

PEMODELAN SISTEM INFORMASI - 0684

SKS: 3 | Kelas: 19.4A.25

Dosen: 200903240 – Ahmad Nouvel

Berita Acara Pengajaran

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
1	202-M1	2025-09-26 17:30-19:30 Masuk: 17:32:35 - 19:21:41	Pengenalan konsep Obejct oriented, Pengertian UML, Sejarah UML, Jenis-jenis diagarm UML, Tools design UML Pemodelan Sistem Informasi	Berita acara: Pengenalan konsep Obejct oriented,Pengertian UML, Perkuliahan: Berjalan lancar
2	202-M1	2025-10-03 17:30-19:30 Masuk: 18:18:05 - 19:30:26	Pengertian use case, symbol-simbol use case, cara pembuatan use case, studi kasus pembuatan use case Pemodelan Sistem Informasi	Bahan Kajian: Pengertian use case, symbol-simbol use case, cara pembuatan use case, studi kasus pembuatan use case Media pembelajaran: Penyampaian materi secara tatap muka diruang kelas 202-M1
3	202-M1	2025-10-10 17:30-19:30 Masuk: 18:20:48 tidak absen keluar	Pembahasan Proyek Akhir Pemodelan Sistem Informasi	Bahan Kajian: Pembahasan Proyek Akhir Media pembelajaran: Penyampaian materi secara tatap muka diruang kelas 202, dan diskusi materi PSI
4	202-M1	2025-10-17 17:30-19:30 Masuk: 17:38:18 - 19:18:24	Activity diagram : 1. Activity diagram 2. Elemen-elemen activity diagram 3. Studi Kasus Pemodelan Sistem Informasi	Bahan Kajian: Activity diagram : 1. Activity diagram 2. Elemen-elemen activity diagram 3. Studi Kasus Media pembelajaran: Penyampaian materi secara tatap muka diruang kelas 202, dan diskusi materi PSI
5	202-M1	2025-10-24 17:30-19:30 Masuk: 17:31:51 - 19:25:31	Pengertian Class Diagram, simbol-simbol Class Diagram, cara pembuatan class diagram, studi kasus pembuatan class diagram Pemodelan Sistem Informasi	Bahan Kajian: Class Diagram: 1. Pengertian Class Diagram 2. Simbol-simbol Class Diagram 3. Cara pembuatan class diagram 4. Studi kasus pembuatan class diagram Media pembelajaran: Penyampaian materi secara tatap muka diruang kelas 202, dan diskusi materi PSI

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
6	202-M1	2025-10-31 17:30-19:30 Masuk: 17:45:45 - 19:15:38	Sequence diagram : 1. Sequence diagram 2. Elemen-elemen sequence diagram 3. Metode MVC Studi Kasus Pemodelan Sistem Informasi	Bahan Kajian: Sequence diagram : 1. Sequence diagram 2. Elemen-elemen sequence diagram 3. Metode MVC 4. Studi Kasus Media pembelajaran: Penyampaian materi secara tatap muka diruang kelas 202, dan diskusi materi PSI
7	202-M1	2025-11-07 17:30-19:30 Masuk: 17:34:24 - 19:19:53	Pengertian Package diagram, fungsi, elemen atau komponen package diagram, cara design package diagram Pemodelan Sistem Informasi	Bahan Kajian: Meneruskan materi Sequence diagram : Package diagram: 1. Pengertian Package diagram, 2. Fungsi, elemen atau komponen package diagram, 3. Cara design package diagram Media pembelajaran: Penyampaian materi secara tatap muka diruang kelas 202-M1
8	202-M1	2025-11-014 17:30-19:30 Masuk: 17:31:24 - 19:18:53	ujian Tengah Semester	ujian Tengah Semester
9	202-M1	2025-11-21 17:30-19:30 Masuk: 17:31:45 - 19:16:42	Pengertian Object diagram, teknik pembuatan Object Diagram, mengerjakan latihan soal Pemodelan Sistem Informasi	Bahan Kajian: Object diagram: 1. Pengertian Object diagram, 2. Teknik pembuatan Object Diagram, 3. Latihan soal Media pembelajaran: Penyampaian materi secara tatap muka diruang kelas 202-M1
10	202-M1	2025-11-28 17:30-19:30 Masuk: 17:39:12 - 19:18:12	Pengertian Development Diagram, elemen-elemen Development diagram, studi kasus Pemodelan Sistem Informasi	Bahan Kajian: Development Diagram: 1. Pengertian Development Diagram, 2. Elemen-elemen Development diagram, 3. Studi kasus Media pembelajaran: Penyampaian materi secara tatap muka diruang kelas 202-M1
11	202-M1	2025-12-05 17:30-19:30 Masuk: 17:31:49 - 19:23:16	Pengertian State Machine Diagram, simbol-simbol yang digunakan, teknik pembuatan, studi kasus Pemodelan Sistem Informasi	Bahan Kajian: State Machine: 1. Pengertian State Machine 2. Diagram, simbol-simbol yang digunakan, 3. Teknik pembuatan, 4. Studi kasus Media pembelajaran: Penyampaian materi secara tatap muka diruang kelas 202-M1

