



UNIVERSITAS IPWIJA
SK Kemendikbudristek RI No. 627/E/O/2022
Jl. H. Baping No.17 Kel. Susukan, Kec. Ciracas
Jakarta Timur. 13740 Telp. 021-22819921
E-mail : contact@ipwija.ac.id <https://ipwija.ac.id>
UNIVERSITAS IPWIJA

SURAT TUGAS MENGAJAR

Nomor : 003/IPWIJA.SIM/ST-00/IX/2024

Ketua Program Studi Sistem Informasi Universitas IPWIJA, menugaskan kepada **Johan Mohammad Palah, S.Kom., M.M.S.I.** untuk mengajar pada Program Studi Sarjana Sistem Informasi Semester Ganjil 2024-2025, dengan mata kuliah dan jadwal sebagai berikut :

Mata Kuliah	Kode MK	SKS	Kelas	Hari	Jam
1. Matematika Dasar	SMP201	3	SP241	Selasa	08.00 s/d 10.30
2. Matematika Sistem Informasi	SMP302	2	SP231	Selasa	10.30 s/d 13.00
3. Matematika Sistem Informasi	SMP302	2	SK231	Jumat	19.00 s/d 21.30
4. Digital Citizenship	SMP204	2	SK241	Sabtu	13.30 s/d 16.00

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal 01 September 2024

Dekan Fakultas Sains dan Kesehatan



Mera Marhamah, SST., M.Kes.

NIDN : 0301037802



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 : Matematika Sistem Informasi
NAMA DOSEN : Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : SP231

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 10 September 2024	10:30	13:00	007	Selesai	Pengenalan mata kuliah	Pengenalan mata kuliah	(14 / 14)	Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi	
2	Selasa, 17 September 2024	10:30	13:00	007	Selesai	MATEMATIKA SI 1	MATEMATIKA SI 1	(13 / 14)	Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi	
3	Selasa, 24 September 2024	10:30	13:00	Online	Selesai	memahami teori dan menghitung operasi tentang pengantar proposisi	memahami teori dan menghitung operasi tentang pengantar proposisi	(14 / 14)	Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi	
4	Selasa, 1 Oktober 2024	10:30	13:00	007	Selesai	memahami teori dan menghitung operasi tentang operasi logika dan tabel kebenaran	memahami teori dan menghitung operasi tentang operasi logika dan tabel kebenaran	(14 / 14)	Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi	
5	Selasa, 8 Oktober 2024	10:30	13:00	007	Selesai	memahami teori dan menghitung operasi tentang ekuivalensi logis dan implikasi logis	memahami teori dan menghitung operasi tentang ekuivalensi logis dan implikasi logis	(14 / 14)	Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi	
6	Selasa, 15 Oktober 2024	10:30	13:00	007	Selesai	memahami teori dan menghitung operasi tentang deduksi	memahami teori dan menghitung operasi tentang deduksi	(14 / 14)	Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi	
7	Selasa, 22 Oktober 2024	10:30	13:00	Online	Selesai	Latihan (mengulang kembali materi yang telah dipelajari dan dapat menjawab soal-soal dengan tepat dan benar)	Latihan (mengulang kembali materi yang telah dipelajari dan dapat menjawab soal-soal dengan tepat dan benar)	(14 / 14)	Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi	

