

JARINGAN KOMPUTER - 803

SKS: 4 | Kelas: 19.5A.07

Dosen: 201108554 - FZL

Berita Acara Pengajaran

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
1	306-B2	2026-03-31 10:50-14:10 Masuk: 10:52:42 -14:14:48	1. Pengertian Jaringan Komputer 2. Komponen Pembentuk Jaringan 3. Media Jaringan 4. Jenis-jenis Jaringan Komputer 5. Jenis-jenis ancaman keamanan jaringan komputer Jaringan Komputer	Menjelaskan kontrak perkuliahan Memberikan Pengantar Jaringan komputer untuk sistem informasi Menjelaskan konsep Jaringan Komputer dan Konsep Komunikasi Data dalam jaringan komputer. Menjelaskan Terminologi konektivitas jaringan komputer dan komunikasi data Komponen Utama Jaringan Komputer. Bandwidth dan Throughput	Memenuhi
2	306-B2	2026-04-07 10:50-14:10 Masuk: 10:51:03 -14:10:40	1. IP Address 2. Pembagian kelas IP Address 3. Subnetting Jaringan Komputer	Mahasiswa menyebutkan berbagai perangkat jaringan menjelaskan peran perangkat, menjelaskan dan memberikan contoh Infrastruktur jaringan , menyebutkan dan memberikan contoh Topologi dalam jaringan komputer Tujuan Pembelajaran:	Memenuhi

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
				Mahasiswa dapat menyebutkan berbagai perangkat jaringan. Mahasiswa dapat menjelaskan peran dari perangkat-perangkat jaringan. Mahasiswa dapat menjelaskan dan memberikan contoh infrastruktur jaringan. Mahasiswa dapat menyebutkan dan memberikan contoh topologi dalam jaringan komputer. Rencana Pembelajaran: Pembukaan (10 menit) Dosen memberikan pengantar tentang materi yang akan dibahas pada pertemuan ini. Materi Pembelajaran (60 menit) a. Perangkat Jaringan Dosen menjelaskan perangkat jaringan seperti switch, router, hub, access point, modem, NIC (Network Interface Card), dan kabel jaringan. Mahasiswa diminta untuk menyebutkan perangkat jaringan yang mereka ketahui. Diskusi mengenai fungsi dan peran masing-masing perangkat dalam suatu jaringan komputer. b. Infrastruktur Jaringan Penjelasan tentang infrastruktur jaringan (wired dan wireless). Contoh infrastruktur jaringan, seperti LAN	

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
				(Local Area Network), MAN (Metropolitan Area Network), WAN (Wide Area Network), dan Internet. Mahasiswa diminta memberikan contoh nyata infrastruktur jaringan di kehidupan sehari-hari. c. Topologi Jaringan Penjelasan mengenai topologi jaringan seperti topologi bus, ring, star, mesh, dan hybrid. Dosen memberikan contoh ilustrasi topologi jaringan. Mahasiswa diminta untuk menyebutkan topologi yang sering mereka temui dan menjelaskan karakteristik serta kelebihan/kekurangannya a. Penutupan (10 menit) Dosen melakukan review singkat terkait perangkat, infrastruktur, dan topologi jaringan. Memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk bertanya. Hasil Pembelajaran: Mahasiswa dapat menyebutkan berbagai perangkat jaringan dan menjelaskan peran masing-masing perangkat. Mahasiswa dapat menjelaskan dan memberikan contoh infrastruktur jaringan. Mahasiswa dapat menyebutkan dan memberikan contoh	

