

Nama : Mawadatul Maulidah – MWM
NIP : 202501006
Matakuliah : Manajemen Proyek Sistem Informasi – 0009
SKS : 3
Kelas : 19.4B.35
Jadwal : Rabu, 17:30 WIB – 19:30 WIB
Ruang : R.302-K7
Jumlah Mhs : 9 Mahasiswa

BERITA ACARA PENGAJARAN (BAP)

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
1	302-K7	2026-04-01 17:30-19:30 Masuk: 17:32:55 - 19:33:23	a. Manajemen Proyek Sistem Informasi b. Ciri-Ciri Proyek c. Perbedaan Proyek vs Operasional d. Manajemen Proyek e. Tujuan dan Manfaat f. Metodologi dan Tools g. Asosiasi dan Profesi h. Faktor Keberhasilan Proyek i. Proyek Sistem Info. Manajemen Proyek Sistem Informasi	Pertemuan 1 mengenai Dasar – dasar Manajemen Proyek Sistem Informasi Manajemen Proyek Sistem Informasi Ciri-ciri Proyek Perbedaan Proyek VS Operasional Manajemen Proyek Tujuan dan Manfaat Metodologi dan Tools Asosiasi dan Profesi Faktor keberhasilan proyek Proyek sistem Informasi
2	302-K7	2026-04-08 17:30-19:30 Masuk: 17:35:23 - 19:30:06	a. PM Knowledge Area b. Gambaran Kelompok Proses c. Sepuluh Bidang Pengetahuan Proyek d. 47 Process Project e. ITTOs Project Integration Mgt. f. Kegiatan Project Integration Mgt. Manajemen Proyek Sistem Informasi	Pertemuan 2 mengenai Kerangka Dasar Manajemen Proyek: a. PM Knowledge Area b. Gambaran Kelompok Proses c. Sepuluh Bidang Pengetahuan Proyek d. 47 Process Project e. ITTOs Project Integration Mgt. f. Kegiatan Project Integration Mgt.
3	302-K7	2026-04-15 17:30-19:30 Masuk: 17:31:22 - 19:30:06	a. Project Boundaries b. Inisiasi Proyek c. Perencanaan Proyek d. Pelaksanaan Proyek e. Pemantauan & Pengendalian Proyek f. Penutupan Proyek Manajemen Proyek Sistem Informasi	Pertemuan 3 mengenai Siklus Hidup Proyek: a. Project Boundaries b. Inisiasi Proyek c. Perencanaan Proyek d. Pelaksanaan Proyek e. Pemantauan & Pengendalian Proyek f. Penutupan Proyek
4	302-K7	2026-04-22 17:30-19:30 Masuk: 17:31:19 - 19:32:43	a. Mengelola Komunikasi Proyek b. ITTOs Project Communication Mgt c. Dokumen Proyek d. Project Charter e. Komponen Project Charter (Sederhana)	Pertemuan 4 mengenai Pengembangan Pendekatan SPK ? Perbedaan DSS dan ES ? Komponen Model Expert System ? Inferensi System Pakar ? Rule Sistem

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
			Manajemen Proyek Sistem Informasi	Pakar ? Manfaat dan Kelemahan Sistem Pakar ? Implementasi sistem pakar pada aplikasi berbasis web
5	302-K7	2026-04-29 17:30-19:30 Masuk: 17:31:13 - 19:30:35	a. Triangle Proyek b. Tripple Constraints c. Project Cost Mgt. d. Tahapan Biaya MP e. Cost Estimation Tools & Techniques f. Cost Control g. Earned Value Management h. Analisa Cost Benefit Manajemen Proyek Sistem Informasi	Pertemuan 5 mengenai a. Triangle Proyek b. Tripple Constraints c. Project Cost Mgt. d. Tahapan Biaya MP e. Cost Estimation Tools & Techniques f. Cost Control g. Earned Value Management h. Analisa Cost Benefit
6	302-K7	2026-05-06 17:30-19:30 Masuk: 17:31:50 - 19:33:12	a. Relasi Antara HR – Stakeholder b. Mengelola SDM c. Mengelola Pemangku Kepentingan d. Sertifikasi Project Manager e. Project Management Office (PMO) f. Organisasi Proyek	Pertemuan 6 mengenai Manajemen Sumber Daya Manusia dan Pemangku Kepentingan dalam Proyek: a. Relasi Antara HR – Stakeholder b. Mengelola SDM c. Mengelola Pemangku Kepentingan d. Sertifikasi Project Manager e. Project Management Office (PMO) f. Organisasi Proyek
7	302-K7	2026-05-13 17:30-19:30 Masuk: 17:31:20 - 19:32:12	Analisis dan penyusunan rencana manajemen proyek	Pertemuan 7 mengenai Analisis dan penyusunan rencana manajemen proyek serta mereview Materi Pertemuan 1-6
8	302-K7	2026-05-20 17:30-19:30 Masuk: 17:31:10 - 19:31:12	Ujian Tengah Semester (UTS)	Ujian Tengah Semester (UTS)
9	302-K7	2026-06-03 17:30-19:30 Masuk: 17:31:08 - 19:31:05	a. Project Procurement Management b. Project Risk Management Manajemen Proyek Sistem Informasi	Pertemuan 9 mengenai Manajemen Pengadaan dan Risiko Proyek: a. Project Procurement Management b. Project Risk Management
10	302-K7	2026-06-10 17:30-19:30 Masuk: 17:31:05 - 19:33:33	a. Pengertian PLC b. Pengertian SDLC c. Tahapan SDLC Tambahan materi : SDLC dari artikel jurnal	Pertemuan 10 mengenai Pengembangan Sistem: a. Pengertian PLC b. Pengertian SDLC c. Tahapan SDLC Tambahan materi : SDLC

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
			Manajemen Proyek Sistem Informasi	dari artikel jurnal 1. Implementasi Unified Modelling Language Pada Sistem Informasi Nasgor Delivery Berbasis Web
11	302-K7	2026-06-17 17:30-19:30 Masuk: 17:33:10 - 19:30:52	a. Project Time Mgt b. Network Diagram c. Analisa Jaringan Kerja d. Pengertian PERT e. Pengertian CPM f. Pendekatan Jaringan Kerja g. Aturan Penyusunan Network h. Perbandingan Jaringan PDM & ADM Manajemen Proyek Sistem Informasi	Pertemuan 11 mengenai a Manajemen Waktu Proyek: a. Project Time Mgt b. Network Diagram c. Analisa Jaringan Kerja d. Pengertian PERT e. Pengertian CPM f. Pendekatan Jaringan Kerja g. Aturan Penyusunan Network h. Perbandingan Jaringan PDM & ADM
12	302-K7	2026-06-24 17:30-19:30 Masuk: 17:31:25 - 19:37:19	a. Kententuan Network Planning b. Menyusun Diagram Jaringan Kerja c. Kalkulasi Waktu Kegiatan CPM d. Rumus Diagram Network e. Perhitungan Maju f. Perhitungan Mundur g. Float dan Lintasan Kritis Manajemen Proyek Sistem Informasi	Pertemuan 12 mengenai Perencanaan Jadwal Proyek: a. Kententuan Network Planning b. Menyusun Diagram Jaringan Kerja c. Kalkulasi Waktu Kegiatan CPM d. Rumus Diagram Network e. Perhitungan Maju f. Perhitungan Mundur g. Float dan Lintasan Kritis
13	302-K7	2026-07-01 17:30-19:30 Masuk: 17:33:10 - 19:36:05	a. Project Scope Mgt b. WBS c. Gantt Chart d. Microsoft Project Manajemen Proyek Sistem Informasi	Pertemuan 13 mengenai Software untuk mengelola proyek, di lingkungan Indonesia, yang sering dijumpai atau banyak digunakan adalah Microsoft Project. Di dalam software Microsoft Project, kedua metode proyek ini (PERT Charts dan Gantt Charts) sudah terdapat di dalamnya
14	302-K7	2026-07-08 17:30-19:30 Masuk: 17:32:13 - 19:35:15	a. Pengertian project management plan b. Elemen dokumen project management plan	Pertemuan 14 mengenai Penyusunan dan Komponen-Komponen Kunci dalam Project Management Plan: a. Pengertian project management plan b. Elemen dokumen project management plan

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
15	302-K7	2026-07-15 17:30-19:30 Masuk: 17:31:23 - 19:32:35	a. Review Materi pertemuan 9 s/d 14 b. Pemberian soal-soal evaluasi	Pertemuan 15 Penugasan Materi tentang Project manajemen plan dan Review materi/ Quiz
16	302-K7	2026-07-22 17:30-19:30 Masuk: 17:32:06 - 19:31:29	Ujian Akhir Semester (UAS)	Ujian Akhir Semester (UAS)

*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 KELAS 19.4B.35

No	NIM	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
1	19240116	Naisya Wahyu Maghribah	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	10
2	19240387	Akhmad Dwi Fatian Fikri	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13
3	19240606	Sasti Rizki Awalia	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
4	19240835	Ali Zain Al Abidin	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	12
5	19240859	Setia Dewi Kusuma Sari	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12
6	19240935	Helen Reksa Pratama Riyadi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
7	19241216	Muhamad Imam Bahron	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15
8	19242279	Muhammad Amin Sahal	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	13
9	19242521	Julian Habi Rosul Al Amin	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
Total Kehadiran Harian			8	7	9	7	6	7	7	9	8	9	9	6	7	7	7	9	-

