



UNIVERSITAS IPWIJA

SK. Kemendikbudristek RI No. 627/E/O/2022

Jl. Letda Natsir No. 7 Cikeas Nagrak, Gunung Putri



Bogor 16967 Telp. 021-8233737

Email: contact@ipwija.ac.id <https://ipwija.ac.id> (<https://ipwija.ac.id>)

JURNAL PERKULIAHAN SISTEM INFORMASI 2024 GANJIL

MATA KULIAH : Sistem Jaringan Komputer
NAMA DOSEN : MUHAMMAD MANYU SETIAWAN
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : SK231

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Sabtu, 14 September 2024	10:00	11:30		Selesai	1.Pengenalan mata kuliah dan materi kuliah. Pengertian Sistem Jaringan Komputer	Mahasiswa dapat memahami gambaran umum Sistem Jaringan Komputer Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #1	(16 / 23)	MUHAMMAD MANYU SETIAWAN	
2	Sabtu, 14 September 2024	11:30	13:00		Selesai	Internet, service, protokol, dan akses jaringan	Pengenalan konsep Internet, service, protokol, dan akses jaringan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #2	(16 / 23)	MUHAMMAD MANYU SETIAWAN	
3	Sabtu, 28 September 2024	10:00	11:30		Selesai	Konsep Layer Fisik dan Topologi Jaringan I	Mahasiswa memahami perangkat fisik jaringan komputer dan penggunaan topologi jaringan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Layer Fisik & Pembentukan Jaringan	(20 / 23)	MUHAMMAD MANYU SETIAWAN	
4	Sabtu, 28 September 2024	11:30	13:00		Selesai	Protokol Jaringan Komputer	Topologi jaringan Protocol jaringan komputer	(21 / 23)	MUHAMMAD MANYU SETIAWAN	
5	Sabtu, 12 Oktober 2024	10:00	11:30		Selesai	Aplikasi Jaringan pada Windows	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah VPN Windows, dan Aplikasi Jaringan pada Windows	(20 / 23)	MUHAMMAD MANYU SETIAWAN	
6	Sabtu, 12 Oktober 2024	11:30	13:00		Selesai	data link dan transport layer	Mahasiswa memahami data link dan transport layer Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah data link dan transport layer	(19 / 23)	MUHAMMAD MANYU SETIAWAN	

7	Sabtu, 26 Oktober 2024	10:00	11:30		Selesai	Review Materi 1-6 menjelang UTS	Review ulang Pengantar konsep jaringan komputer, Konsep arsitektur dan protokol jaringan komputer, Konsep layer fisik dan komponen penyusunan jaringan, Konsep dan mekanisme protokol utama data link dan transport layer, Pembentukan jaringan VPN pada Windows	(15 / 23)	MUHAMMAD MANYU SETIAWAN	
8	Sabtu, 26 Oktober 2024	11:30	13:00		Selesai	Review Materi 1-7 menjelang UTS	Review ulang Pengantar konsep jaringan komputer, Konsep arsitektur dan protokol jaringan komputer, Konsep layer fisik dan komponen penyusunan jaringan, Konsep dan mekanisme protokol utama data link dan transport layer, Pembentukan jaringan VPN pada Windows	(16 / 23)	MUHAMMAD MANYU SETIAWAN	



UNIVERSITAS IPWIJA

SK. Kemendikbudristek RI No. 627/E/O/2022

Jl. Letda Natsir No. 7 Cikeas Nagrak, Gunung Putri


Bogor 16967 Telp. 021-8233737

Email: contact@ipwija.ac.id <https://ipwija.ac.id> (<https://ipwija.ac.id>)

JURNAL PERKULIAHAN SISTEM INFORMASI 2024 GANJIL

MATA KULIAH : Sistem Jaringan Komputer
NAMA DOSEN : MUHAMMAD MANYU SETIAWAN
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : SK231