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
				topologi dalam jaringan komputer. Tindak Lanjut: Mahasiswa diberikan tugas untuk membuat laporan tentang jaringan di lingkungan sekitar mereka, mencakup perangkat yang digunakan, jenis infrastruktur, dan topologi jaringan yang diterapkan. Tugas dikumpulkan pada pertemuan berikutnya.	
3	306-B2	2026-04-14 10:50-14:10 Masuk: 10:52:45 -14:12:20	Perangkat Jaringan 1. HUB 2. Switch 3. Router Jaringan Komputer	Menjelaskan tentang konsep dari Open System Interconnection (OSI) Model Menjelaskan tentang 1. Model OSI 2. Protocol dan Port Number 3. Packet Data Unit Topik Bahasan: Model OSI Protocol dan Port Number Packet Data Unit (PDU) Tujuan Pembelajaran: Memahami manfaat dan tujuan pembentukan model OSI. Memahami alur pengiriman data dan konsep enkapsulasi data. Metode Pengajaran: Kuliah Diskusi Kegiatan Pembelajaran: Penjelasan mengenai Model OSI dan pentingnya dalam komunikasi data. Diskusi interaktif tentang Protocol dan Port Number serta Packet Data Unit. Tugas 3	Memenuhi

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
				diberikan sebagai latihan mandiri terkait topik. Evaluasi: Test Lisan dan Diskusi Umum: Kesesuaian perintah tugas. Ketepatan dalam penjelasan konsep OSI dan data flow.	
4	306-B2	2026-04-21 10:50-14:10 Masuk: 10:53:15 -14:15:37	1. Perakitan Media Transmisi Jaringan 2. Pembuatan jaringan sederhana (peer-to-peer network) Jaringan Komputer	Menjelaskan tujuan Tujuan Pembelajaran Mahasiswa mengetahui struktur IP Address. Menjelaskan konsep IP Private, IP Public dan IP Static, DHCP, Gateway, DNS serta persiapan untuk membangun infrastruktur server yang bisa diakses dari internet. Mahasiswa memahami penggunaan Subnetting. Pembukaan (10 menit): Penjelasan singkat mengenai pentingnya IP Address dan Subnetting dalam jaringan komputer. Kuliah dan Diskusi (180 menit): Kuliah (120 menit): Penjelasan konsep dasar IP Address versi 4, kelas-kelas IP, dan subnetting. Cara menghitung subnet mask dan range IP Address dalam subnetting. Contoh kasus implementasi Subnetting dalam jaringan komputer. Diskusi (60 menit): Diskusi interaktif dengan mahasiswa mengenai masalah-masalah yang	Memenuhi

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
				dihadapi dalam menghitung IP dan subnetting. Tinjauan bersama atas kasus-kasus yang diberikan dalam diskusi. Penugasan (Test Tertulis): Mahasiswa diminta mengerjakan tes tertulis tentang perhitungan IP Address dan subnetting sebagai tugas tambahan.	
5	306-B2	2026-04-28 10:50-14:10 Masuk: 10:51:05 -14:10:12	1. Definisi topologi jaringan 2. Klasifikasi topologi jaringan 3. Jenis-jenis Jaringan Komputer	NIP : 201108554 Dosen : Fahrizal Mata Kuliah : Jaringan Komputer Tanggal Perkuliahan : 28 April 2026 Hari/Jam : Selasa 10.50 - 14.10 (4 SKS) Kelas : 19.5A.07 Kampus : Keramat 98 Jumlah mahasiswa : 10 mhs Jumlah Hadir : 6 mhs Bahan Kajian/Berita Acara Pengajaran: Tujuan Pembelajaran Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan dan menguraikan mengenai perangkat perantara (intermediary device) dalam jaringan. Bahan Kajian Perangkat perantara jaringan Hierarki pada switch network Instalasi Cisco Packet Tracer Penugasan Mahasiswa Kuliah: Pemaparan materi perangkat perantara dan hierarki jaringan switch. Diskusi: Diskusi interaktif	Memenuhi

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
				mengenai aplikasi perangkat dalam jaringan. Tugas: Instalasi dan eksplorasi Cisco Packet Tracer. Sub Kompetensi Memahami jenis-jenis perangkat utama dalam jaringan. Memahami konsep hierarki dalam jaringan berbasis switch. Mampu menginstalasi dan memahami antarmuka aplikasi simulator Cisco Packet Tracer. Estimasi Waktu Pembelajaran Pembukaan: 10 menit Penjelasan tujuan dan garis besar materi. Kuliah dan Diskusi: 180 menit Kuliah: 120 menit Penyampaian materi tentang perangkat perantara dan hierarki jaringan switch. Diskusi dan Penugasan: 60 menit Diskusi kelompok dan instalasi Cisco Packet Tracer. Penugasan (Test Tertulis): 10 menit Evaluasi pemahaman melalui test tertulis. Teknik Evaluasi Test lisan dan diskusi umum. Penilaian tugas instalasi Cisco Packet Tracer. Indikator Keberhasilan Akurasi dan kelengkapan penjelasan mengenai perangkat perantara dan hierarki switch. Ketepatan waktu pengumpulan tugas	