*Data Presensi diambil berdasarkan laman Elearning

PENILAIAN KELAS 19.4B.35

No	NIM	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
1	19240116	Naisya Wahyu Maghribah	64	30	60	44	D
2	19240387	Akhmad Dwi Fatian Fikri	82	30	54	90	C
3	19240606	Sasti Rizki Awalia	91	75	66	88	A
4	19240835	Ali Zain Al Abidin	73	83	0	86	C
5	19240859	Setia Dewi Kusuma Sari	73	75	64	86	B
6	19240935	Helen Reksa Pratama Riyadi	100	83	94	96	A
7	19241216	Muhamad Imam Bahron	91	75	76	72	B
8	19242279	Muhammad Amin Sahal	82	83	70	78	B
9	19242521	Julian Habi Rosul Al Amin	100	83	56	74	B

*Data Penilaian diambil berdasarkan laman student

Nama : Mawadatul Maulidah – MWM
NIP : 202501006
Matakuliah : Manajemen Proyek Sistem Informasi – 0009
SKS : 3
Kelas : 19.4B.35
Jadwal : Rabu, 17:30 WIB – 19:30 WIB
Ruang : R.302-K7
Jumlah Mhs : 9 Mahasiswa

BERITA ACARA PENGAJARAN (BAP)

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
1	302-K7	2026-04-01 17:30-19:30 Masuk: 17:32:55 - 19:33:23	a. Manajemen Proyek Sistem Informasi b. Ciri-Ciri Proyek c. Perbedaan Proyek vs Operasional d. Manajemen Proyek e. Tujuan dan Manfaat f. Metodologi dan Tools g. Asosiasi dan Profesi h. Faktor Keberhasilan Proyek i. Proyek Sistem Info. Manajemen Proyek Sistem Informasi	Pertemuan 1 mengenai Dasar – dasar Manajemen Proyek Sistem Informasi Manajemen Proyek Sistem Informasi Ciri-ciri Proyek Perbedaan Proyek VS Operasional Manajemen Proyek Tujuan dan Manfaat Metodologi dan Tools Asosiasi dan Profesi Faktor keberhasilan proyek Proyek sistem Informasi
2	302-K7	2026-04-08 17:30-19:30 Masuk: 17:35:23 - 19:30:06	a. PM Knowledge Area b. Gambaran Kelompok Proses c. Sepuluh Bidang Pengetahuan Proyek d. 47 Process Project e. ITTOs Project Integration Mgt. f. Kegiatan Project Integration Mgt. Manajemen Proyek Sistem Informasi	Pertemuan 2 mengenai Kerangka Dasar Manajemen Proyek: a. PM Knowledge Area b. Gambaran Kelompok Proses c. Sepuluh Bidang Pengetahuan Proyek d. 47 Process Project e. ITTOs Project Integration Mgt. f. Kegiatan Project Integration Mgt.
3	302-K7	2026-04-15 17:30-19:30 Masuk: 17:31:22 - 19:30:06	a. Project Boundaries b. Inisiasi Proyek c. Perencanaan Proyek d. Pelaksanaan Proyek e. Pemantauan & Pengendalian Proyek f. Penutupan Proyek Manajemen Proyek Sistem Informasi	Pertemuan 3 mengenai Siklus Hidup Proyek: a. Project Boundaries b. Inisiasi Proyek c. Perencanaan Proyek d. Pelaksanaan Proyek e. Pemantauan & Pengendalian Proyek f. Penutupan Proyek
4	302-K7	2026-04-22 17:30-19:30 Masuk: 17:31:19 - 19:32:43	a. Mengelola Komunikasi Proyek b. ITTOs Project Communication Mgt c. Dokumen Proyek d. Project Charter e. Komponen Project Charter (Sederhana)	Pertemuan 4 mengenai Pengembangan Pendekatan SPK ? Perbedaan DSS dan ES ? Komponen Model Expert System ? Inferensi System Pakar ? Rule Sistem

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
			Manajemen Proyek Sistem Informasi	Pakar ? Manfaat dan Kelemahan Sistem Pakar ? Implementasi sistem pakar pada aplikasi berbasis web
5	302-K7	2026-04-29 17:30-19:30 Masuk: 17:31:13 - 19:30:35	a. Triangle Proyek b. Tripple Constraints c. Project Cost Mgt. d. Tahapan Biaya MP e. Cost Estimation Tools & Techniques f. Cost Control g. Earned Value Management h. Analisa Cost Benefit Manajemen Proyek Sistem Informasi	Pertemuan 5 mengenai a. Triangle Proyek b. Tripple Constraints c. Project Cost Mgt. d. Tahapan Biaya MP e. Cost Estimation Tools & Techniques f. Cost Control g. Earned Value Management h. Analisa Cost Benefit
6	302-K7	2026-05-06 17:30-19:30 Masuk: 17:31:50 - 19:33:12	a. Relasi Antara HR – Stakeholder b. Mengelola SDM c. Mengelola Pemangku Kepentingan d. Sertifikasi Project Manager e. Project Management Office (PMO) f. Organisasi Proyek	Pertemuan 6 mengenai Manajemen Sumber Daya Manusia dan Pemangku Kepentingan dalam Proyek: a. Relasi Antara HR – Stakeholder b. Mengelola SDM c. Mengelola Pemangku Kepentingan d. Sertifikasi Project Manager e. Project Management Office (PMO) f. Organisasi Proyek
7	302-K7	2026-05-13 17:30-19:30 Masuk: 17:31:20 - 19:32:12	Analisis dan penyusunan rencana manajemen proyek	Pertemuan 7 mengenai Analisis dan penyusunan rencana manajemen proyek serta mereview Materi Pertemuan 1-6
8	302-K7	2026-05-20 17:30-19:30 Masuk: 17:31:10 - 19:31:12	Ujian Tengah Semester (UTS)	Ujian Tengah Semester (UTS)
9	302-K7	2026-06-03 17:30-19:30 Masuk: 17:31:08 - 19:31:05	a. Project Procurement Management b. Project Risk Management Manajemen Proyek Sistem Informasi	Pertemuan 9 mengenai Manajemen Pengadaan dan Risiko Proyek: a. Project Procurement Management b. Project Risk Management
10	302-K7	2026-06-10 17:30-19:30 Masuk: 17:31:05 - 19:33:33	a. Pengertian PLC b. Pengertian SDLC c. Tahapan SDLC Tambahan materi : SDLC dari artikel jurnal	Pertemuan 10 mengenai Pengembangan Sistem: a. Pengertian PLC b. Pengertian SDLC c. Tahapan SDLC Tambahan materi : SDLC

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
			Manajemen Proyek Sistem Informasi	dari artikel jurnal 1. Implementasi Unified Modelling Language Pada Sistem Informasi Nasgor Delivery Berbasis Web
11	302-K7	2026-06-17 17:30-19:30 Masuk: 17:33:10 - 19:30:52	a. Project Time Mgt b. Network Diagram c. Analisa Jaringan Kerja d. Pengertian PERT e. Pengertian CPM f. Pendekatan Jaringan Kerja g. Aturan Penyusunan Network h. Perbandingan Jaringan PDM & ADM Manajemen Proyek Sistem Informasi	Pertemuan 11 mengenai a Manajemen Waktu Proyek: a. Project Time Mgt b. Network Diagram c. Analisa Jaringan Kerja d. Pengertian PERT e. Pengertian CPM f. Pendekatan Jaringan Kerja g. Aturan Penyusunan Network h. Perbandingan Jaringan PDM & ADM
12	302-K7	2026-06-24 17:30-19:30 Masuk: 17:31:25 - 19:37:19	a. Kententuan Network Planning b. Menyusun Diagram Jaringan Kerja c. Kalkulasi Waktu Kegiatan CPM d. Rumus Diagram Network e. Perhitungan Maju f. Perhitungan Mundur g. Float dan Lintasan Kritis Manajemen Proyek Sistem Informasi	Pertemuan 12 mengenai Perencanaan Jadwal Proyek: a. Kententuan Network Planning b. Menyusun Diagram Jaringan Kerja c. Kalkulasi Waktu Kegiatan CPM d. Rumus Diagram Network e. Perhitungan Maju f. Perhitungan Mundur g. Float dan Lintasan Kritis
13	302-K7	2026-07-01 17:30-19:30 Masuk: 17:33:10 - 19:36:05	a. Project Scope Mgt b. WBS c. Gantt Chart d. Microsoft Project Manajemen Proyek Sistem Informasi	Pertemuan 13 mengenai Software untuk mengelola proyek, di lingkungan Indonesia, yang sering dijumpai atau banyak digunakan adalah Microsoft Project. Di dalam software Microsoft Project, kedua metode proyek ini (PERT Charts dan Gantt Charts) sudah terdapat di dalamnya
14	302-K7	2026-07-08 17:30-19:30 Masuk: 17:32:13 - 19:35:15	a. Pengertian project management plan b. Elemen dokumen project management plan	Pertemuan 14 mengenai Penyusunan dan Komponen-Komponen Kunci dalam Project Management Plan: a. Pengertian project management plan b. Elemen dokumen project management plan

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
15	302-K7	2026-07-15 17:30-19:30 Masuk: 17:31:23 - 19:32:35	a. Review Materi pertemuan 9 s/d 14 b. Pemberian soal-soal evaluasi	Pertemuan 15 Penugasan Materi tentang Project manajemen plan dan Review materi/ Quiz
16	302-K7	2026-07-22 17:30-19:30 Masuk: 17:32:06 - 19:31:29	Ujian Akhir Semester (UAS)	Ujian Akhir Semester (UAS)

