

Dosen : Muhamad Hasan

Matakuliah : PEMODELAN SISTEM BERORIENTASI OBJEK [RPS Modul](#)

SKS : 4

Kelas : 11.3B.06

Jumlah Mahasiswa : 14

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	201-f1	25 September 2024	Pengenalan UML 1 2 3	pertemuan 1 pemodelan sistem berbasis objek	Tepat Waktu Jadwal: 18:50-21:30 Masuk: 18:54:53 Keluar: 21:15:19
02	201-f1	2 Oktober 2024	Pengenalan Use Case Diagram 1 2 3	pertemuan 2 pemodelan sistem berbasis objek	Tepat Waktu Jadwal: 18:50-21:30 Masuk: 18:52:08 Keluar: 21:16:36

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
03	201-f1	16 Oktober 2024	Pengenalan Activity Diagram 1 2 3	pertemuan 3 pemodelan sistem berbasis objek	Tepat Waktu Jadwal: 18:50-21:30 Masuk: 18:51:23 Keluar: 21:15:22
04	201-f1	23 Oktober 2024	Pengenalan Class Diagram 1 2 3	pertemuan 4 pemodelan sistem berbasis objek	Tepat Waktu Jadwal: 18:50-21:30 Masuk: 18:51:14 Keluar: 21:15:38
05	201-f1	30 Oktober 2024	Pengenalan Sequence Diagram 1 2 3	pertemuan 5 pemodelan sistem berbasis objek	Tepat Waktu Jadwal: 18:50-21:30 Masuk: 18:51:17 Keluar:
06	en1-f1 (kp)	9 November 2024	bekerja secara kelompok	pertemuan 6 pemodelan sistem berbasis objek	Telat (lewat 15Menit) Jadwal: 18:50-21:30 Masuk:

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					20:18:08 Keluar: 21:27:09
07	201-f1	20 November 2024	bekerja secara kelompok	pertemuan 7 pemodelan sistem berbasis objek	Tepat Waktu Jadwal: 18:50-21:30 Masuk: 18:52:20 Keluar: 21:15:04
08	-	-	(UTS)	-	-
09	501-f1 (kp)	2 Desember 2024	Pengenalan Package Diagram 1 2 3	pertemuan 8 pemodelan sistem berbasis objek	Tepat Waktu Jadwal: 16:50-19:30 Masuk: 17:02:36 Keluar: 19:24:24
10	201-f1	4 Desember 2024	Pengenalan Object Diagram 1 2 3	pertemuan 10 pemodelan sistem berbasis objek	Tepat Waktu Jadwal: 18:50-21:30 Masuk: 18:52:46

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					Keluar: 21:15:24
11	en1-f1 (kp)	16 Desember 2024	Pengenalan Deployment Diagram 1 2 3	pertemuan 11 pemodelan sistem berbasis objek	Tepat Waktu Jadwal: 16:50-19:40 Masuk: 16:51:33 Keluar:
12	201-f1	18 Desember 2024	Pengenalan State Machine Diagram 1 2 3	pertemuan 12 pemodelan sistem berbasis objek	Tepat Waktu Jadwal: 18:50-21:30 Masuk: 18:51:11 Keluar:
13	201-f1	8 Januari 2025	Berkerja dalam kelompok membuat dokumentasi mengenai pembuatan package diagram dan object diagram	pertemuan 13 pemodelan sistem berbasis objek	Tepat Waktu Jadwal: 18:50-21:30 Masuk: 18:52:56 Keluar: 21:17:04

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
14	201-f1	15 Januari 2025	Berkerja dalam kelompok membuat dokumentasi mengenai pembuatan package diagram dan object diagram	pertemuan 14 pemodelan sistem berbasis objek	Tepat Waktu Jadwal: 18:50-21:30 Masuk: 18:51:43 Keluar: 21:15:03
15	-	-		-	-
16	-	-	(UAS)	-	-

Presensi Mahasiswa 11.3B.06

[illegible]

[illegible]

#	Pertemuan_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Jumlah hadir	12	12	12	13	12	13	13	0	13	13	13	11	13	13	0	0

Penilaian 11.3B.06

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
11230004	riky rahman	0	100	20	99	
11230007	veron vaskarian karwur	0	100	52	99	
11230037	putra prabowo pangestu	0	100	68	99	
11230038	rafi marshal aqilah	0	100	56	99	
11230072	sumarlin	0	0	0	0	
11230087	rodeoobaja makodompis	0	100	34	99	
11230097	dena adrian	0	100	66	99	

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
<u>11230122</u>	helena shilvi oktavia manulu	0	100	32	99	
<u>11230158</u>	ramdha janur andriadji	0	100	40	99	
<u>11230170</u>	alviatul laila	0	100	34	99	
<u>11230176</u>	tamora nainggolan	0	100	36	99	
<u>11230191</u>	rocci samuel mossad butar butar	0	100	60	99	
<u>11230222</u>	alam wahyu nugroho	0	100	34	99	
<u>11230259</u>	amir aziz muhammad	0	100	44	99	