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Sabtu, 9 November 2024	09:30	11:30		Selesai	UTS	UTS	(21 / 23)	MUHAMMAD MANYU SETIAWAN	
10	Sabtu, 23 November 2024	10:00	11:30		Selesai	Konsep dan susunan alamat IPv4	Konsep dan susunan alamat IPv4	(23 / 23)	MUHAMMAD MANYU SETIAWAN	
11	Sabtu, 23 November 2024	11:30	12:30		Selesai	Pengenalan, format, dan transisi IPv6	pengenalan, format, dan transisi ipv6	(23 / 23)	MUHAMMAD MANYU SETIAWAN	
12	Sabtu, 7 Desember 2024	10:00	11:30		Selesai	IPv6	Tambahan materi dan review perihal IP jaringan	(13 / 23)	MUHAMMAD MANYU SETIAWAN	
13	Sabtu, 7 Desember 2024	11:30	12:30		Selesai	Aplikasi Jaringan pada O/S Linux	Mahasiswa memahami konsep Linux, dan aplikasi jaringannya Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Aplikasi jaringan pada O/S Linux	(13 / 23)	MUHAMMAD MANYU SETIAWAN	
14	Sabtu, 21 Desember 2024	10:00	11:30		Selesai	Routing Table IP Jaringan	Mahasiswa memahami dasar routing table jaringan IP Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Routing Table IP Jaringan	(16 / 23)	MUHAMMAD MANYU SETIAWAN	
15	Sabtu, 21 Desember 2024	11:30	12:30		Selesai	Sistem Keamanan Komputasi Jaringan	Mahasiswa memahami dasar sistem keamanan komputasi jaringan	(0 / 23)	MUHAMMAD MANYU SETIAWAN	

16	Sabtu, 11 Januari 2025	10:00	12:00		Dimulai	UAS SJK		(21 / 23)	MUHAMMAD MANYU SETIAWAN	
----	------------------------	-------	-------	--	---------	---------	--	-----------	-------------------------	---



Bogor, 20 Januari 2025
Ketua Prodi Sistem Informasi

Johan Palah

Johan Mohammad Palah, S. Kom,
MMMSi
NIDN 0323039701



UNIVERSITAS IPWIJA

SK. Kemendikbudristek RI No. 627/E/O/2022
 Jl. Letda Natsir No. 7 Cikeas Nagrak, Gunung Putri
 Bogor 16967 Telp. 021-8233737
 Email: contact@ipwija.ac.id <https://ipwija.ac.id> (<https://ipwija.ac.id>)

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA SISTEM INFORMASI 2024 GANJIL

Mata kuliah : Sistem Jaringan Komputer

Nama Kelas : SK231

Dosen Pengajar : MUHAMMAD MANYU SETIAWAN

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta Reguler								
1	202302110001	DIANA PRIHATINI	16		15			93.75
2	202302110002	PENGHARAPAN LAOLI	16		13	2		81.25
3	202302110003	RAHMAT HIDAYAT	16		10	4		62.5
4	202302110005	NURJAYA	16		11	4		68.75
5	202302110006	IMME SATRIA	16		8	7		50
6	202302110007	WAHYU ILAHIL KAMAL	16	2	13			81.25
7	202302110012	TRI IRAWAN	16		15			93.75
8	202302110015	MUHAMMAD ILHAM	16		15			93.75
9	202302110016	ALDA HERZA PUTRI	16		15			93.75
10	202302110018	AKSILA INTAN MAHARANI	16		9	6		56.25
11	202302110019	RINA MARSELA	16		13	2		81.25
12	202302110020	AGUS PRIYANTO	16	1	12	1	1	75
13	202302110021	REVALINA WULANDARI	16	2	8	3		50
14	202302110023	ATIYAH ANIQ LESTARI	16		15			93.75
15	202302110024	NAUFAL FATHIRIZKY	16		14			87.5
16	202302110025	ULFAN HIJRIAN	16	3	7	4		43.75
17	202302110030	IKA NOVITA MANURUNG	16		14	1		87.5
18	202302110031	RUBEN EDWARD NATHANAEL	16	1	10	3		62.5
19	202302110034	AMANDA PITALOKA FEBRIANTI	16		13	2		81.25
20	202302110036	AMALIYAH SHOLEHAH	16		11	4		68.75
21	202302110037	ANGGUN ANJANI	16		15			93.75
22	202302110039	SYIFA NAOMI RENATA	16		11	4		68.75
23	202302110042	TATABIYIN HAIRUDIN AMBO	16	1	6	5		37.5