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
				instalasi Cisco Packet Tracer. Simulasi packet tracer mendemonstrasikan komunikasi menggunakan HUB, Switch dan Router Simulasi Router sebagai gateway dua jaringan.	
6	306-B2	2026-05-05 10:50-14:10 Masuk: 10:55:04 -14:01:27	Instalasi Jaringan Komputer 1. Model: Peer-to-peer 2. Topologi: Star Jaringan Komputer	NIP : 201108554 Dosen : Fahrizal Mata Kuliah : Jaringan Komputer Tanggal Perkuliahan : 5 Mai 2026 Hari/Jam : Selasa 10.50 - 14.10 (4 SKS) Kelas : 19.5A.07 Kampus : Keramat 98 Jumlah mahasiswa : 10 mhs Jumlah Hadir : 5 mhs Bahan Kajian/Berita Acara Pengajaran: Tujuan Pembelajaran Mahasiswa mampu menjelaskan mengenai Switch dan konsep Konfigurasi Switching menggunakan Cisco IOS Bahan Kajian Definisi Pembagian Jenis Switch Initial Configuration pada Switch Cisco Penugasan Mahasiswa Tes Praktik Simulasi dengan Cisco Packet Tracer Sub Kompetensi Mampu menjelaskan mengenai cara kerja Switch Memahami pembagian jenis switch Menguasai konfigurasi awal pada switch Cisco Estimasi Waktu Pembelajaran Kuliah Diskusi TM: 4x50	Memenuhi

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
				Menit Tugas 6 [TT: 4x60 Menit BM: 4x60 Menit] Teknik Evaluasi Test lisan dan diskusi umum. Penilaian tugas instalasi Cisco Packet Tracer. Indikator Keberhasilan Ketepatan waktu dalam pengumpulan tugas Dapat melakukan simulasi desain dan konfigurasi router berbasis cisco pada jaringan komputer dengan cisco packet tracer Keberhasilan dalam uji Koneksi komputer dengan Router Bobot Penilaian Bobot penilaian: 5%	
7	306-B2	2026-05-12 10:50-14:10 Masuk: 10:51:20 -14:05:02	Review Jaringan Komputer	PROSES BELAJAR MENGAJAR MINGGU/PERTEMUAN KE 7 NIP : 201108554 Dosen : Fahrizal Mata Kuliah : Jaringan Komputer Tanggal Perkuliahan : 12 Mai 2026 Hari/Jam : Selasa 10.50 - 14.10 (4 SKS) Kelas : 19.5A.07 Kampus : Keramat 98 Jumlah mahasiswa : 10 mhs Jumlah Hadir : 6 mhs Bahan Kajian/Berita Acara Pengajaran: Tujuan Pembelajaran Menguji daya serap mahasiswa https://wayground.com/join?gc=301505&source=liveDashboard hasil report https://docs.google.com/	Memenuhi

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
				spreadsheets/d/1ZddnD ZWPHZi1aEwHJnBUuw LrOvso8udM/edit?usp=s haring&oid=115762405 249853248575&rtpof=tru e&sd=true	
9	306-B2	2026-05-26 10:50-14:10 Masuk: 10:52:32 -14:05:05	1. Fungsi Switch 2. Jenis Switch: Manageable dan Unmanageable 3. Konfigurasi Dasar Sistem Operasi Jaringan Cisco (Cisco IOS) Jaringan Komputer	PROSES BELAJAR MENGAJAR MINGGU/PERTEMUAN KE 9 NIP : 201108554 Dosen : Fahrizal Mata Kuliah : Jaringan Komputer Tanggal Perkuliahan : 26 Mei 2026 Hari/Jam : Selasa 10.50 - 14.10 (4 SKS) Kelas : 19.5A.07 Kampus : Keramat 98 Jumlah mahasiswa : 10 mhs Jumlah Hadir : 5 mhs Bahan Kajian/Berita Acara Pengajaran: Tujuan Pembelajaran Mahasiswa mampu menguraikan jenis-jenis komponen pada Router beserta dengan fungsinya, serta mampu mensimulasikan konfigurasi dasar dari perangkat Router berbasis Cisco menggunakan aplikasi Cisco Packet Tracer Pokok Bahasan 1. Router: Fungsi dan Komponen 2. Initial Configuration pada Router Cisco 3. Troubleshootingdasar pada Router Estimasi Waktu: Kuliah Diskusi TM: 4x50 Menit	Memenuhi