*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 KELAS 19.4B.35

No	NIM	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
1	19240116	Naisya Wahyu Maghribah	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	10
2	19240387	Akhmad Dwi Fatian Fikri	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13
3	19240606	Sasti Rizki Awalia	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
4	19240835	Ali Zain Al Abidin	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	12
5	19240859	Setia Dewi Kusuma Sari	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12
6	19240935	Helen Reksa Pratama Riyadi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
7	19241216	Muhamad Imam Bahron	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15
8	19242279	Muhammad Amin Sahal	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	13
9	19242521	Julian Habi Rosul Al Amin	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
Total Kehadiran Harian			8	7	9	7	6	7	7	9	8	9	9	6	7	7	7	9	-

*Data Presensi diambil berdasarkan laman Elearning

PENILAIAN KELAS 19.4B.35

No	NIM	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
1	19240116	Naisya Wahyu Maghribah	64	30	60	44	D
2	19240387	Akhmad Dwi Fatian Fikri	82	30	54	90	C
3	19240606	Sasti Rizki Awalia	91	75	66	88	A
4	19240835	Ali Zain Al Abidin	73	83	0	86	C
5	19240859	Setia Dewi Kusuma Sari	73	75	64	86	B
6	19240935	Helen Reksa Pratama Riyadi	100	83	94	96	A
7	19241216	Muhamad Imam Bahron	91	75	76	72	B
8	19242279	Muhammad Amin Sahal	82	83	70	78	B
9	19242521	Julian Habi Rosul Al Amin	100	83	56	74	B

*Data Penilaian diambil berdasarkan laman student

Nama : Mawadatul Maulidah – MWM
NIP : 202501006
Matakuliah : Aplikasi Basis Data – 694
SKS : 3
Kelas : 19.2B.35
Jadwal : Rabu, 19:30 WIB – 21:30 WIB
Ruang : R.303-K7
Jumlah Mhs : 50 Mahasiswa

BERITA ACARA PENGAJARAN (BAP)

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
1	303-K7	2026-04-01 19:30-21:30 Masuk: 19:33:42 - 21:32:33	Konsep dasar basis data Struktur basis data Instalasi Xampp Aplikasi Basis Data	Pada pertemuan pertama menyampaikan materi mengenai konsep dasar basis data dan pengenalan lingkungan praktikum aplikasi basis data menggunakan XAMPP. Kegiatan pembelajaran meliputi penjelasan hierarki database, konsep field, record, tabel, dan database, serta penjelasan tugas project aplikasi basis data yang akan dikerjakan secara berkelompok. Selain itu mahasiswa melakukan praktik instalasi dan pengecekan XAMPP untuk memastikan layanan Apache dan MariaDB berjalan dengan baik pada komputer masing-masing. Mahasiswa mengikuti kegiatan pembelajaran dengan aktif melalui diskusi, praktik instalasi, dan pemahaman konsep dasar database sebagai dasar untuk materi pertemuan selanjutnya. Secara umum, mahasiswa telah memahami konsep dasar basis data dan diharapkan siap untuk mengikuti praktik pada pertemuan berikutnya. Kehadiran mahasiswa pada pertemuan ini sebanyak 41 orang hadir dan 9 orang tidak hadir.
2	303-K7	2026-04-10 19:30-21:30 Masuk: 19:34:58 - 21:31:46	User Basis Data Pengenalan MySQL dan MariaDB Pengenalan Command Prompt Aturan penulisan dalam Command prompt Hak Akses (privileges) pada user Tipe Data dalam MySQL Aplikasi Basis Data	Pada pertemuan 2 ini menyampaikan materi mengenai pengenalan MySQL dan MariaDB serta penggunaan dasar database melalui Command Prompt. Kegiatan pembelajaran meliputi praktik menjalankan MariaDB menggunakan user root, pengelolaan user dan hak akses database, pembuatan database dan tabel sederhana, serta pengenalan tipe data pada basis data. Mahasiswa mengikuti kegiatan praktikum dengan mempraktikkan langsung perintah-perintah SQL dasar seperti CREATE, SHOW, USE, dan DESC, serta aktif dalam diskusi dan penyelesaian latihan pengelolaan database yang diberikan. Mahasiswa hadir 43, tidak hari 7 mahasiswa

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
3	303-K7	2026-04-17 19:30-21:30 Masuk: 19:34:05 - 21:34:33	Perintah-perintah DDL seperti create, alter, add, use, show, modify, rename, desc Aplikasi Basis Data	Pada pertemuan 3 ini menyampaikan materi praktikum mengenai Data Definition Language (DDL) pada database MariaDB/MySQL. Kegiatan pembelajaran meliputi penjelasan konsep dasar DDL, praktik pembuatan database dan tabel, pengelolaan struktur tabel menggunakan perintah SQL seperti CREATE, ALTER, dan DROP, serta latihan modifikasi field, tipe data, dan primary key. Mahasiswa mengikuti kegiatan praktikum dengan melakukan implementasi langsung perintah-perintah SQL melalui command prompt serta aktif dalam diskusi dan penyelesaian latihan yang diberikan. Mahasiswa hadir 44, tidak hari 6 mahasiswa
4	303-K7	2026-04-24 19:30-21:30 Masuk: 19:43:57 - 21:30:44	Perintah-perintah DML insert, update, select Operator Aritmatika, Operator Pembandingan, Operator Logika Perintah Order By, Limit, Group By Aplikasi Basis Data	Pada pertemuan 4 ini menyampaikan materi praktikum mengenai Data Manipulation Language (DML) pada MariaDB/MySQL yang meliputi pengelolaan isi data dalam tabel database menggunakan perintah SQL. Kegiatan pembelajaran dilakukan melalui penjelasan konsep DML, praktik pembuatan tabel dan pengisian data, serta latihan penggunaan query SELECT, INSERT, WHERE, ORDER BY, LIKE, LIMIT, dan operator logika untuk menampilkan data sesuai kondisi tertentu. Mahasiswa mengikuti kegiatan praktikum dengan baik melalui implementasi langsung pada command prompt MariaDB serta aktif dalam diskusi dan penyelesaian latihan query SQL yang diberikan. Mahasiswa hadir 40, tidak hari 10 mahasiswa
5	303-K7	2026-04-29 19:30-21:30 Masuk: 19:32:45 - 21:31:57	Perintah-perintah DML dengan fungsi agregasi, seperti avg, count, max, min, sum, fungsi distinct, concat Aplikasi Basis Data	Pada pertemuan ke-5 mata kuliah Aplikasi Basis Data, dosen menyampaikan materi mengenai Data Manipulation Language (DML) II yang meliputi fungsi agregasi SQL seperti AVG, COUNT, MAX, MIN, dan SUM, penggunaan DISTINCT untuk menghilangkan data duplikat, penggunaan alias (AS) pada field dan tabel, serta fungsi CONCAT untuk menggabungkan string data. Kegiatan pembelajaran dilanjutkan dengan praktikum pembuatan database dan tabel menggunakan MariaDB, penginputan data ke tabel pengajar dan mata kuliah, serta praktik penggunaan perintah SELECT, ORDER BY, WHERE, LIMIT, UPDATE, dan DELETE. Mahasiswa mengikuti pembelajaran secara aktif dengan mencoba langsung setiap query SQL pada command prompt dan melakukan diskusi terkait hasil output query yang

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
				dijalankan. Mahasiswa hadir 40, tidak hari 10 mahasiswa
6	303-K7	2026-05-06 19:30-21:30 Masuk: 19:32:45 - 21:31:57	Pembahasan konsep ERD dan LRS, studi kasus perpustakaan. Penambahan materi Studi kasus ERD dan Spesifikasi File bersumber penelitian dosen Aplikasi Basis Data	Pada pertemuan ke-9 ini kita akan mempelajari phpMyAdmin. Pada pertemuan sebelumnya kita telah membuat database dan tabel menggunakan perintah SQL melalui Command Prompt atau terminal MySQL. Nah, sekarang kita akan menggunakan sebuah tools yang lebih mudah karena berbasis tampilan grafis atau GUI, yaitu phpMyAdmin. Mahasiswa mengikuti pembelajaran secara aktif dengan mencoba langsung pada PHPMyAdmin dan melakukan diskusi terkait hasil output yang dijalankan. Mahasiswa hadir 40, tidak hari 10 mahasiswa
7	303-K7	2026-05-13 19:30-21:30 Masuk: 19:33:19 - 21:31:43	Perintah DDL dan Perintah DML Aplikasi Basis Data	Materi pertemuan 10 membahas materi Fungsi Join. JOIN digunakan untuk menggabungkan beberapa tabel yang saling berelasi. Relasi terjadi melalui Primary Key dan Foreign Key. INNER JOIN hanya menampilkan data yang memiliki pasangan. LEFT JOIN menampilkan semua data tabel kiri. RIGHT JOIN menampilkan semua data tabel kanan. JOIN sangat penting dalam pengembangan aplikasi karena hampir semua sistem informasi menggunakan relasi antar tabel. Mahasiswa mengikuti kegiatan pembelajaran dengan aktif melalui diskusi, praktik, dan pemahaman fungsi join. Kehadiran mahasiswa pada pertemuan ini sebanyak 41 orang hadir dan 9 orang tidak hadir.
8	303-K7	2026-05-20 19:30-21:30 Masuk: 19:33:37 - 21:29:40	Laporan Proyek Tahap Awal	Mahasiswa mempelajari penyusunan laporan proyek tahap awal pada mata kuliah Aplikasi Basis Data, meliputi identifikasi permasalahan, analisis kebutuhan data, tujuan proyek, serta perancangan awal basis data sebagai dasar pengembangan aplikasi.
9	303-K7	2026-05-27 19:30-21:30 Masuk: 19:33:37 - 21:29:40	Menjalankan phpmyadmin, membuat database baru, membuat tabel pada database, mengisi record pada tabel, import dan export database, membuat relasi	Pada pertemuan ke-11, membahas materi Fungsi Join II (Join Lanjutan) yang berfokus pada penggunaan INNER JOIN dan fungsi IF dalam SQL. Kegiatan pembelajaran diawali dengan penjelasan konsep relasi antar tabel pada database rental mobil, dilanjutkan dengan praktik pembuatan database dan tabel yang terdiri dari tabel mobil, penyewa, dan penyewaan. Selanjutnya mahasiswa mempraktikkan query INNER JOIN untuk menampilkan data dari beberapa tabel sekaligus, menghitung total biaya penyewaan menggunakan operasi aritmatika, serta

