10:00	7135 - MUHAMAD BAHRUL ULUM , S.Kom, M.Kom Ruang : R502A	Teori	6	Query Decomposition And Data Localization	Tatap Muka	Capstone project		Selesai	✓	🔗
8/1	Selasa, 22 Nov 2022 07:30 - 10:00	7135 - MUHAMAD BAHRUL ULUM , S.Kom, M.Kom Ruang :	Teori	6	Pemodelan dan Independensi Basis Data Terdistribusi	Tatap Muka	Distributed Database Design		Selesai	✓	🔗

		R502A								
9/1	Selasa, 29 Nov 2022 07:30 - 10:00	7135 - MUHAMAD BAHRUL ULUM , S.Kom, M.Kom Ruang : R502A	Teori	5	DISTRIBUTED MANAGEMENT TRANSACTION PROCESSING	Tatap Muka	Data and access control		Selesai ✓	🔗
10/1	Selasa, 6 Des 2022 07:30 - 10:00	7135 - MUHAMAD BAHRUL ULUM , S.Kom, M.Kom Ruang : R502A	Teori	6	CONCURRENT AND DATA CONTROL OF DISTRIBUTED PROCESSING	Tatap Muka	CONCURRENT AND DATA CONTROL OF DISTRIBUTED PROCESSING		Selesai ✓	🔗
11/1	Selasa, 13 Des 2022 07:30 - 10:00	7135 - MUHAMAD BAHRUL ULUM , S.Kom, M.Kom Ruang : R502A	Teori	7	DISTRIBUTE DATA MANAGEMENT DEADLOCK	Tatap Muka	DISTRIBUTE DATA MANAGEMENT		Selesai ✓	🔗
12/1	Selasa, 20 Des 2022 07:30 - 10:00	7135 - MUHAMAD BAHRUL ULUM , S.Kom, M.Kom Ruang : R502A	Teori	4	CONCEPT OF DATA CLUSTERIZATION AND APPLICATION OF DISTRIBUTED DATABASE	Tatap Muka	UML		Selesai ✓	🔗
13/1	Selasa, 10 Jan 2023 15:00 - 17:30	7135 - MUHAMAD BAHRUL ULUM , S.Kom, M.Kom Ruang : R502B	Teori	5	IMPLEMENTATION OF APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE (API) USING WEB SERVICE FOR DATA BASE COMMUNICATION MEDIA	Tatap Muka	IMPLEMENTATION OF APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE (API) USING WEB SERVICE FOR DATA BASE COMMUNICATION MEDIA		Selesai	🔗
14/1	Selasa, 10 Jan 2023 07:30 - 10:00	7135 - MUHAMAD BAHRUL ULUM , S.Kom, M.Kom Ruang : R502A	Teori	7	REVIEW MATERI - PROJECT PRESENTATION	Tatap Muka	REVIEW MATERI - PROJECT PRESENTATION		Selesai	🔗

Nama Mata Kuliah : Database Objek Terdistribusi **Dosen** : MUHAMAD BHRUL ULUM , S.Kom, M.Kom (7135)
Kode MK dan Kelas : CTI313 GSInt
Jadwal dan Ruang : Selasa, 07:30 - 10:00 (R502A)
Jumlah Mahasiswa : 7
Semester : SEMESTER GANJIL 2022 - 2023

Untuk mengisi absensi, diharuskan mengisi jurnal pada pertemuan yang diinginkan. Untuk mengisi jurnal perkuliahan klik [di sini](#).

Upload File Scan Absensi Sebagai Bukti Absen Manual

Upload : no file selected

 Pengisian Absensi Kuliah Kelompok 1



No.	NIM	Nama	Perkuliahan Ke													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			20 Sep	27 Sep	04 Okt	11 Okt	18 Okt	25 Okt	01 Nov	22 Nov	29 Nov	06 Des	13 Des	20 Des	10 Jan	10 Jan
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.	20190801051	RAIHAN JANS MAILLENDRA SURYONO	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2.	20200801182	KEN KEN HANDAYA	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	A	H
3.	20200801185	NORMAN	H	H	A	A	A	H	H	H	I	H	H	I	H	H
4.	20200801193	NABHAN YUZQI AL MUBAROK	H	H	H	H	H	A	A	A	A	A	H	H	A	H
5.	20200801201	HENDRIAN SOFU MARUHAWA	H	H	H	S	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6.	20200801325	SELMA ANGELICA ULI	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	A	H	H
7.	20200801384	ZAKARIA AMMAR FIRDAUS	H	H	A	A	A	H	H	H	H	H	H	I	H	H



NILAI AKHIR
 Semester Ganjil 2022 - 2023

Kode : CTI313 **Kelas** : GSIInt **Dosen** : MUHAMAD BAHRUL ULUM, S.Kom, M.Kom
Matakuliah : Database Objek Terdistribusi
Prodi : Teknik Informatika

No	N I M	Nama Mahasiswa	UTS	UAS	Tugas	absensi	NA	Nilai Akhir	
			30 %	35 %	25 %	10 %		Angka	Huruf
1	20190801051	Raihan Jans Maillendra Suryono	87	85	85	92,86	86,39	4,00	A
2	20200801182	Ken Ken Handaya	65	75	80	92,86	75,04	3,30	B+
3	20200801185	Norman	55	70	70	78,57	66,36	2,70	B-
4	20200801193	Nabhan Yuzqi Al Mubarak		80	70	57,14	51,21	1,00	D
5	20200801201	Hendrian Sofu Maruhawa	78	70	80	100	77,9	3,70	A-
6	20200801325	Selma Angelica Uli	70	85	85	92,86	81,29	4,00	A
7	20200801384	Zakaria Ammar Firdaus	50	70	70	78,57	64,86	2,30	C+

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

MUHAMAD BAHRUL ULUM, S.Kom, M.Kom
 NIP. 217080701

Jakarta,
 Dosen Pembina / Pengawas,

MUHAMAD BAHRUL ULUM, S.Kom, M.Kom
 NIP. 7135