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
				pengalaman belajar mahasiswa: 1. Memahami konsep dan tujuan pembentukan jaringan komputer 2. Memahami konsep komunikasi data yang terjadi di jaringan komputer 3. Memahami konsep bandwidth dan throughput dalam jaringan komputer 4. Memahami konsep data dan bit 5. Mengetahui perkembangan dan pemanfaatan jaringan saat ini Teknis penilaian Test Simulasi konfigurasi router menggunakan file.Connect a Router to a LAN.pka dan mengisi pertanyaan pada file word Connect a Router to a LAN.docx Indikator Penilaian: 1. Kesesuaian perintah tugas 2. Ketepatan dalam mengumpulkan tugas. Bobot 5% Rangkuman	
10	306-B2	2026-06-02 10:50-14:10 Masuk: 10:52:31 -14:02:06	1. Definisi Routing 2. Fungsi Router 3. Konfigurasi Router 4. Konsep Gateway 5. Troubleshoot Routing Jaringan Komputer	PROSES BELAJAR MENGAJAR MINGGU/PERTEMUAN KE 10 NIP : 201108554 Dosen : Fahrizal Mata Kuliah : Jaringan Komputer Tanggal Perkuliahan : 02 Juni 2026 Hari/Jam : Selasa 10.50 - 14.10 (4 SKS) Kelas : 19.5A.07 Kampus : Keramat 98 Jumlah mahasiswa : 10 mhs Jumlah Hadir : 5	Memenuhi

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
				mhs Bahan Kajian/Berita Acara Pengajaran: Tujuan Pembelajaran Mahasiswa mampu menjelaskan dan menguraikan proses Routing, konsep Static Routing dan Dynamic Routing, serta memahami konfigurasi dasar pada static Routing Pokok Bahasan 1. Proses Routing 2. Konfigurasi Dasar Static Routing 3. Konsep Dynamic Routing Estimasi Waktu: Kuliah, Diskusi TM: 4x50 Menit Tugas 7 [TT: 4x60 Menit BM: 4x60 Menit] pengalaman belajar mahasiswa: 1. Mengetahui konfigurasi routing static 2. Mengetahui konfigurasi routing dinamic Teknis penilaian Test Lisan dan Diskusi umum Indikator Penilaian: 1. Kesesuaian perintah tugas 2. Ketepatan dalam penjelasan Bobot 5%	
11	306-B2	2026-06-09 10:50-14:10 Masuk: 10:52:07 -13:58:11	Seven Layer OSI: 1. Physical Layer 2. Data Link Layer 3. Network Layer 4. Transport Layer 5. Application Layer 6. Presentation Layer 7. Session Layer Jaringan Komputer	PROSES BELAJAR MENGAJAR MINGGU/PERTEMUAN KE 11 NIP : 201108554 Dosen : Fahrizal Mata Kuliah : Jaringan Komputer Tanggal Perkuliahan : 9 Juni 2026 Hari/Jam : Selasa 10.50 - 14.10 (4 SKS) Kelas : 19.5A.07	Memenuhi