Bogor, 17 Januari 2025
 Ketua Prodi Sistem Informasi



Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi
 NIP. 0323039701



UNIVERSITAS IPWIJA

SK. Kemendikbudristek RI No. 627/E/O/2022

Jl. Letda Natsir No. 7 Cikeas Nagrak, Gunung Putri

Bogor 16967 Telp. 021-8233737

Email: contact@ipwija.ac.id <https://ipwija.ac.id> (<https://ipwija.ac.id>)

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI :SISTEM INFORMASI

PERIODE:2024 GANJIL

Mata kuliah : Sistem Jaringan Komputer


Nama Kelas : SK231

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : SMP304

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (35%)	UTS (20%)	UAS (35%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	202302110001	DIANA PRIHATINI	79.00	55.95	76.00	93.75	74.82	B	✓		
2	202302110002	PENGHARAPAN LAOLI	87.00	58.93	80.00	81.25	78.36	B+	✓		
3	202302110003	RAHMAT HIDAYAT	80.00	63.69	72.00	62.5	72.19	B	✓		
4	202302110005	NURJAYA	84.00	60.71	84.00	68.75	77.82	B+	✓		
5	202302110006	IMME SATRIA	82.00	46.43	79.20	50	70.71	B	✓		
6	202302110007	WAHYU ILAHIL KAMAL	72.00	57.14	68.00	81.25	68.55	B-	✓		
7	202302110012	TRI IRAWAN	79.00	57.14	72.00	93.75	73.65	B	✓		
8	202302110015	MUHAMMAD ILHAM	78.00	58.33	72.00	93.75	73.54	B	✓		
9	202302110016	ALDA HERZA PUTRI	81.00	48.81	67.20	93.75	71.01	B	✓		
10	202302110018	AKSILA INTAN MAHARANI	79.00	61.90	76.00	56.25	72.26	B	✓		
11	202302110019	RINA MARSELA	79.00	53.57	76.00	81.25	73.09	B	✓		
12	202302110020	AGUS PRIYANTO	81.00	66.67	80.00	75	77.18	B+	✓		
13	202302110021	REVALINA WULANDARI	75.00			50					
14	202302110023	ATYIAH ANIQ LESTARI	80.00	48.81	68.00	93.75	70.94	B	✓		
15	202302110024	NAUFAL FATHIRIZKY	77.00	69.05	76.00	87.5	76.11	B+	✓		
16	202302110025	ULFAN HIJRIAN	70.00	52.38	64.00	43.75	61.75	C+	✓		
17	202302110030	IKA NOVITA MANURUNG	87.00	61.90	76.00	87.5	78.18	B+	✓		
18	202302110031	RUBEN EDWARD NATHANAEL	75.00	57.74	76.00	62.5	70.65	B	✓		
19	202302110034	AMANDA PITALOKA FEBRIANTI	80.00	48.21	68.00	81.25	69.57	B-	✓		
20	202302110036	AMALIYAH SHOLEHAH	84.00	45.24	60.00	68.75	66.32	B-	✓		
21	202302110037	ANGGUN ANJANI	84.00	64.29	76.00	93.75	78.23	B+	✓		
22	202302110039	SYIFA NAOMI RENATA	84.00	69.05	56.00	68.75	69.69	B-	✓		

23	202302110042	TATABIYIN HAIRUDIN AMBO	0.00			37.5					
Rata-rata nilai kelas			76.39	52.43	66.19	74.18	66.29	2.73			
Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada Sabtu, 1 Februari 2025 oleh 0302078509											
Tanggal Cetak : Sabtu, 1 Februari 2025, 19:28:24											
Paraf Dosen :  MUHAMMAD MANYU SETIAWAN											