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
			dalam phpmyadmin Aplikasi Basis Data	menerapkan fungsi IF untuk menentukan bonus berdasarkan jumlah penyewaan. Di akhir perkuliahan, mahasiswa diberikan latihan untuk menguji pemahaman terkait penggunaan JOIN, alias, perhitungan data, dan percabangan pada query SQL. Kehadiran mahasiswa pada pertemuan ini sebanyak 41 orang hadir dan 9 orang tidak hadir.
10	303-K7	2026-06-03 19:30-21:30 Masuk: 19:33:16 - 21:32:54	Penggabungan dua tabel Perintah Left dan Right Outer Join Aplikasi Basis Data	Pada pertemuan ke-12, menyampaikan materi mengenai Studi Kasus JOIN dan Percabangan IF dalam basis data. Pembelajaran diawali dengan penjelasan analisis kebutuhan basis data pada sistem pemeriksaan klinik, identifikasi entitas, atribut, primary key, foreign key, serta perancangan Entity Relationship Diagram (ERD). Selanjutnya mahasiswa mempraktikkan pembuatan database, tabel, pengisian data menggunakan perintah DDL dan DML, serta penerapan query INNER JOIN untuk menggabungkan data dari beberapa tabel. Mahasiswa juga mempelajari penggunaan fungsi IF untuk membuat percabangan dan menghasilkan informasi tambahan berdasarkan kondisi tertentu. Kegiatan pembelajaran berlangsung dengan baik dan mahasiswa mampu memahami hubungan antar tabel serta implementasi JOIN dan IF pada studi kasus yang diberikan. Pembelajaran berjalan lancar. Kehadiran mahasiswa pada pertemuan ini sebanyak 41 orang hadir dan 9 orang tidak hadir.
11	303-K7	2026-06-10 19:30-21:30 Masuk: 19:31:10 - 21:30:05	Perintah Join dengan fungsi percabangan IF Aplikasi Basis Data	Pada pertemuan ke-13 dilaksanakan kegiatan Presentasi Project, di mana setiap kelompok mempresentasikan hasil proyek yang telah dikembangkan. Dosen melakukan penilaian, memberikan masukan, serta mengevaluasi hasil implementasi, dokumentasi, dan kemampuan presentasi mahasiswa. Pembelajaran berjalan lancar. Kehadiran mahasiswa pada pertemuan ini sebanyak 41 orang hadir dan 9 orang tidak hadir.
12	303-K7	2026-06-17 19:30-21:30 Masuk: 19:33:37 - 21:29:40	Perintah DDL dan Perintah DML serta fungsi JOIN Aplikasi Basis Data	Pertemuan ini membahas Presentasi Project sebagai bentuk evaluasi akhir, meliputi pemaparan hasil proyek, demonstrasi aplikasi, penjelasan proses pengembangan, serta sesi tanya jawab dan evaluasi.
13	303-K7	2026-06-24 19:30-21:30	Studi Kasus Project memiliki bobot 55%	Bahan Kajian Pertemuan 13 : Presentasi Project Media pembelajaran : Pembelajaran Tatap Muka

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
		Masuk: 19:31:44 - 21:23:14	Aplikasi Basis Data	(PTM) Situasi dan Kondisi KBM : Mahasiswa mempresentasikan tugas project
14	303-K7	2026-07-01 19:30- 21:30 Masuk: 19:36:51 - 21:22:41	Studi Kasus Project memiliki bobot 55% Aplikasi Basis Data	Bahan Kajian Pertemuan 14 : Presentasi Project Media pembelajaran : Pembelajaran Tatap Muka (PTM) Situasi dan Kondisi KBM : Mahasiswa mempresentasikan tugas project
15	303-K7	2026-07-08 19:30- 21:30 Masuk: 19:36:11 - 21:31:53	Studi Kasus Project memiliki bobot 55% Aplikasi Basis Data	Bahan Kajian Pertemuan 15 : Presentasi Project Media pembelajaran : Pembelajaran Tatap Muka (PTM) Situasi dan Kondisi KBM : Mahasiswa mempresentasikan tugas project
16	303-K7	2026-07-15 19:30- 21:30 Masuk: 19:36:14 - 21:32:33	Input Nilai Proyek Akhir	Melakukan input nilai proyek akhir mahasiswa berdasarkan hasil penilaian terhadap proyek yang telah dikerjakan serta melakukan pengecekan dan rekapitulasi nilai untuk memastikan data nilai telah sesuai.

*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

Nama : Mawadatul Maulidah – MWM
NIP : 202501006
Matakuliah : Aplikasi Basis Data – 694
SKS : 3
Kelas : 19.2B.35
Jadwal : Rabu, 19:30 WIB – 21:30 WIB
Ruang : R.303-K7
Jumlah Mhs : 50 Mahasiswa

PRESENSI KEHADIRAN 19.2B.35

[illegible]

[illegible]

No	NIM	Nama Lengkap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
39	19251502	Renza Alifiansyah	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15
40	19251578	Siti Fatimah Zzazaroh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	19251650	Nabillah Septiyani	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
42	19251721	Nadini Nurnailah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	19251792	M. Fiqih Anil Busthami	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
44	19252058	Fadhil Abdul Majid	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14
45	19252285	Leni Lisani	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15
46	19252373	Muhammad Fauzan Wahyu Nugraha	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	14
47	19252425	Muhamad Kanza Dhiya Ulhaq	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14
48	19252434	Eko Fadil Mustofa	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	13
49	19252452	Bunga Aprilia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	13
50	19252650	Bayu Ivan Setiady	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	13
Total Kehadiran Harian			42	44	44	41	41	43	40	44	40	26	32	35	44	44	44	44	

*Data Presensi diambil berdasarkan laman Elearning

PENILAIAN KELAS 19.2B.35

NIM	Nama Mahasiswa	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Nilai Akhir	Grade Akhir
19250001	Dimas Aulia Saputra	100	92,5	95	95	95,13	A
19250002	Nur Ikamah	100	92,5	94	94	94,58	A
19250073	Nurul Huda	100	92,5	94	94	94,58	A
19250083	Khasbi Darojati	100	92,5	95	95	95,13	A
19250095	Albani	87,5	10	96	96	72,3	B
19250138	M. Adi Bakhtiar	100	92,5	94	94	94,58	A
19250145	Rafi Adli Pradiansyah	100	90	96	96	95,3	A
19250244	Fathir Fatkhan Mubin	87,5	90	96	96	92,8	A
19250249	Muh. Adi Priyana	100	90	96	96	95,3	A
19250299	Intan Awaliyah Risfatul Khumairoh	93,75	92,5	96	96	95,18	A
19250321	Muhammad Yusron Maimun	100	92,5	94	94	94,58	A
19250322	Moh. Zaki Saputra	87,5	90	96	96	92,8	A
19250326	Septy Ayu Istiqomah	100	92,5	96	96	95,93	A
19250350	Fatimatuzahro	100	92,5	94	94	94,58	A
19250376	Khayyufi Silmi Kaffah	93,75	92,5	96	96	95,18	A
19250389	Salsabila Dwi Nofiana	87,5	92,5	95	95	92,63	A
19250391	Uswatun Khasanah	100	92,5	96	96	95,93	A
19250491	Fawwaz Ardi Maulana	87,5	10	90	90	69	B
19250510	Mega Safitri	87,5	10	96	96	72,3	B
19250579	Muhammad Khafizd Ramadhani	75	92,5	94	94	89,58	A
19250593	Nasya Fadhilah Agistina Putri	93,75	92,5	96	96	95,18	A
19250606	Ghevira Tzurayya Shella	100	92,5	94	94	94,58	A
19250610	M Afif Amrulloh	75	87,5	96	96	90,68	A
19250624	Panji Adi Nugroho	93,75	92,5	96	96	95,18	A
19250642	Daffa Raihan Pratama	100	92,5	93	93	94,03	A
19250650	Aditya Yoga Eka Saputra	0	0	0	0	0	E
19250669	Ika Ismatul Hawa	93,75	92,5	96	96	95,18	A
19250765	Cristian Aldo Setiawan	93,75	92,5	93	93	92,78	A
19250816	Al Fathih Nur Adzani	37,5	92,5	0	0	30,63	E
19250821	Satrio Maulana Putra	93,75	45	96	96	75,43	A
19250873	Ircham Hidayat Maulidin	93,75	92,5	90	90	91,63	A
19250897	Laelatul Istianah	87,5	92,5	96	96	93,93	A
19250903	Nur Maulidiya Nabila	100	92,5	90	90	92,13	A
19251048	Naufal Farros	25	0	0	0	5	E