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
				Kampus : Keramat 98 Jumlah mahasiswa : 10 mhs Jumlah Hadir : 3 mhs Bahan Kajian/Berita Acara Pengajaran: Tujuan Pembelajaran Mahasiswa mampu menjelaskan tentang konsep DHCP dan mampu menguraikan proses alokasi pengalamatan dalam Jaringan Komputer menggunakan DHCP Server Pokok Bahasan 1. Host Configuration 2. Lease Time dan Binding 3. Konfigurasi Dasar DHCP Server Estimasi Waktu: Kuliah Diskusi TM: 4x50 Menit Tugas 8 [TT: 4x60 Menit BM: 4x60 Menit] pengalaman belajar mahasiswa: 1. Mengetahui fungsi Host Configuration. 2. Mengetahui fungsi dan cara kerja dari DHCP Server sebagai bagian dari Application Layer Teknis penilaian Test Simulasi Packet Tracer dan Diskusi umum Indikator Penilaian: 1. Kesesuaian perintah tugas simulasi 2. Ketepatan dalam penjelasan Bobot 5%	
12	306-B2	2026-06-23 10:50-14:10 Masuk: 10:59:01 -13:59:09	Skema Jaringan Sederhana: 1. Navigating the IOS 2. Configuring Initial Switch Setting 3.	PROSES BELAJAR MENGAJAR MINGGU/PERTEMUAN KE 12 NIP : 201108554 Dosen : Fahrizal Mata	Memenuhi

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
			Configure Initial Router Setting 4. Connect a Router to a LA Jaringan Komputer	Kuliah : Jaringan Komputer Tanggal Perkuliahan : 23 Juni 2026 Hari/Jam : Selasa 10.50 - 14.10 (4 SKS) Kelas : 19.5A.07 Kampus : Keramat 98 Jumlah mahasiswa : 8 mhs Jumlah Hadir : 6 mhs Bahan Kajian/Berita Acara Pengajaran: Tujuan Pembelajaran Mahasiswa mampu menjelaskan tentang konsep VLAN dan mampu membangun jaringan virtual sederhana dengan konfigurasi VLAN Pokok Bahasan 1. Definisi,Konsep,dan Manfaat VLAN 2. Jenis-jenisVLAN 3. TaggeddanUntagged Frame 4. Trunking Estimasi Waktu: Kuliah Diskusi TM: 4x50 Menit Tugas 8 [TT: 4x60 Menit BM: 4x60 Menit] pengalaman belajar mahasiswa: 1. Memahami fungsi dan manfaat pembentukan jaringan virtual 2. Memahami proses pembentukan VLAN Teknis penilaian Test Simulasi Packet Tracer dan Diskusi umum Indikator Penilaian: 1. Kesesuaian perintah tugas simulasi 2. Ketepatan dalam penjelasan Bobot 5%	

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
13	306-B2	2026-06-30 10:50-14:10 Masuk: 10:54:13 -14:06:28	Routing Fundamental 1. Routing Protocol 2. Load Balancing 3. Routing Static 4. Routing Dinamis 5. Protokol Routing Dinamis IPv4 6. Protokol Routing Dinamis IPv6N Jaringan Komputer	PROSES BELAJAR MENGAJAR MINGGU/PERTEMUAN KE 13 NIP : 201108554 Dosen : Fahrizal Mata Kuliah : Jaringan Komputer Tanggal Perkuliahan : 30 Juni 2026 Hari/Jam : Selasa 10.50 - 14.10 (4 SKS) Kelas : 19.5A.07 Kampus : Keramat 98 Jumlah mahasiswa : 8 mhs Jumlah Hadir : 6 mhs Bahan Kajian/Berita Acara Pengajaran: Tujuan Pembelajaran Mahasiswa mampu mengidentifikasi kebutuhan jaringan, merencanakan dan mendisain jaringan sesuai dengan identifikasi kebutuhan yang ditemukan Bahan Kajian 1. Identifikasi kebutuhan jaringan 2. Perencanaandan perancangan topologi jaringan 3. Pengaturanperangkat sesuai kebutuhan jaringan Waktu Kuliah Diskusi TM: 4x50 Menit Pengalaman Belajar Mahasiswa 1. Memahami prosedur identifikasi kebutuhan jaringan 2. Memahami teknis perencanaan dan perancangan topologi sesuai kebutuhan jaringan Evaluasi Tes tertulis dan Tes Praktik	Memenuhi

