

DOSEN : LINDA MARLINDA
MATAKULIAH : ARSITEKTUR ENTERPRISE
SKS : 3
KELAS : 11.8B.06
JUMLAH MAHASISWA : 33

BERITA ACARA PENGAJARAN

PERTEMUAN	RUANGAN	TANGGAL	BAHAN KAJIAN	BERITA ACARA PENGAJARAN	KEHADIRAN
01	en1-f1	16 September 2021	Konsep Dasar Arsitektur Enterprise	Kegiatan perkuliahan berjalan lancar pembahasan pertemuan 1 mengenai konsep dasar arsitektur	Tepat Waktu Jadwal: 19:10-21:40 Masuk: 19:14:01 Keluar: 21:27:38
02	en1-f1	23 September 2021	Arsitektur Enterprise dan Instrumen Tata Kelola	Pertemuan 2	Tepat Waktu Jadwal: 19:10-21:40 Masuk: 19:14:01 Keluar: 21:27:38
03	en1-f1	30 September 2021	Metode dan Kerangka Kerja	Pertemuan 3 metode dan kerangka kerja	Tepat Waktu Jadwal: 19:10-21:40 Masuk: 19:13:20

					Keluar: 21:31:37
04	en1-f1	7 Oktober 2021	Bahasa Arsitektur	Pertemuan 4 bahasa arsitektur	Tepat Waktu Jadwal: 19:10-21:40 Masuk: 19:12:32 Keluar: 21:31:24
05	en1-f1	14 Oktober 2021	Kompleksitas Arsitektur dan Penggambaran Arsitektur Enterprise	Pertemuan 5 kompleksitas arsitektur dan penggambaran arsitektur enterprise	Tepat Waktu Jadwal: 19:10-21:40 Masuk: 19:14:05 Keluar: 21:25:44
06	en1-f1	21 Oktober 2021	Gambar Model dan Semantik pada Arsitektur Enterprise	Pertemuan 6 gambar model dan semantik dan mahasiswa latihan simulasi ujian online	Tepat Waktu Jadwal: 19:10-21:40 Masuk: 19:15:39 Keluar: 21:31:18
07	en1-f1	28 Oktober 2021	Review materi Quiz	Pertemuan 7 review materi quiz	Tepat Waktu Jadwal: 19:10-21:40 Masuk: 19:14:05 Keluar: 21:25:44
08	-	-	(UTS)	-	-
09	en1-f1	11 November 2021	Pengantar pada framework TOGAF Poin Penting Framework TOGAF	Pertemuan 9 pengantar metode togaf	Tepat Waktu Jadwal:

					19:10-21:40 Masuk: 19:23:27 Keluar: 21:35:57
10	en1-f1	18 November 2021	1 Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF	Pertemuan 10 arsitektur enterprise menggunakan togaf	Tepat Waktu Jadwal: 19:10-21:40 Masuk: 19:15:38 Keluar: 21:37:57
11	en1-f1	25 November 2021	Metode ADM Fase pada TOGAF ADM	Pertemuan 11 metode adm fase pada togaf adm	Telat (lewat 15Menit) Jadwal: 19:10-21:40 Masuk: 19:36:35 Keluar: 21:26:22
12	en1-f1	2 Desember 2021	UML dan BPMN untuk Pemodelan TOGAF	UML untuk permodelan togaf	Tepat Waktu Jadwal: 19:10-21:40 Masuk: 19:16:24 Keluar: 21:26:43
13	en1-f1	9 Desember 2021	Pengembangan permodelan Arsitektur Teknologi Menggunakan Framework TOGAF	Membuat studi kasus menggunakan toga	Tepat Waktu Jadwal: 19:10-21:40 Masuk: 19:23:39

					Keluar: 21:31:08
14	en1-f1	16 Desember 2021	Presentasi hasil diskusi kelompok	Presentasi kelompok	Tepat Waktu Jadwal: 19:10-21:40 Masuk: 19:18:57 Keluar: 21:34:12
15	en1-f1	23 Desember 2021	Presentasi hasil diskusi kelompok	Presentasi kelompok	Tepat Waktu Jadwal: 19:10-21:40 Masuk: 19:18:59 Keluar: 21:36:52
16	-	-	(UAS)	-	-

PENILAIAN MAHASISWA 11.8B.06

NIM	NAMA	PRESENSI	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
11207298	Heny Widayati	100	95	92	72	A
11207315	Ikhsan Asidhiq	79	95	0	80	C
11207349	Devis Rabertra	100	95	88	84	A
11207359	Imbar Umbara	100	95	90	86	A
11207365	Franciscus Erick Santonius Sihotang	100	95	98	88	A
11207383	Nopian	100	95	98	90	A
11207384	Evi Maesyari	100	95	98	84	A
11207402	Santoso	100	95	98	90	A
11207403	Achyar Ibnu Hadjar	100	95	86	78	A
11207417	Rizka Nurul Wahidah	100	95	100	92	A
11207418	Yoshua Kristiawan	100	95	94	72	A
11207428	Wilda Irma Fitriani	100	95	92	90	A
11207434	Andi Muhamad Yusup	100	95	90	86	A
11207445	Sigid Pitoyo	100	95	96	86	A
11207450	Sri Muninggar	93	95	90	58	A
11207453	Rohmad Sudarsono	100	95	96	78	A
11207488	Thesalonika Apresa	100	95	92	86	A
11207496	Kandai	100	95	90	82	A
11207530	Andry Stevanus P	100	95	94	42	A

11207557	Rian Drevianto	93	95	96	94	A
11207565	Bayu Andika	100	95	90	84	A
11207574	Ahmaruddin	93	95	96	84	A
11207605	Iwan Setiawan	100	0	100	100	B
11207633	Panji Septiyo	100	95	96	96	A
11207647	Adius Prawirobowo	64	95	28	28	C
11207667	Jefrino Firmansyah	100	95	90	76	A
11207680	Vanny Fitria Ramadanti	100	95	100	94	A
11207713	Heri Suprihatin	100	95	94	84	A
11207727	Astri Ofiyanti	100	95	100	82	A
11207735	Muhammad Fajar Rabbani	93	95	94	84	A
11207750	Feri Ramadhan	79	0	98	76	C
11207753	Yuliana Dwi Puspitasari	100	95	100	100	A
11207768	Apendi Riyadi	100	95	62	76	A