NIM	Nama Mahasiswa	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Nilai Akhir	Grade Akhir
19251112	Risma Fitria	0	0	0	0	0	E
19251188	Sapela Zulpa Pramadani	0	0	0	0	0	E
19251330	Farkhatun Mauliddiyah	100	92,5	94	94	94,58	A
19251465	Tyas Auliya Rahmah	100	92,5	95	95	95,13	A
19251502	Renza Alifiansyah	93,75	92,5	95	95	93,88	A
19251578	Siti Fatimah Zzazaroh	0	0	0	0	0	E
19251650	Nabillah Septiyani	93,75	47,5	94	94	82,33	A
19251721	Nadini Nurnailah	0	0	0	0	0	E
19251792	M. Fiqih Anil Busthami	100	92,5	94	94	94,58	A
19252058	Fadhil Abdul Majid	87,5	45	85	85	69,25	B
19252285	Leni Lisani	93,75	92,5	90	90	91,63	A
19252373	Muhammad Fauzan Wahyu Nugraha	87,5	45	93	93	74,6	B
19252425	Muhamad Kanza Dhiya Ulhaq	87,5	92,5	90	90	90,88	A
19252434	Eko Fadil Mustofa	81,25	87,5	96	96	91,93	A
19252452	Bunga Aprilia	81,25	0	0	0	16,25	E
19252650	Bayu Ivan Setiady	81,25	0	0	0	16,25	E

*Data Penilaian diambil berdasarkan laman student

Nama : Mawadatul Maulidah – MWM
NIP : 202501006
Matakuliah : PRAKTIKUM JARINGAN KOMPUTER – 876
SKS : 4
Kelas : 17.2A.35.A
Jadwal : Senin, 09:10 WIB – 12:30 WIB
Ruang : B-K7
Jumlah Mhs : 21 Mahasiswa

BERITA ACARA PENGAJARAN (BAP)

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
1	B-K7	2026-03-30 09:10-12:30 Masuk: 09:11:36 - 12:31:20	Jaringan Komputer Dasar, Topologi, IP address dan Subnetting Praktikum Jaringan Komputer	Pada Pertemuan 1 Mahasiswa belajar: Pengertian jaringan, Topologi (star, bus, ring), IP Address, Subnetting. Kegiatan pembelajaran berlangsung dengan metode penjelasan materi dan diskusi. Mahasiswa mengikuti kegiatan dengan baik dan aktif dalam proses pembelajaran. Jumlah mahasiswa yang hadir pada pertemuan ini adalah 19 orang, dan terdapat 2 mahasiswa yang tidak hadir.
2	B-K7	2026-04-06 09:10-12:30 Masuk: 09:12:06 - 12:33:01	Praktikum Cabling Cross Over dan Straight Praktikum Jaringan Komputer	Pada pertemuan 2, akan membahas Praktikum Cabling, Cross Over, Straight yang menjelaskan dasar pengkabelan jaringan, meliputi fungsi kabel sebagai media penghantar data, jenis kabel UTP, serta alat dan bahan yang digunakan. Selanjutnya dilakukan demonstrasi pembuatan kabel (crimping) dan pengujian menggunakan LAN tester. Mahasiswa melakukan praktik membuat kabel straight dan crossover serta melakukan pengecekan hasil. Kegiatan pembelajaran berlangsung dengan metode penjelasan materi dan diskusi. Mahasiswa mengikuti kegiatan dengan baik dan aktif dalam proses pembelajaran. Jumlah mahasiswa yang hadir pada pertemuan ini adalah 21 orang, dan terdapat 0 mahasiswa yang tidak hadir.
3	B-K7	2026-04-13 09:10-12:30 Masuk:	Mengkoneksikan router dengan jaringan WAN Subnetting Upgrade	Pada pertemuan ini telah dilaksanakan kegiatan pembelajaran mengenai konfigurasi dan manajemen router MikroTik yang mencakup proses

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
		09:11:19 - 12:28:48	OS membuat akses login router menentukan service router melakukan backup konfigurasi Router Manajemen Waktu NTP Praktikum Jaringan Komputer	mengkoneksikan router dengan jaringan WAN, pemahaman dasar subnetting untuk pengalamatan IP, serta upgrade sistem operasi RouterOS. Selain itu, mahasiswa mempelajari cara membuat akses login router yang aman, menentukan dan mengelola service router, melakukan backup konfigurasi sebagai langkah pengamanan data, serta manajemen waktu menggunakan NTP untuk sinkronisasi sistem. Kegiatan pembelajaran berlangsung dengan baik, mahasiswa aktif mengikuti penjelasan dan praktik, serta diharapkan mampu mengimplementasikan materi yang telah diberikan secara mandiri. Mahasiswa hadir 21, tidak hari 0 mahasiswa
4	B-K7	2026-04-20 09:10-12:30 Masuk: 09:18:35 - 12:25:45	Firewall Principle Firewall Filtering Connection Tacking Basic Address List Source NAT Destination NAT Praktikum Jaringan Komputer	Pada pertemuan 4 membahas mengenai Firewall Filtering. Mahasiswa mampu memahami konsep firewall dan melakukan konfigurasi filtering pada MikroTik. Kegiatan pembelajaran berlangsung dengan baik, mahasiswa aktif mengikuti penjelasan dan praktik, serta diharapkan mampu mengimplementasikan materi yang telah diberikan secara mandiri. Mahasiswa hadir 21, tidak hadir 0 mahasiswa.
5	B-K7	2026-04-27 09:10-12:30 Masuk: 09:11:02 - 12:34:19	802.11a/b/g Concept Setup Wireless Link Security & Encryption 802.11n Seting Wireless Scan & Snooper Praktikum Jaringan Komputer	Pada pertemuan 5 membahas mengenai Wireless Networking (Jaringan Nirkabel). meliputi konsep standar 802.11a/b/g dan 802.11n, konfigurasi wireless link, keamanan dan enkripsi, serta penggunaan fitur wireless scan dan snooper. Kegiatan dilakukan melalui penjelasan teori, demonstrasi, dan praktikum, dengan hasil mahasiswa mampu memahami dan mengimplementasikan dasar konfigurasi serta keamanan jaringan wireless. Kegiatan pembelajaran berlangsung dengan baik, mahasiswa

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
				aktif mengikuti penjelasan dan praktik, serta diharapkan mampu mengimplementasikan materi yang telah diberikan secara mandiri. Mahasiswa hadir 21, tidak hadir 0 mahasiswa.
6	B-K7	2026-05-04 09:10-12:30 Masuk: 09:11:02 - 12:34:19	Bridging Concept Bridging Praktikum Jaringan Komputer	Pada pertemuan ke-6 dengan materi Bridging Concept dan Bridging, dosen menjelaskan konsep dasar bridging sebagai metode untuk menghubungkan dua atau lebih segmen jaringan agar dapat saling berkomunikasi dalam satu broadcast domain. Materi meliputi fungsi bridge pada perangkat jaringan, cara kerja forwarding data berdasarkan MAC Address, manfaat bridging dalam memperluas jaringan, serta penerapan konfigurasi bridge pada perangkat Mikrotik. Kegiatan pembelajaran dilaksanakan dengan metode ceramah, demonstrasi konfigurasi, dan diskusi interaktif sehingga mahasiswa mampu memahami konsep bridging serta implementasinya dalam pengelolaan jaringan komputer sederhana maupun skala menengah. Kegiatan pembelajaran berlangsung dengan baik, mahasiswa aktif mengikuti penjelasan dan praktik, serta diharapkan mampu mengimplementasikan materi yang telah diberikan secara mandiri. Mahasiswa hadir 21, tidak hadir 0 mahasiswa.
7	B-K7	2026-05-11 09:10-12:30 Masuk: 09:13:36 - 12:33:40	Review Praktikum Jaringan Komputer	Pada pertemuan ke-7 dengan materi Bridging Concept dan Bridging, dosen menjelaskan konsep dasar bridging sebagai metode untuk menghubungkan dua atau lebih segmen jaringan agar dapat saling berkomunikasi dalam satu broadcast domain. Materi meliputi fungsi bridge pada perangkat jaringan, cara kerja forwarding data berdasarkan MAC Address, manfaat bridging dalam memperluas jaringan, serta penerapan konfigurasi bridge pada