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
12	202-M1	2025-12-12 17:30-19:30 Masuk: 17:32:59 - 19:16:14	Bimbingan Proyek dan Persiapan Presentasi Pemodelan Sistem Informasi	Bahan Kajian: Bimbingan Proyek dan Persiapan Presentasi Media pembelajaran: Penyampaian materi secara tatap muka diruang kelas 202-M1
13	202-M1	2025-12-19 17:30-19:30 Masuk: 17:33:24 - 19:39:39	Presentasi Proyek Kelompok Pemodelan Sistem Informasi	Bahan Kajian: Presentasi Mahasiswa Media pembelajaran: Penyampaian materi secara tatap muka diruang kelas 202-M1
14	202-M1	2026-01-09 17:30-19:30 Masuk: 17:43:05 - 19:27:18	Presentasi Proyek Kelompok Pemodelan Sistem Informasi	Bahan Kajian: Presentasi Mahasiswa Media pembelajaran: Presentasi diruang kelas 202-M1
15	202-M1	2026-01-16 17:30-19:30 Masuk: 17:34:05 - 19:26:18	Presentasi Proyek Kelompok Pemodelan Sistem Informasi	Bahan Kajian: Presentasi Mahasiswa Media pembelajaran: Presentasi diruang kelas 202-M1
16	202-M1	2025-11-23 17:30-19:30 Masuk: 17:31:24 - 19:20:53	ujian Akhir Semester	ujian Akhir Semester

*Jika Bahan Kajian Kosong/Tidak Sesuai, Konfirmasi BAAK untuk mengupdate RPS

BAP Kelas Pengganti

Dosen	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	Alasan Digantikan	MONEV
-------	-------	-----------	--------------	-------------------	-------

*Jika Bahan Kajian Kosong/Tidak Sesuai, Konfirmasi BAAK untuk mengupdate RPS

Presensi Kehadiran

#	Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
1	19235005	AINUL HAFIZ	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	10
2	19235013	FAHRUL ROJI	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	13
3	19235016	LA ANIATUN AZKIA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15

4	19235021	HERJUNO BRAMANTYO AL AYYUBI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	14
5	19235025	INDRI WULAN SAFITRI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15
6	19235043	TRISNA BERLIANA SARAGIH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	14
7	19235055	KHOIRUN NISA NUR RAHMA	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	10	
8	19235056	RAKA GALIH RIANTO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15
9	19235072	YESI ASVIA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	13
10	19235077	IRNI NURLINA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	14
11	19235080	NAWAF MILF MUBAROK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	14
12	19235095	STEVEN ZENAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15
13	19235108	TAMA MAULANA REKHA	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	5	
14	19235141	BAGUS SAJIWO	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	10
15	19235162	NUR ROHAENI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	14

*Data Presensi diambil berdasarkan laman Elearning

Penilaian

#	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
1	19235005	AINUL HAFIZ	0	0	0	0	A
2	19235013	FAHRUL ROJI	0	0	0	0	A
3	19235016	LA ANIATUN AZKIA	0	0	0	0	A
4	19235021	HERJUNO BRAMANTYO AL AYYUBI	0	0	0	0	A
5	19235025	INDRI WULAN SAFITRI	0	0	0	0	A
6	19235043	TRISNA BERLIANA SARAGIH	0	0	0	0	A
7	19235055	KHOIRUN NISA NUR RAHMA	0	0	0	0	B
8	19235056	RAKA GALIH RIANTO	0	0	0	0	A
9	19235072	YESI ASVIA	0	0	0	0	A

#	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
10	19235077	IRNI NURLINA	0	0	0	0	A
11	19235080	NAWAF MILFY MUBAROK	0	0	0	0	A
12	19235095	STEVEN ZENAS	0	0	0	0	A
13	19235108	TAMA MAULANA REKHA	0	0	0	0	A
14	19235141	BAGUS SAJIWO	0	0	0	0	B
15	19235162	NUR ROHAENI	0	0	0	0	A

*Data Penilaian diambil berdasarkan laman student