



## 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](mailto: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 : SP231

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Kamis, 12 September 2024	10:30	13:00		Selesai	1. Pengenalan mata kuliah dan materi kuliah. Pengertian Sistem Jaringan Komputer	Mahasiswa dapat mengerti gambaran umum Sistem Jaringan Komputer Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #1 Sistem Jaringan Komputer	(13 / 14)	MUHAMMAD MANYU SETIAWAN	
2	Kamis, 19 September 2024	10:30	13:00		Selesai	Internet, service, protokol, dan akses jaringan	Pengenalan konsep Internet, service, protokol, dan akses jaringan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Internet, service, protokol, dan akses jaringan	(14 / 14)	MUHAMMAD MANYU SETIAWAN	
4	Kamis, 26 September 2024	10:30	13:00		Selesai	Konsep layer fisik dan pembentukan jaringan	Mahasiswa mengerti 1. Perangkat fisik jaringan komputer 2. topologi jaringan komputer Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Konsep Layer Fisik dan Pembentukan Jaringan	(13 / 14)	MUHAMMAD MANYU SETIAWAN	
4	Kamis, 3 Oktober 2024	10:30	13:00		Selesai	Protokol Jaringan Komputer dan Serangan pada jaringan	The learning materials that have been distributed are Protokol Jaringan Komputer dan Serangan Jaringan	(13 / 14)	MUHAMMAD MANYU SETIAWAN	
6	Kamis, 10 Oktober 2024	10:30	13:00		Selesai	Pembentukan Jaringan pada Windows	Mahasiswa memahami pembentukan Jaringan pada Windows	(14 / 14)	MUHAMMAD MANYU SETIAWAN	
7	Kamis, 17 Oktober 2024	10:30	13:00		Selesai	Data link dan transport layer	mahasiswa memahami data link dan transport layer	(8 / 14)	MUHAMMAD MANYU SETIAWAN	

8	Kamis, 31 Oktober 2024	10:30	13:00		Selesai	Alamat IPv4	Mahasiswa memahami IP Address IPv4 dan Konversi alamat IPv4 dari desimal ke biner Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah IPv4	(12 / 14)	MUHAMMAD MANYU SETIAWAN	
7	Kamis, 24 Oktober 2024	10:30	13:00		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	(13 / 14)	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](mailto: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 : SP231

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Kamis, 7 November 2024	11:00	13:00		Selesai	UTS	UTS	(14 / 14)	MUHAMMAD MANYU SETIAWAN	
10	Kamis, 21 November 2024	10:30	13:00		Selesai	IPv6	Konsep dan susunan IPv6 Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Konsep dan susunan IPv6	(13 / 14)	MUHAMMAD MANYU SETIAWAN	
11	Kamis, 28 November 2024	10:30	13:00		Selesai	IPv6 part II	Pemahaman lanjutan IPv6 dan IPv5	(13 / 14)	MUHAMMAD MANYU SETIAWAN	
12	Kamis, 5 Desember 2024	10:30	13:00		Selesai	Aplikasi Jaringan pada O/S Linux	mahasiswa memahami konsep Linux dan aplikasi jaringan yang digunakan	(12 / 14)	MUHAMMAD MANYU SETIAWAN	
13	Kamis, 12 Desember 2024	10:30	13:00		Selesai	Routing table jaringan dan simulasi	Mahasiswa memahami table routing dan simulasi jaringan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Simulasi table routing, dan Routing Table	(12 / 14)	MUHAMMAD MANYU SETIAWAN	
14	Kamis, 19 Desember 2024	10:30	13:00		Selesai	Sistem Keamanan Komputasi Jaringan	mahasiswa memahami dasar sistem keamanan komputasi jaringan, permasalahan, perlindungan, dan perkembangan masa depannya	(8 / 14)	MUHAMMAD MANYU SETIAWAN	
15	Kamis, 26 Desember 2024	10:30	13:00		Selesai	Konsep dasar jaringan nirkabel dan keamanan jaringan	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Konsep dasar jaringan nirkabel dan keamanan jaringan	(12 / 14)	MUHAMMAD MANYU SETIAWAN	

