

Dosen : SRI HARDANI

Matakuliah : (547) ANALISA & PERANCANGAN SISTEM INFORMASI

Kelas : 19.4B.25 – 19404

Jumlah Mahasiswa : 12

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
1	102-m1	14-Sep-22	1 Kontrak perkuliahan 2 Pembuatan latar belakang dan Cara mengutip jurnal	mengajar apsi pertemuan 1 kelas 19 4b 25	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:32:17 Keluar: 21:26:33
2	201-m1	21-Sep-22	1 Metode pengembangan system waterfall 2 Perumusan Masalah 3 Analisa Dokumen I O system berjalan 4 Menentukan Tujuan dan manfaat sistem	mengajar apsi pertemuan 2 kelas 19 4b 25	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:42:11 Keluar: 21:26:22
3	201-m1	28-Sep-22	1 Analisa sistem Informasi 2 Mengumpulkan data dengan metode PUL TA 3 Merumuskan proses bisnis 4 Menggambar Activity Diagram	mengajar apsi pertemuan 3 kelas 19 4b 25	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:35:48 Keluar: 21:27:01
4	201-m1	5 Oktober 2022	1 Entity Relationship Diagram a Symbol yang digunakan b Rancangan ERD c Kardinality 2 Spesifikasi File 3 Pengkodean a Petunjuk pembuatan kode b Tipe dari kode	mengajar apsi pertemuan 4 kelas 19 4b 25	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:34:43 Keluar: 21:26:10

5	201-m1	12 Oktober 2022	1 Terminologi UML 2 Pemodelan Usecase 3 Studi Kasus	mengajar apsi pertemuan 5 kelas 19 4b 25	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:31:01 Keluar: 21:26:11
6	201-m1	19 Oktober 2022	1 Perancangan Output Pedoman perancangan output a Alat perancangan output terinci b Mengatur tata letak isi output c Bentuk laporan berbentuk label dan grafik 2 Perancangan input-Fungsi dokumen dasar Pedoman perancangan input	mengajar apsi pertemuan 6 kelas 19 4b 25	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:56:02 Keluar: 21:26:39
7	201-m1	26 Oktober 2022	1 Uji Kompetensi Individu dengan bahan uji - Metode Pengembangan Sistem - Analisa Dokumen I O - Activity Diagram - Desain database dengan - ERD Spesifikasi File dan Struktur Kode - Unified Modelling Language UML - Perancangan Input dan Output	mengajar apsi pertemuan 7 kelas 19 4b 25	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:33:17 Keluar: 21:26:11
8	201-m1	02-Nov- 22	(UTS)	Ujian berlangsung dengan tertib dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:56:02 Keluar: 20:00:00
9	201-m1				Tepat Waktu

		09-Nov-22	Blackbox Testing Support	mengajar apsi pertemuan 9 kelas 19 4b 25	Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:34:22 Keluar: 21:35:52
10	201-m1	16-Nov-22	Mahasiswa dapat melakukan Riset Observasi pada perusahaan untuk melakukan analisa data dan melakukan review diskusi kelompok dan melakukan presentasi Project secara kelompok	mengajar apsi pertemuan 10 kelas 19 4b 25	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:32:22 Keluar: 21:26:39
11	201-m1	23-Nov-22	Mahasiswa dapat melakukan Riset Observasi pada perusahaan untuk melakukan analisa data dan melakukan review diskusi kelompok dan melakukan presentasi Project secara kelompok	mengajar apsi pertemuan 11 kelas 19 4b 25	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:31:52 Keluar: 21:27:55
12	201-m1	30-Nov-22	Mahasiswa dapat melakukan Riset Observasi pada perusahaan untuk melakukan analisa data dan melakukan review diskusi kelompok dan melakukan presentasi Project secara kelompok	mengajar apsi pertemuan 12 kelas 19 4b 25	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:45:44 Keluar: 21:26:11
13	201-m1	7 Desember 2022	Mahasiswa dapat melakukan	mengajar apsi pertemuan 13 kelas 19 4b 25	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40

			Riset Observasi pada perusahaan untuk melakukan analisa data dan melakukan review diskusi kelompok dan melakukan presentasi Project secara kelompok		Masuk: 18:33:52 Keluar: 21:27:08
14	201-m1	14 Desember 2022	Mahasiswa dapat melakukan Riset Observasi pada perusahaan untuk melakukan analisa data dan melakukan review diskusi kelompok dan melakukan presentasi Project secara kelompok	mengajar apsi pertemuan 14 kelas 19 4b 25	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:32:04 Keluar: 21:28:30
15	201-m1	21 Desember 2022	Mahasiswa dapat melakukan Riset Observasi pada perusahaan untuk melakukan analisa data dan melakukan review diskusi kelompok dan melakukan presentasi Project secara kelompok	mengajar apsi pertemuan 15 kelas 19 4b 25	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:31:43 Keluar: 21:27:08
16	201-m1	4 Januari 2023	UAS	Ujian berlangsung dengan tertib dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:56:02 Keluar: 20:00:00

PRESENSI MAHASISWA 19.4B.25

Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah
19207016	Mohamad Rival	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
19207030	Moh Misbahul Munir	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
19207042	Rifqi Rivaldi Puspitono	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
19207050	Aji Subekti	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
19207054	Triohadi Priyono	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
19207058	Ahmad Zidan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
19207060	Dhika Ardiansyah	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15
19207116	Adinda Nurul Larasaty	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
19207134	Mohammad Ridwan	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	11
19207157	Nuansa Pujangga Putra	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
19207176	Siti Maymudah	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15
19207210	Nur Hasanah	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14
Jumlah hadir		12	12	11	12	10	12	12	12	12	12	11	10	11	11	11	12	

PENILAIAN 19.4B.25

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
19207016	mohamad rival	100	71	88	83	A
19207030	moh misbahul munir	100	99	82	92	A
19207042	rifqi rivaldi puspitono	100	85	90	97	A
19207050	aji subekti	100	99	68	83	A
19207054	triohadi priyono	100	73	74	99	A
19207058	ahmad zidan	100	73	32	91	B
19207060	dhika ardiansyah	93	100	92	99	A
19207116	adinda nurul larasaty	100	64	90	91	A
19207134	mohammad ridwan	64	66	34	99	B
19207157	nuansa pujangga putra	100	72	82	83	A
19207176	siti maymudah	93	98	84	83	A
19207210	nur hasanah	86	46	80	99	B