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
				dengan Cisco Packet Tracer Indikator Penilaian 1. Kedalaman analisa kebutuhan jaringan 2. Sistematika pekerjaan 3. Kerja sama tim Studi kasus Menyelesaikan studi kasus konfigurasi segmentasi jaringan internal, external dan DMZ dimana antara internal dan DMZ, external dan DMZ diizinkan bisa komunikasi namun antara internal dengan external tidak diizinkan ada komunikasi	
14	301-B2	2026-07-01 07:30-10:50 Masuk: 07:40:27 tidak absen keluar	1. Skema Jaringan Sederhana 2. Konfigurasi dasar: a. Password dan enkripsi b. Banner c. DHCP Server Jaringan Komputer	ROSES BELAJAR MENGAJAR MINGGU/PERTEMUAN KE 14 NIP : 201108554 Dosen : Fahrizal Mata Kuliah : Jaringan Komputer Tanggal Perkuliahan : 01 Juli 2026 Hari/Jam : Selasa 07.30 - 10.50 (4 SKS) Kelas : 19.5A.07 Kampus : Keramat 98 Jumlah mahasiswa : 8 mhs Jumlah Hadir : 6 mhs Bahan Kajian/Berita Acara Pengajaran: Rekap tugas-tugas kuliah Tujuan Pembelajaran Mahasiswa mampu mensimulasikan sesuai dengan kondisi jaringan yang didisain sebelumnya, serta	Memenuhi

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
				mampu mendokumentasikan hasil kerjanya dengan sistematis dan mampu mempresentasikan hasil kerja kepada project stakeholder Bahan Kajian 1. Mensimulasikan Hasil perencanaan dan disain menggunakan Cisco Packet Tracer 2. Pendokumentasiandan presentasi hasil project Waktu Kuliah Diskusi TM: 4x50 Menit Pengalaman Belajar Mahasiswa 1. Mampu mensimulasikan hasil perencanaan dan disain jaringan menggunakan Cisco Packet Tracer 2. Mampu mempresentasikan hasil project yang dikerjakan dengan baik. Evaluasi Tes Praktik dengan Cisco Packet Tracer dan Diskusi umum Indikator Penilaian 1. Hasil simulasi 2. Penguasaan dan Sistematika presentasi 3. Kerja sama tim Studi kasus Menyelesaikan studi kasus konfigurasi segmentasi jaringan	
15	306-B2	2026-07-07 10:50-14:10 Masuk: 10:59:10 -13:56:51	Review Jaringan Komputer	Rekap tugas-tugas kuliah quis pra UAS	Memenuhi

* 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	19235011	CHAIRUNNISA	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
2	19235085	NAJWAN NAWWA'AR AQIL	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9
3	19235089	ABIMANYU DWI NUGROHO	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
4	19235129	DONI SETIAWAN	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	13
5	19235143	NENG SITI NURJANNAH	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
6	19235160	AHMAD THORIQ FADILLAH	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	11
7	19235177	MUHAMMAD AZHAR DWAWANTARA NOR	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	10
8	19235184	YOHANNES PANOGARI	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	13
9	19235191	FADHIL MUHAMMAD	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Total Kehadiran Harian			9	8	8	8	7	7	7	0	5	5	5	6	3	1	3	0	-

Data Presensi diambil berdasarkan laman Elearning

Penilaian

#	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
1	19235011	CHAIRUNNISA	50	70	0	0	E
2	19235085	NAJWAN NAWWA'AR AQIL	64	85	62	46	C
3	19235089	ABIMANYU DWI NUGROHO	100	80	80	42	B
4	19235129	DONI SETIAWAN	93	85	62	0	D
5	19235143	NENG SITI NURJANNAH	-	-	-	-	-
6	19235160	AHMAD THORIQ FADILLAH	79	80	76	94	A
7	19235177	MUHAMMAD AZHAR DWAANTARA NOR	71	80	22	28	D
8	19235184	YOHANNES PANOGARI	93	95	88	62	A
9	19235191	FADHIL MUHAMMAD	14	10	0	0	E

*Data Penilaian diambil berdasarkan laman student