16	Jumat, 10 Januari 2025	09:00	11:00		Dimulai	UAS SJK		(14 / 14)	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](mailto: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 : SP231

Dosen Pengajar : MUHAMMAD MANYU SETIAWAN

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta Reguler								
1	202302110004	MUHAMMAD ABI HUDA SETIAWAN	16	1	14	1		87.5
2	202302110009	ANGELINA CHERRYL ADRIANTI	16		15			93.75
3	202302110010	HESEKIEL ROSA WINDA SILABAN	16		14	1		87.5
4	202302110011	FAJAR BAIKHAQI	16		16			100
5	202302110014	MUHAMMAD RAFA ALGHIFARY	16		12		2	75
6	202302110017	RAGIL PRAKOSO	16	1	8	1	2	50
7	202302110026	IKSAN NUR HIDAYAT	16		14		2	87.5
8	202302110027	ALIA RUBIYANTI	16		16			100
9	202302110028	MUHAMMAD HIDAYATUL FAJRI	16		13		2	81.25
10	202302110029	RYAN RAMADHANI SATRIA DHARMA	16		15	1		93.75
11	202302110032	YARRIS RIYADI	16		16			100
12	202302110033	FAUZAN HENDRA DARMAWAN	16		16			100
13	202302110040	SITI NURHAYATI	16		16			100
14	202302110041	MUHAMMAD NAUVAL RAAGHID	16		13	3		81.25

Bogor, 17 Januari 2025  
 Ketua Prodi Sistem Informasi



*Johan Palah*  
 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](mailto: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 : SP231

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	202302110004	MUHAMMAD ABI HUDA SETIAWAN	74.00	51.19	64.80	87.5	67.57	B-	✓		
2	202302110009	ANGELINA CHERRYL ADRIANTI	72.00	57.14	83.20	93.75	75.12	B+	✓		
3	202302110010	HESEKIEL ROSA WINDA SILABAN	84.00	69.05	84.80	87.5	81.64	A-	✓		
4	202302110011	FAJAR BAIKHAQI	71.00	52.38	89.92	100	76.80	B+	✓		
5	202302110014	MUHAMMAD RAFA ALGHIFARY	84.00	60.71	86.40	75	79.28	B+	✓		
6	202302110017	RAGIL PRAKOSO	69.00	46.43	75.20	50	64.76	C+	✓		
7	202302110026	IKSAN NUR HIDAYAT	74.00	50.00	88.00	87.5	75.45	B+	✓		
8	202302110027	ALIA RUBIYANTI	86.00	60.71	96.00	100	85.84	A-	✓		
9	202302110028	MUHAMMAD HIDAYATUL FAJRI	66.00	57.14	66.40	81.25	65.89	B-	✓		
10	202302110029	RYAN RAMADHANI SATRIA DHARMA	72.00	55.95	88.00	93.75	76.57	B+	✓		
11	202302110032	YARRIS RIYADI	78.00	65.48	92.00	100	82.60	A-	✓		
12	202302110033	FAUZAN HENDRA DARMAWAN	80.00	63.10	80.00	100	78.62	B+	✓		
13	202302110040	SITI NURHAYATI	79.00	51.19	84.00	100	77.29	B+	✓		
14	202302110041	MUHAMMAD NAUVAL RAAGHID	66.00	55.95	88.00	81.25	73.22	B	✓		
Rata-rata nilai kelas			<b>75.36</b>	<b>56.89</b>	<b>83.34</b>	<b>88.39</b>	<b>75.76</b>	<b>3.21</b>			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Sabtu, 1 Februari 2025** oleh **0302078509**

Tanggal Cetak : Sabtu, 1 Februari 2025, 19:29:14

Paraf Dosen :

MUHAMMAD MANYU SETIAWAN