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
				perangkat Mikrotik. Kegiatan pembelajaran dilaksanakan dengan metode ceramah, demonstrasi konfigurasi, dan diskusi interaktif sehingga mahasiswa mampu memahami konsep bridging serta implementasinya dalam pengelolaan jaringan komputer sederhana maupun skala menengah. Kegiatan pembelajaran berlangsung dengan baik, mahasiswa aktif mengikuti penjelasan dan praktik, serta diharapkan mampu mengimplementasikan materi yang telah diberikan secara mandiri. Mahasiswa hadir 21, tidak hadir 0 mahasiswa.
8	B-K7	2026-05-18 09:10-12:30 Masuk: 09:11:08 - 12:28:54	Review dan Penilaian Progres Pembelajaran / Rancangan Awal Project.	Dosen melakukan review, evaluasi, dan rekapitulasi penilaian terhadap tugas serta progres awal project mahasiswa dari minggu ke-1 sampai dengan ke-7. Dosen juga memberikan feedback untuk pengembangan project selanjutnya.
9	B-K7	2026-05-25 09:10-12:30 Masuk: 09:11:08 - 12:28:54	Routing Static Praktikum Jaringan Komputer	Pada pertemuan ke-9 membahas materi mengenai Routing yang merupakan proses pengiriman paket data dari satu jaringan ke jaringan lain melalui perangkat router. Mahasiswa diperkenalkan dengan konsep dasar routing, fungsi router dalam jaringan komputer, serta perbedaan antara jaringan yang berada dalam satu segmen dan jaringan yang berbeda segmen. Selanjutnya dilakukan praktik konfigurasi routing menggunakan Mikrotik dengan mengatur alamat IP pada beberapa interface, membuat tabel routing, serta menguji konektivitas antarjaringan menggunakan perintah ping dan traceroute. Mahasiswa juga mempelajari cara kerja paket data ketika melewati beberapa jaringan serta menganalisis jalur yang digunakan oleh paket tersebut. Kegiatan perkuliahan berlangsung

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
				dengan baik dan mahasiswa mampu melakukan konfigurasi routing dasar serta memahami proses komunikasi antarjaringan yang berbeda. Kegiatan pembelajaran berlangsung dengan baik, mahasiswa aktif mengikuti penjelasan dan praktik, serta diharapkan mampu mengimplementasikan materi yang telah diberikan secara mandiri. Mahasiswa hadir 20, tidak hadir 1 mahasiswa
10	B-K7	2026-06-08 09:10-12:30 Masuk: 09:11:08 - 12:28:54	Tunnel Overview PpoE PPTP EoIP L2TP Praktikum Jaringan Komputer	Pada pertemuan ini dibahas konsep routing sebagai mekanisme penghubung antar jaringan yang berbeda segmen IP Address. Mahasiswa mempelajari konfigurasi Static Routing pada MikroTik, pengujian konektivitas menggunakan ping, serta troubleshooting dasar routing. Selain itu dibahas konsep Load Balancing ECMP dan Fail Over untuk meningkatkan ketersediaan koneksi jaringan. Materi dilanjutkan dengan pengenalan Dynamic Routing menggunakan protokol OSPF, meliputi konsep Area, Router ID, dan konfigurasi dasar OSPF pada MikroTik. Mahasiswa melakukan praktik konfigurasi routing dan pengujian komunikasi antar jaringan. Kegiatan pembelajaran berlangsung dengan baik, mahasiswa aktif mengikuti penjelasan dan praktik, serta diharapkan mampu mengimplementasikan materi yang telah diberikan secara mandiri. Mahasiswa hadir 21, tidak hadir 0 mahasiswa
11	B-K7	2026-06-15 09:10-12:30 Masuk: 09:12:58 - 12:25:49	Tunnel Overview PpoE PPTP EoIP L2TP Praktikum Jaringan Komputer	Materi membahas konsep Tunnel sebagai metode encapsulation data untuk membangun komunikasi jaringan yang aman melalui internet. Mahasiswa mempelajari berbagai jenis VPN seperti PPTP, L2TP, SSTP, dan OpenVPN, serta implementasi PPPoE, PPTP, EoIP, dan L2TP/IPSec pada

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
				Mikrotik untuk menghubungkan jaringan yang berbeda lokasi secara aman dan efisien. Kegiatan pembelajaran berlangsung dengan baik, mahasiswa aktif mengikuti penjelasan dan praktik, serta diharapkan mampu mengimplementasikan materi yang telah diberikan secara mandiri. Mahasiswa hadir 21, tidak hadir 0 mahasiswa
12	B-K7	2026-06-22 09:10-12:30 Masuk: 09:12:47 - 12:37:52	Routing EIGRP dan OSPF Praktikum Jaringan Komputer	Pada pertemuan 12 membahas materi Bab VII Quality of Service (QoS) yang membahas konsep dasar manajemen bandwidth pada jaringan MikroTik. Materi meliputi pengertian QoS, fungsi QoS dalam mengatur penggunaan bandwidth, konsep bandwidth, metode Rate Limiting dan Rate Equalizing, serta penjelasan mengenai Committed Information Rate (CIR) dan Maximum Information Rate (MIR) sebagai dasar pembagian bandwidth secara adil dan efisien. Selama pembelajaran, dosen memberikan penjelasan menggunakan contoh kasus penerapan QoS pada lingkungan sekolah, kampus, dan perusahaan sehingga mahasiswa memahami pentingnya pengaturan bandwidth untuk menjaga kualitas layanan jaringan. Kegiatan pembelajaran berlangsung dengan baik, mahasiswa aktif mengikuti penjelasan dan praktik, serta diharapkan mampu mengimplementasikan materi yang telah diberikan secara mandiri. Mahasiswa hadir 21, tidak hadir 0 mahasiswa
13	B-K7	2026-06-29 09:10-12:30 Masuk: 09:11:11 - 12:28:08	Simple Queuing PCQ Queuing Bandwidth Test Monitoring Praktikum Jaringan Komputer	Pada perkuliahan pertemuan 13 materi mengenai Simple Queuing, PCQ Queuing, Bandwidth Test, dan Monitoring pada MikroTik. Kegiatan diawali dengan penjelasan konsep manajemen bandwidth, dilanjutkan dengan demonstrasi konfigurasi

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
				Simple Queue dan PCQ Queue untuk mengatur pembagian bandwidth pengguna, praktik pengujian performa jaringan menggunakan Bandwidth Test, serta pemantauan kondisi jaringan melalui fitur Monitoring. Mahasiswa mengikuti praktik konfigurasi, melakukan pengujian konektivitas, dan menganalisis hasil monitoring sebagai evaluasi kinerja jaringan. Kegiatan pembelajaran berlangsung dengan baik, mahasiswa aktif mengikuti penjelasan dan praktik, serta diharapkan mampu mengimplementasikan materi yang telah diberikan secara mandiri. Mahasiswa hadir 21, tidak hadir 0 mahasiswa
14	B-K7	2026-07-02 10:50-14:10 Masuk: 10:52:37 - 12:37:32	Studi Kasus Project Pembuatan Jaringan dengan pembahasan materi yang telah dipelajari dari pertemuan 1 - pertemuan 12 Praktikum Jaringan Komputer	Pada Pertemuan 14 pembelajaran diawali dengan presentasi kelompok mahasiswa mengenai project UAS, yang meliputi implementasi konfigurasi Manajemen Bandwidth dan Blocking Situs, DHCP Client & Hotspot Login, Bridging & Wireless, serta Routing OSPF pada jaringan MikroTik. Setiap kelompok memaparkan topologi jaringan, langkah konfigurasi, hasil implementasi, serta kendala yang dihadapi selama proses pengerjaan. Setelah sesi presentasi, dosen memberikan penguatan materi mengenai Fiber Optik, meliputi proses terminasi menggunakan Fast Connector, penggunaan alat ukur VFL, OLS, dan OPM, serta teknik troubleshooting dan pengujian koneksi jaringan fiber optik. Kegiatan diakhiri dengan sesi diskusi dan tanya jawab. Kegiatan pembelajaran berlangsung dengan baik, mahasiswa aktif. Mahasiswa hadir 20, tidak hadir 1 mahasiswa.
15	B-K7	2026-07-06 09:10-12:30 Masuk:	Studi Kasus Project Pembuatan Jaringan dengan pembahasan	Mahasiswa mengerjakan studi kasus project pembuatan jaringan komputer dengan menerapkan dan membahas

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
		09:11:56 - 12:36:07	materi yang telah dipelajari dari pertemuan 1 - pertemuan 12 Praktikum Jaringan Komputer	materi yang telah dipelajari dari pertemuan ke-1 sampai dengan pertemuan ke-12.
16	B-K7	2026-07-13 09:10-12:30 Masuk: 09:12:06 - 12:35:23	Penilaian Akhir Project Mahasiswa.	Melakukan input nilai proyek akhir mahasiswa berdasarkan hasil penilaian terhadap proyek yang telah dikerjakan serta melakukan pengecekan dan rekapitulasi nilai untuk memastikan data nilai telah sesuai.

