

BERITA ACARA PENGAJARAN PEMODELAN SISTEM INFORMASI

Nama Dosen : Ika Rosalika
 Matakuliah : PEMODELAN SISTEM INFORMASI
 SKS : 3
 Kelas : 19.4C.07
 Jumlah mahasiswa : 16 Mahasiswa

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	504-B2	2025-09-27	Pertemuan pertama pengenalan pemodelan sistem informasi	Pertemuan pertama pemodelan sistem, Pemodelan sistem informasi adalah proses membuat representasi (model) dari sistem informasi—baik alur proses, data, maupun interaksi pengguna—dalam bentuk diagram, dokumen, atau notasi tertentu. Tujuannya: 1. Mengurangi salah paham kebutuhan sistem 2. Mempermudah analisis & desain 3. Jadi “blueprint” sebelum coding	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:00 Masuk: 07:35:00 Keluar: 10:00:35
02	504-B2	2025-10-04	Pertemuan ke 2 membahas perihal diagram use case beserta komponen relasinya.	Pertemuan ke 2 membahas perihal use case Use Case adalah pemodelan yang menggambarkan interaksi antara pengguna (aktor) dan sistem untuk menunjukkan fungsi-fungsi apa saja yang bisa dilakukan sistem sesuai kebutuhan pengguna.	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:00 Masuk: 07:35:00 Keluar: 09:47:52
03	504-B2	2025-10-11	pertemuan ke - 3 membahas perihal Pembahasan Proyek Akhir, tiap perminggu mahasiswa akan menampilkan progress dari gannchart project nya	pertemuan ke - 3 membahas perihal Pembahasan Proyek Akhir, tiap perminggu mahasiswa akan menampilkan progress dari gannchart project nya, kehadiran mahasiswa ada 11 dan 6 mahasiswa tidak absen.	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:00 Masuk: 09:46:37

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					Keluar: 09:47:52
04	504-B2	2025-10-18	pertemuan ke 4 membahas perihal activity diagram. Gambaran activity Diagram.	Pertemuan ke 4 membahas perihal activity diagram. Activity Diagram adalah diagram UML yang menggambarkan alur aktivitas atau proses kerja dalam suatu sistem dari awal sampai akhir. Serta memberikan contoh yang umum perihal activity diagram. kehadiran mahasiswa ada 11 mahasiswa sudah absen dan 6 mahasiswa tidak absen.	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:00 Masuk: 07:35:00 Keluar: 09:45:35
05	504-B2	2025-10-25	pertemuan ke 5 membahas perihal class diagram. Class diagram digunakan untuk menggambarkan objek dan hubungan sistem, serta struktur statisnya. Mereka dapat digunakan untuk mendesain database yang akan digunakan untuk menyimpan data, struktur keseluruhan sistem, dan domain sistem.	pertemuan ke 5 membahas perihal class diagram. Class diagram digunakan untuk menggambarkan objek dan hubungan sistem, serta struktur statisnya. Mereka dapat digunakan untuk mendesain database yang akan digunakan untuk menyimpan data, struktur keseluruhan sistem, dan domain sistem. kehadiran mahasiswa ada 3 mahasiswa masuk di kelas.	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:00 Masuk: 07:35:00 Keluar: 09:45:35
06	504-B2 (Kp)	2025-10-27	Pertemuan ke 6 membahas perihal sequence Diagram,	Pertemuan ke 6 membahas perihal sequence Diagram, Sequence Diagram adalah diagram UML yang menggambarkan urutan interaksi (pesan) antar objek atau aktor dalam sistem berdasarkan waktu. kehadiran mahasiswa ada 15 mahasiswa sudah absen dan 2 mahasiswa tidak absen.	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:30:00 Keluar: 19:20:18
07	504-B2	2025-11-08	pertemuan ke 7, packed diagram ada pemeriksaan project	pertemuan ke 7, packed diagram diagram UML yang digunakan untuk mengelompokkan elemen-elemen sistem (seperti class, use case, atau diagram lain) ke dalam paket (package) agar sistem lebih	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:00

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				terstruktur dan mudah dipahami.	Masuk: 07:35:00 Keluar: 09:51:03
09	504-B2	2025-11-22	pertemuan ke 9 membahas perihal Object Diagram, dan ada pengumpulan laporan untuk persiapan presentasi	pertemuan ke 9 membahas perihal Object Diagram, Object Diagram adalah diagram UML yang menampilkan contoh konkret (instance) dari objek-objek dalam sistem beserta hubungan antar objek tersebut pada satu waktu tertentu.	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:00 Masuk: 07:35:00 Keluar: 09:45:42
10	504-B2	2025-11-29	Pertemuan ke 10 membahas perihal deploy diagram dan pengumpulan project.	pertemuan ke 10 membahas perihal deploy diagram dan pengumpulan project. real mahasiswa yang mau da 5 orang. Deployment Diagram adalah diagram UML yang menggambarkan bagaimana sistem di-deploy (dipasang) secara fisik, yaitu hubungan antara perangkat keras (node) dan perangkat lunak yang berjalan di atasnya.	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:00 Masuk: 07:35:00 Keluar: 09:45:14
11	504-B2	2025-12-06	Pertemuan ke 11 Pembahasan state mesin diagram, dan ada review prepare presentasi kelompok	Pertemuan ke 11 Pembahasan state mesin diagram, dan ada review prepare presentasi kelompok Jumlah mahasiswa yang absen hadir 11 mahasiswa. 6 mahasiswa tidak hadir. State Machine Diagram adalah diagram UML yang menggambarkan perubahan keadaan (state) suatu objek atau sistem sebagai respons terhadap suatu peristiwa (event).	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:00 Masuk: 07:35:00 Keluar: 09:45:44
12	504-B2	2025-12-13	Pertemuan ke 12 membahas perihal prepare presentasi project mahasiswa	Pertemuan ke 12 membahas perihal prepare presentasi project mahasiswa. untuk kehadiran mahasiswa ada 10 mahasiswa sudah absen dan 7 mahasiswa tidak absen.	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:00

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					Masuk: 07:35:00 Keluar: 09:50:09
13	504-B2	2025-12-20	pertemuan ke 13 Ada Presentasi Project.	pertemuan ke 13 Ada Presentasi Project. kehadiran mahasiswa ada 7 mahasiswa sudah absen dan 10 mahasiswa tidak absen.	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:00 Masuk: 07:37:37 Keluar: 09:49:53
14	504-B2	2026-01-10	Pertemuan ke 14 presentasi kelompok	Pertemuan ke 14 presentasi kelompok. kehadiran mahasiswa ada 10 mahasiswa absensi dan 7 mahasiswa tidak hadir.	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:00 Masuk: 07:35:00 Keluar: 09:45:41
15	504-B2	2026-01-17	Untuk pertemun ke 15 ada presentasi susulan, dan KUIS. kehadiran ada 4 orang sudah absen dan 13 tidak absen. terima kasih	Untuk pertemun ke 15 ada presentasi susulan, dan KUIS. kehadiran ada 4 orang sudah absen dan 13 tidak absen. terima kasih	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:00 Masuk: 07:35:00 Keluar: 09:45:38