Dosen : Cahyani Budihartanti

Matakuliah : ANALISA DAN DESAIN SISTEM

SKS : 3

Kelas : 12.3B.10 - 12305

Jumlah Mahasiswa : 4

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	301-j1	27 September 2024	KONSEP DASAR SISTEM INFORMASI	diharapkan mahasiswa mampu menjelaskan konsep dasar sistem dan konsep dasar sistem informasi	Tepat Waktu Jadwal: 19:30-21:30 Masuk: 19:31:12 Keluar: 21:15:20
02	301-j1	4 Oktober 2024	ANALISA SISTEM	yang hadir 4 orang diharapkan mahasiswa memahami materi yang diajarkan	Tepat Waktu Jadwal: 19:30-21:30 Masuk: 19:31:38 Keluar: 21:15:13

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
03	301-j1	11 Oktober 2024	Tahapan-Tahapan Pengembangan Sistem Informasi	mahasiswa yang hadir 3 orang diharapkan mahasiswa memahami materi yang diajarkan	Tepat Waktu Jadwal: 19:30-21:30 Masuk: 19:32:27 Keluar: 21:15:55
04	301-j1	18 Oktober 2024	Permodelan Proses Terstuktur	mahasiswa yang hadir 3 orang diharapkan mahasiswa memahami materi yang diajarkan	Tepat Waktu Jadwal: 19:30-21:30 Masuk: 19:32:55 Keluar: 21:15:42
05	301-j1	25 Oktober 2024	PEMODELAN SISTEM dengan UML	diharapkan dapat memahami materi dengan baik	Tepat Waktu Jadwal: 19:30-21:30 Masuk: 19:32:49 Keluar: 21:15:56
06	301-j1	1 November 2024	MODEL DATA MODEL ENTITY RELATIONSHIP	diharapkan mahasiswa mampu menerapkan desain program dengan menggunakan teknik teknik desain program terlewat absensi keluar	Tepat Waktu Jadwal: 19:30-21:30

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
			MODEL E-R KONSEP NORMALISASI		Masuk: 19:31:43 Keluar: 21:18:54
07	301-j1	8 November 2024	Review Materi	diharapkan mahasiswa memahami materi yang telah dibahas	Tepat Waktu Jadwal: 19:30-21:30 Masuk: 19:31:52 Keluar: 21:17:50
08	301-j1	15 November 2024	(UTS)	UTS	Tepat Waktu Jadwal: 19:30-21:30 Masuk: 19:31:39 Keluar: 21:15:09
09	301-j1	22 November 2024	Perancangan Data dengan SQL	diharapkan mahasiswa memahami materi yang telah dibahas	Tepat Waktu Jadwal: 19:30-21:30 Masuk: 19:35:30

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					Keluar: 21:15:52
10	301-j1	29 November 2024	ANALISA PERANCANGAN PROGRAM	diharapkan mahasiswa memahami materi yang telah dibahas	Tepat Waktu Jadwal: 19:30-21:30 Masuk: 19:31:55 Keluar: 21:15:05
11	301-j1	6 Desember 2024	Presentasi Project	diharapkan mahasiswa memahami materi yang telah dibahas	Tepat Waktu Jadwal: 19:30-21:30 Masuk: 19:31:16 Keluar: 21:15:28
12	301-j1	13 Desember 2024	Presentasi Project	diharapkan mahasiswa memahami materi yang telah dibahas	Tepat Waktu Jadwal: 19:30-21:30 Masuk: 19:31:52 Keluar: 21:16:08

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
13	301-j1	20 Desember 2024	Presentasi Project	diharapkan mahasiswa memahami materi yang telah dibahas	Tepat Waktu Jadwal: 19:30-21:30 Masuk: 19:31:05 Keluar: 21:16:20
14	301-j1	10 Januari 2025	Presentasi Project	diharapkan mahasiswa dapat memahami project yang dibuat	Tepat Waktu Jadwal: 19:30-21:30 Masuk: 19:33:31 Keluar: 21:16:26
15	301-j1	17 Januari 2025	Presentasi Project	diharapkan mahasiswa dapat memahami project yang dibuat	Tepat Waktu Jadwal: 19:30-21:30 Masuk: 19:31:39 Keluar: 21:15:09
16	301-j1	24 Januari 2025	(UAS)	UAS	Tepat Waktu Jadwal: 19:30-21:30

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					Masuk: 19:31:39 Keluar: 21:18:12

Presensi Mahasiswa 12.3B.10 - 12305

Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah
12230116	wahyu eko ardiansyah	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	10
12230047	catur wasono	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	10
12230006	mochammad ilhamsyah reza	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
12230005	muhamad jabal thariq	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	11
#	Pertemuan_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	Jumlah hadir	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	1	1	1	2	1	4	

Penilaian 12.3B.10 - 12305

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
12230116	wahyu eko ardiansyah	57	50	44	85	С
12230047	catur wasono	57	90	56	85	В
12230006	mochammad ilhamsyah reza	100	95	68	90	A
12230005	muhamad jabal thariq	64	75	60	85	В