*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

No	NIM	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
16	17250131	Hanan Putra Adiardho	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15
17	17250153	Ahmad Maulana Afrizal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
18	17250158	Slamet Satrio	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
19	17250160	Nancy Khalimatus Shakdiyah	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
20	17250187	Syifa Putri Nur Aini	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
21	17250211	Samudra Wijaya Saputra	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
Total Kehadiran Harian			19	21	21	21	21	21	21	21	20	21	21	21	21	20	21	21	-

*Data Presensi diambil berdasarkan laman Elearning

PENILAIAN KELAS 17.2A.25.A

No	NIM	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
1	17250022	Mario Moenditoro	100	95	98	96	A
2	17250046	Mar'atus Zazkiyah	100	95	98	90	A
3	17250047	Valentino Matthew Karada	100	95	98	94	A
4	17250084	Risma Yulianti Anggraeni	100	95	98	95	A
5	17250090	Syahida Nailal Faza	100	95	98	96	A
6	17250092	Muh Firdaus	100	95	98	93	A
7	17250093	Mohamad Ilham Arrosyid	100	95	98	93	A
8	17250096	Imelda Sari	100	95	98	95	A
9	17250097	Akhmad Nur Faozan Bhaktiar	100	95	98	97	A
10	17250098	Laola Anni'matun Ardillah	100	95	98	94	A
11	17250100	M Daffa Yudha Satria	100	95	98	93	A
12	17250103	Keiza Sevilla Helena Akbar	95	0	70	47	C
13	17250106	Rizky Ramadhan	90	90	98	92	A
14	17250125	Amelia Wihasti	100	95	98	95	A
15	17250127	Sulthan Hafizh Bartholomeo	100	95	98	96	A
16	17250131	Hanan Putra Adiardho	95	95	98	97	A
17	17250153	Ahmad Maulana Afrizal	100	95	98	96	A
18	17250158	Slamet Satrio	100	95	98	94	A
19	17250160	Nancy Khalimatus Shakdiyah	100	95	98	95	A
20	17250187	Syifa Putri Nur Aini	100	95	98	90	A
21	17250211	Samudra Wijaya Saputra	100	95	98	96	A

*Data Penilaian diambil berdasarkan laman student

Nama : Mawadatul Maulidah – MWM
NIP : 202501006
Matakuliah : PRAKTIKUM JARINGAN KOMPUTER – 876
SKS : 4
Kelas : 17.2A.35.B
Jadwal : Senin, 12:30 WIB – 15:50 WIB
Ruang : B-K7
Jumlah Mhs : 20 Mahasiswa

BERITA ACARA PENGAJARAN (BAP)

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
1	B-K7	2026-03-30 12:30-15:50 Masuk: 12:31:03 - 15:49:49	Jaringan Komputer Dasar, Topologi, IP address dan Subnetting Praktikum Jaringan Komputer	Pada Pertemuan 1 Mahasiswa belajar: Pengertian jaringan, Topologi (star, bus, ring), IP Address, Subnetting. Kegiatan pembelajaran berlangsung dengan metode penjelasan materi dan diskusi. Mahasiswa mengikuti kegiatan dengan baik dan aktif dalam proses pembelajaran. Jumlah mahasiswa yang hadir pada pertemuan ini adalah 19 orang, dan terdapat 1 mahasiswa yang tidak hadir.
2	B-K7	2026-04-06 12:30-15:50 Masuk: 12:32:28 - 15:53:27	Praktikum Cabling Cross Over dan Straight Praktikum Jaringan Komputer	Pada pertemuan 2, akan membahas Praktikum Cabling, Cross Over, Straight yang menjelaskan dasar pengkabelan jaringan, meliputi fungsi kabel sebagai media penghantar data, jenis kabel UTP, serta alat dan bahan yang digunakan. Selanjutnya dilakukan demonstrasi pembuatan kabel (crimping) dan pengujian menggunakan LAN tester. Mahasiswa melakukan praktik membuat kabel straight dan crossover serta melakukan pengecekan hasil. Kegiatan pembelajaran berlangsung dengan metode penjelasan materi dan diskusi. Mahasiswa mengikuti kegiatan dengan baik dan aktif dalam proses pembelajaran. Jumlah mahasiswa yang hadir pada pertemuan ini adalah 19 orang, dan terdapat 1 mahasiswa yang tidak

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
				hadir an MOHAMMAD HAFIZ ISMAIL - 17250222 (sudah keluar)
3	B-K7	2026-04-13 12:30-15:50 Masuk: 12:31:19 - 15:51:45	Mengkoneksikan router dengan jaringan WAN Subnetting Upgrade OS membuat akses login router menentukan service router melakukan backup konfigurasi Router Manajemen Waktu NTP Praktikum Jaringan Komputer	Pada pertemuan ini telah dilaksanakan kegiatan pembelajaran mengenai konfigurasi dan manajemen router MikroTik yang mencakup proses mengkoneksikan router dengan jaringan WAN, pemahaman dasar subnetting untuk pengalamatan IP, serta upgrade sistem operasi RouterOS. Selain itu, mahasiswa mempelajari cara membuat akses login router yang aman, menentukan dan mengelola service router, melakukan backup konfigurasi sebagai langkah pengamanan data, serta manajemen waktu menggunakan NTP untuk sinkronisasi sistem. Kegiatan pembelajaran berlangsung dengan baik, mahasiswa aktif mengikuti penjelasan dan praktik, serta diharapkan mampu mengimplementasikan materi yang telah diberikan secara mandiri. Mahasiswa hadir 19, tidak hadir 1 mahasiswa karena sudah keluar
4	B-K7	2026-04-20 12:30-15:50 Masuk: 12:31:14 - 15:53:46	Firewall Principle Firewall Filtering Connection Tacking Basic Address List Source NAT Destination NAT Praktikum Jaringan Komputer	Pada pertemuan 4 membahas mengenai Firewall Filtering. Mahasiswa mampu memahami konsep firewall dan melakukan konfigurasi filtering pada MikroTik. Kegiatan pembelajaran berlangsung dengan baik, mahasiswa aktif mengikuti penjelasan dan praktik, serta diharapkan mampu mengimplementasikan materi yang telah diberikan secara mandiri. Mahasiswa hadir 19, tidak hadir 1 mahasiswa.
5	B-K7	2026-04-27 12:30-15:50 Masuk: 12:34:32 - 15:53:46	802.11a/b/g Concept Setup Wireless Link Security & Encryption 802.11n Seting Wireless Scan & Snooper	Pada pertemuan 5 membahas mengenai Wireless Networking (Jaringan Nirkabel). meliputi konsep standar 802.11a/b/g dan 802.11n, konfigurasi wireless link, keamanan dan enkripsi, serta penggunaan fitur

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
			Praktikum Jaringan Komputer	wireless scan dan snooper. Kegiatan dilakukan melalui penjelasan teori, demonstrasi, dan praktikum, dengan hasil mahasiswa mampu memahami dan mengimplementasikan dasar konfigurasi serta keamanan jaringan wireless. Kegiatan pembelajaran berlangsung dengan baik, mahasiswa aktif mengikuti penjelasan dan praktik, serta diharapkan mampu mengimplementasikan materi yang telah diberikan secara mandiri. Mahasiswa hadir 19, tidak hadir 1 mahasiswa.
6	B-K7	2026-05-04 12:30-15:50 Masuk: 12:33:21 - 15:53:46	Bridging Concept Bridging Praktikum Jaringan Komputer	Pada pertemuan ke-6 dengan materi Bridging Concept dan Bridging, dosen menjelaskan konsep dasar bridging sebagai metode untuk menghubungkan dua atau lebih segmen jaringan agar dapat saling berkomunikasi dalam satu broadcast domain. Materi meliputi fungsi bridge pada perangkat jaringan, cara kerja forwarding data berdasarkan MAC Address, manfaat bridging dalam memperluas jaringan, serta penerapan konfigurasi bridge pada perangkat Mikrotik. Kegiatan pembelajaran dilaksanakan dengan metode ceramah, demonstrasi konfigurasi, dan diskusi interaktif sehingga mahasiswa mampu memahami konsep bridging serta implementasinya dalam pengelolaan jaringan komputer sederhana maupun skala menengah. Kegiatan pembelajaran berlangsung dengan baik, mahasiswa aktif mengikuti penjelasan dan praktik, serta diharapkan mampu mengimplementasikan materi yang telah diberikan secara mandiri. Mahasiswa hadir 19, tidak hadir 1 mahasiswa.
7	B-K7	2026-05-11 12:30-15:50 Masuk:	Review Praktikum Jaringan Komputer	Pada pertemuan ke-7 dengan materi Bridging Concept dan Bridging, dosen menjelaskan konsep dasar

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
		12:31:13 - 15:50:03		bridging sebagai metode untuk menghubungkan dua atau lebih segmen jaringan agar dapat saling berkomunikasi dalam satu broadcast domain. Materi meliputi fungsi bridge pada perangkat jaringan, cara kerja forwarding data berdasarkan MAC Address, manfaat bridging dalam memperluas jaringan, serta penerapan konfigurasi bridge pada perangkat Mikrotik. Kegiatan pembelajaran dilaksanakan dengan metode ceramah, demonstrasi konfigurasi, dan diskusi interaktif sehingga mahasiswa mampu memahami konsep bridging serta implementasinya dalam pengelolaan jaringan komputer sederhana maupun skala menengah. Kegiatan pembelajaran berlangsung dengan baik, mahasiswa aktif mengikuti penjelasan dan praktik, serta diharapkan mampu mengimplementasikan materi yang telah diberikan secara mandiri. Mahasiswa hadir 19, tidak hadir 1 mahasiswa.
8	B-K7	2026-05-18 12:30-15:50 Masuk: 12:36:16 - 15:54:50	Review dan Penilaian Progres Pembelajaran / Rancangan Awal Project.	Dosen melakukan review, evaluasi, dan rekapitulasi penilaian terhadap tugas serta progres awal project mahasiswa dari minggu ke-1 sampai dengan ke-7. Dosen juga memberikan feedback untuk pengembangan project selanjutnya.
9	B-K7	2026-05-25 12:30-15:50 Masuk: 12:31:13 - 15:49:00	Routing Static Praktikum Jaringan Komputer	Pada pertemuan ke-9 membahas materi mengenai Routing yang merupakan proses pengiriman paket data dari satu jaringan ke jaringan lain melalui perangkat router. Mahasiswa diperkenalkan dengan konsep dasar routing, fungsi router dalam jaringan komputer, serta perbedaan antara jaringan yang berada dalam satu segmen dan jaringan yang berbeda segmen. Selanjutnya dilakukan praktik konfigurasi routing menggunakan

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
				Mikrotik dengan mengatur alamat IP pada beberapa interface, membuat tabel routing, serta menguji konektivitas antarjaringan menggunakan perintah ping dan traceroute. Mahasiswa juga mempelajari cara kerja paket data ketika melewati beberapa jaringan serta menganalisis jalur yang digunakan oleh paket tersebut. Kegiatan perkuliahan berlangsung dengan baik dan mahasiswa mampu melakukan konfigurasi routing dasar serta memahami proses komunikasi antarjaringan yang berbeda. Kegiatan pembelajaran berlangsung dengan baik, mahasiswa aktif mengikuti penjelasan dan praktik, serta diharapkan mampu mengimplementasikan materi yang telah diberikan secara mandiri. Mahasiswa hadir 19, tidak hadir 1 mahasiswa
10	B-K7	2026-06-08 12:30-15:50 Masuk: 12:35:10 - 15:57:25	Tunnel Overview PpoE PPTP EoIP L2TP Praktikum Jaringan Komputer	Pada pertemuan ini dibahas konsep routing sebagai mekanisme penghubung antar jaringan yang berbeda segmen IP Address. Mahasiswa mempelajari konfigurasi Static Routing pada MikroTik, pengujian konektivitas menggunakan ping, serta troubleshooting dasar routing. Selain itu dibahas konsep Load Balancing ECMP dan Fail Over untuk meningkatkan ketersediaan koneksi jaringan. Materi dilanjutkan dengan pengenalan Dynamic Routing menggunakan protokol OSPF, meliputi konsep Area, Router ID, dan konfigurasi dasar OSPF pada MikroTik. Mahasiswa melakukan praktik konfigurasi routing dan pengujian komunikasi antar jaringan. Kegiatan pembelajaran berlangsung dengan baik, mahasiswa aktif mengikuti penjelasan dan praktik, serta diharapkan mampu mengimplementasikan materi yang

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
				telah diberikan secara mandiri. Mahasiswa hadir 19, tidak hadir 1 mahasiswa
11	B-K7	2026-06-15 12:30-15:50 Masuk: 12:33:51 - 15:51:30	Tunnel Overview PpoE PPTP EoIP L2TP Praktikum Jaringan Komputer	Materi membahas konsep Tunnel sebagai metode encapsulation data untuk membangun komunikasi jaringan yang aman melalui internet. Mahasiswa mempelajari berbagai jenis VPN seperti PPTP, L2TP, SSTP, dan OpenVPN, serta implementasi PPPoE, PPTP, EoIP, dan L2TP/IPSec pada Mikrotik untuk menghubungkan jaringan yang berbeda lokasi secara aman dan efisien. Kegiatan pembelajaran berlangsung dengan baik, mahasiswa aktif mengikuti penjelasan dan praktik, serta diharapkan mampu mengimplementasikan materi yang telah diberikan secara mandiri. Mahasiswa hadir 19, tidak hadir 1 mahasiswa
12	B-K7	2026-06-22 12:30-15:50 Masuk: 12:32:03 - 15:49:08	Routing EIGRP dan OSPF Praktikum Jaringan Komputer	Pada pertemuan 12 membahas materi Bab VII Quality of Service (QoS) yang membahas konsep dasar manajemen bandwidth pada jaringan MikroTik. Materi meliputi pengertian QoS, fungsi QoS dalam mengatur penggunaan bandwidth, konsep bandwidth, metode Rate Limiting dan Rate Equalizing, serta penjelasan mengenai Committed Information Rate (CIR) dan Maximum Information Rate (MIR) sebagai dasar pembagian bandwidth secara adil dan efisien. Selama pembelajaran, dosen memberikan penjelasan menggunakan contoh kasus penerapan QoS pada lingkungan sekolah, kampus, dan perusahaan sehingga mahasiswa memahami pentingnya pengaturan bandwidth untuk menjaga kualitas layanan jaringan. Kegiatan pembelajaran berlangsung dengan baik, mahasiswa aktif mengikuti penjelasan dan praktik, serta

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
				diharapkan mampu mengimplementasikan materi yang telah diberikan secara mandiri. Mahasiswa hadir 19, tidak hadir 1 mahasiswa
13	B-K7	2026-06-29 14:10-17:30 Masuk: 14:11:55 - 17:21:20	Simple Queuing PCQ Queuing Bandwidth Test Minitoring Praktikum Jaringan Komputer	Pada perkuliahan pertemuan 13 materi mengenai Simple Queuing, PCQ Queuing, Bandwidth Test, dan Monitoring pada MikroTik. Kegiatan diawali dengan penjelasan konsep manajemen bandwidth, dilanjutkan dengan demonstrasi konfigurasi Simple Queue dan PCQ Queue untuk mengatur pembagian bandwidth pengguna, praktik pengujian performa jaringan menggunakan Bandwidth Test, serta pemantauan kondisi jaringan melalui fitur Monitoring. Mahasiswa mengikuti praktik konfigurasi, melakukan pengujian konektivitas, dan menganalisis hasil monitoring sebagai evaluasi kinerja jaringan. Kegiatan pembelajaran berlangsung dengan baik, mahasiswa aktif mengikuti penjelasan dan praktik, serta diharapkan mampu mengimplementasikan materi yang telah diberikan secara mandiri. Mahasiswa hadir 19, tidak hadir 1 mahasiswa
14	B-K7	2026-07-02 12:30-15:50 Masuk: 12:36:16 - 15:54:50	Studi Kasus Project Pembuatan Jaringan dengan pembahasan materi yang telah dipelajari dari pertemuan 1 - pertemuan 12 Praktikum Jaringan Komputer	Pada Pertemuan 14 pembelajaran diawali dengan presentasi kelompok mahasiswa mengenai project UAS, yang meliputi implementasi konfigurasi Manajemen Bandwidth dan Blocking Situs, DHCP Client & Hotspot Login, Bridging & Wireless, serta Routing OSPF pada jaringan MikroTik. Setiap kelompok memaparkan topologi jaringan, langkah konfigurasi, hasil implementasi, serta kendala yang dihadapi selama proses pengerjaan. Setelah sesi presentasi, dosen memberikan penguatan materi mengenai Fiber Optik, meliputi

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP
				proses terminasi menggunakan Fast Connector, penggunaan alat ukur VFL, OLS, dan OPM, serta teknik troubleshooting dan pengujian koneksi jaringan fiber optik. Kegiatan diakhiri dengan sesi diskusi dan tanya jawab. Kegiatan pembelajaran berlangsung dengan baik, mahasiswa aktif. Mahasiswa hadir 19, tidak hadir 1 mahasiswa.
15	B-K7	2026-07-06 12:30-15:50 Masuk: 12:36:16 - 15:54:50	Studi Kasus Project Pembuatan Jaringan dengan pembahasan materi yang telah dipelajari dari pertemuan 1 - pertemuan 12 Praktikum Jaringan Komputer	Mahasiswa mengerjakan studi kasus project pembuatan jaringan komputer dengan menerapkan dan membahas materi yang telah dipelajari dari pertemuan ke-1 sampai dengan pertemuan ke-12.
16	B-K7	2026-07-13 12:30-15:50 Masuk: 12:36:16 - 15:54:50	Penilaian Akhir Project Mahasiswa.	Melakukan input nilai proyek akhir mahasiswa berdasarkan hasil penilaian terhadap proyek yang telah dikerjakan serta melakukan pengecekan dan rekapitulasi nilai untuk memastikan data nilai telah sesuai.

*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

No	NIM	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
17	17250596	Ardan Abdika Imani	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
18	17250653	Salsabila	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
19	17250672	Zulkarnain Muhammad	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
20	17250714	R. Rafale Arditiyan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
Total Kehadiran Harian			19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	-

*Data Presensi diambil berdasarkan laman Elearning

PENILAIAN KELAS 17.2A.35.B

No	NIM	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
1	17250213	Jeremy Aprilian Abednego	100	95	98	92	A
2	17250215	Algifari Achmadinejad	100	95	98	92	A
3	17250222	Mohammad Hafiz Ismail	0	0	0	0	E
4	17250252	Tasya Shaf'a Musta'ati	100	95	98	90	A
5	17250293	Yehuda Kurniawan Maelissa	100	95	73	92	A
6	17250294	Juniar Erwin Miftakhul Rohmah	100	95	98	95	A
7	17250302	Mahfudh Zaki Maulana	100	95	98	93	A
8	17250305	Fernando Satria Ajie	100	95	98	96	A
9	17250336	M. Izul Fiqi Fadillah	100	95	98	96	A
10	17250359	Soni Firmansyah	100	95	98	97	A
11	17250360	Alvin Ferdinan	100	95	98	97	A
12	17250475	Siti Nur Aeni	100	95	98	96	A
13	17250488	Farel May Dinan	100	95	98	96	A
14	17250514	Akhmad Alwan Mubarok	100	95	73	96	A
15	17250528	Faeruz	100	95	73	94	A
16	17250558	Azkia Maulida Wachid	100	95	98	90	A
17	17250596	Ardan Abdika Imani	100	95	98	92	A
18	17250653	Salsabila	100	95	98	90	A
19	17250672	Zulkarnain Muhammad	100	95	98	94	A
20	17250714	R. Rafale Arditian	100	95	98	97	A

*Data Penilaian diambil berdasarkan laman student