8	Selasa, 29 Oktober 2024	10:30	13:00	Online	Selesai	Latihan (mengulang kembali materi yang telah dipelajari dan dapat menjawab soal-soal dengan tepat dan benar)	Latihan (mengulang kembali materi yang telah dipelajari dan dapat menjawab soal-soal dengan tepat dan benar)	(14 / 14)	Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi	
9	Selasa, 12 November 2024	09:00	11:00	Online	Selesai	UTS	UTS	(14 / 14)	Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi	
10	Selasa, 19 November 2024	10:30	13:00	007	Selesai	memahami teori dan menghitung operasi tentang pengantar himpunan dan himpunan bagian	memahami teori dan menghitung operasi tentang pengantar himpunan dan himpunan bagian	(14 / 14)	Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi	
11	Selasa, 26 November 2024	10:30	13:00	Online	Selesai	memahami teori dan menghitung operasi tentang himpunan kuasa	memahami teori dan menghitung operasi tentang himpunan kuasa	(14 / 14)	Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi	
12	Selasa, 3 Desember 2024	10:30	13:00	007	Selesai	memahami teori dan menghitung operasi tentang operasi himpunan	memahami teori dan menghitung operasi tentang operasi himpunan	(14 / 14)	Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi	
13	Selasa, 10 Desember 2024	10:30	13:00	007	Selesai	memahami teori dan menghitung operasi tentang pengantar fungsi dan jenis fungsi	memahami teori dan menghitung operasi tentang pengantar fungsi dan jenis fungsi	(12 / 14)	Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi	
14	Selasa, 17 Desember 2024	10:30	13:00	Online	Selesai	memahami teori dan menghitung operasi tentang fungsi invers	memahami teori dan menghitung operasi tentang fungsi invers	(13 / 14)	Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi	
15	Selasa, 24 Desember 2024	10:30	13:00	Online	Selesai	latihan (mengulang kembali materi yang telah dipelajari dan dapat menjawab soal-soal dengan tepat dan benar)	latihan (mengulang kembali materi yang telah dipelajari dan dapat menjawab soal-soal dengan tepat dan benar)	(14 / 14)	Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi	
16	Selasa, 14 Januari 2025	09:00	11:00	Online	Selesai	UAS	UAS	(14 / 14)	Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi	



Bogor, 26 Januari 2025
Dekan Fakultas Sains dan Kesehatan

Mera Marhamah, SST., M.Kes.
NIDN 0301037802



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 : Matematika Sistem Informasi

Nama Kelas : SP231

Dosen Pengajar : Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta Reguler								
1	202302110004	MUHAMMAD ABI HUDA SETIAWAN	16		16			100
2	202302110009	ANGELINA CHERRYL ADRIANTI	16		16			100
3	202302110010	HESEKIEL ROSA WINDA SILABAN	16		16			100
4	202302110011	FAJAR BAIKHAQI	16		16			100
5	202302110014	MUHAMMAD RAFA ALGHIFARY	16		15	1		93.75
6	202302110017	RAGIL PRAKOSO	16		15	1		93.75
7	202302110026	IKSAN NUR HIDAYAT	16		15	1		93.75
8	202302110027	ALIA RUBIYANTI	16		16			100
9	202302110028	MUHAMMAD HIDAYATUL FAJRI	16		16			100
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		16			100

Bogor, 26 Januari 2025

Dekan Fakultas Sains dan Kesehatan



Mera Marhamah, SST., M.Kes.

NIDN 0301037802



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 : Matematika Sistem Informasi

Nama Kelas : SP231

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : SMP302

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (35%)	UTS (20%)	UAS (35%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	202302110004	MUHAMMAD ABI HUDA SETIAWAN	83.60	82.00	84.00	100	85.06	A-	✓		
2	202302110009	ANGELINA CHERRYL ADRIANTI	86.00	81.00	85.00	100	86.05	A-	✓		
3	202302110010	HESEKIEL ROSA WINDA SILABAN	83.80	81.75	77.00	100	82.63	A-	✓		
4	202302110011	FAJAR BAIKHAQI	83.80	80.00	83.00	100	84.38	A-	✓		
5	202302110014	MUHAMMAD RAFA ALGHIFARY	85.00	80.00	83.50	93.75	84.35	A-	✓		
6	202302110017	RAGIL PRAKOSO	65.60	81.75	83.25	93.75	77.82	B+	✓		
7	202302110026	IKSAN NUR HIDAYAT	82.60	82.30	82.75	93.75	83.71	A-	✓		
8	202302110027	ALIA RUBIYANTI	85.20	81.80	84.00	100	85.58	A-	✓		
9	202302110028	MUHAMMAD HIDAYATUL FAJRI	66.80	80.25	77.00	100	76.38	B+	✓		
10	202302110029	RYAN RAMADHANI SATRIA DHARMA	82.60	82.35	81.50	93.75	83.28	A-	✓		
11	202302110032	YARRIS RIYADI	83.80	82.20	83.25	100	84.91	A-	✓		
12	202302110033	FAUZAN HENDRA DARMAWAN	84.60	80.15	77.00	100	82.59	A-	✓		
13	202302110040	SITI NURHAYATI	85.20	80.00	88.00	100	86.62	A-	✓		
14	202302110041	MUHAMMAD NAUVAL RAAGHID	84.40	84.00	81.00	100	84.69	A-	✓		

Tanggal Cetak : Selasa, 21 Januari 2025, 22:08:48

Paraf Dosen :

Johan Palah

Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMSi