



UNIVERSITAS IPWIJA
FAKULTAS SAINS DAN KESEHATAN (FSK)

PROGRAM SARJANA (Sistem Informasi, Informatika, Rekayasa Perangkat Lunak)

PROGRAM DIPLOMA 3 (Kebidanan)

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

Kab. Bogor. 16967 Telp. +62-21-8233737

fskunip@ipwija.ac.id <https://fsk.ipwija.ac.id>

 UNIVERSITAS IPWIJA

SURAT TUGAS MENGAJAR

Nomor : 003/IPWIJA.D.FSK/SIM/PKH-00/2025

Dekan Fakultas Sains dan Kesehatan Universitas IPWIJA, menugaskan kepada **Johan Mohammad Palah, S.Kom., M.M.S.I.** untuk mengajar pada Program Sarjana Program Studi Sistem Informasi Semester Ganjil Tahun Akademik 2025/2026, dengan mata kuliah dan jadwal sebagai berikut :

Mata Kuliah	Kode MK	SKS	Kelas	Hari	Waktu
1. Matematika Dasar	SMP201	3	SP251	Selasa	08.00 - 10.30
2. Matematika Sistem Informasi	SMP302	2	SP241	Selasa	10.30 - 13.00
3. Sistem Berbasis Pengetahuan	SMP408	2	SP231	Rabu	10.30 - 13.00
4. Digital Citizenship	SMP204	2	SM251	Selasa	19.00 - 21.30
5. Matematika Sistem Informasi	SMP302	2	SM241	Rabu	16.00 - 19.00
6. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	SMP407	3	SK231	Sabtu	13.30 - 16.00

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab

Ditetapkan di Bogor

Pada tanggal 1 September 2025

Dekan Fakultas Sains dan Kesehatan

Dr. Heru Mulyanto, S.E., M.M.

NUPTK : 5633751652130112



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 2025 GANJIL

MATA KULIAH : Analisis dan Perancangan Sistem Informasi
NAMA DOSEN : Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi
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, 13 September 2025	13:30	14:30	I	Selesai	Pengenalan mata kuliah dan RPS	Pengenalan mata kuliah dan RPS	(16 / 20)	Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi	
2	Sabtu, 20 September 2025	14:30	16:00	I	Selesai	Pengantar Mata Kuliah Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	Pengantar Mata Kuliah Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	(16 / 20)	Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi	
4	Jumat, 3 Oktober 2025	16:00	18:30	I	Selesai	Studi awal, studi kelayakan, dan pengumpulan data	Studi awal, studi kelayakan, dan pengumpulan data	(17 / 20)	Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi	
3	Sabtu, 4 Oktober 2025	16:00	17:00	I	Selesai	Siklus Hidup Pengembangan Sistem	Siklus Hidup Pengembangan Sistem	(20 / 20)	Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi	
5	Sabtu, 11 Oktober 2025	13:00	14:00	Workshop	Selesai	Testing	Testing	(17 / 20)	Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi	
6	Sabtu, 18 Oktober 2025	14:00	14:30	Workshop	Selesai	Diagram (DFD, Flowchart, Use Case)	Diagram (DFD, Flowchart, Use Case)	(17 / 20)	Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi	
7	Sabtu, 25 Oktober 2025	16:00	17:00	Workshop	Selesai	Skenario Testing	Skenario Testing	(18 / 20)	Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi	
8	Sabtu, 1 November 2025	17:00	18:30	Workshop	Selesai	Skenario Testing Flowchart dan Use Case Diagram	Skenario Testing Flowchart dan Use Case Diagram	(18 / 20)	Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi	
9	Sabtu, 15 November 2025	13:00	15:00	I	Selesai	UTS	UTS	(20 / 20)	Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi	
10	Sabtu, 29 November 2025	13:30	15:30	I	Selesai	Kamus Data	Kamus Data	(20 / 20)	Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi	
11	Sabtu, 6 Desember 2025	15:30	16:00	I	Selesai	Kamus Data Komposit	Kamus Data Komposit	(20 / 20)	Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi	
12	Sabtu, 13 Desember 2025	13:30	14:30	I	Selesai	Spesifikasi Proses (Pseudo Code)	Spesifikasi Proses (Pseudo Code)	(17 / 20)	Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi	
13	Sabtu, 20 Desember 2025	14:30	15:30	I	Selesai	Spesifikasi Proses (Tabel Keputusan)	Spesifikasi Proses (Tabel Keputusan)	(17 / 20)	Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi	
14	Sabtu, 27 Desember 2025	16:00	17:00	I	Selesai	Sistem Prosedur	Sistem Prosedur	(20 / 20)	Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi	
15	Sabtu, 3 Januari 2026	17:00	18:30	I	Selesai	Sistem Interface	Sistem Interface	(20 / 20)	Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi	
16	Sabtu, 24 Januari 2026	13:00	15:00	I	Selesai	UAS	UAS	(20 / 20)	Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi	

Bogor, 05 Februari 2026

Dekan, Fakultas Sains dan Kesehatan



Dr. Heru Mulyanto, S.E., M.M.

NUPTK : 5633751652130112



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 2025 GANJIL

Mata kuliah : Analisis dan Perancangan Sistem Informasi

Nama Kelas : SK231

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

No	NIM	Nama	Kelas / Kelompok	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Persentase
Peserta Reguler									
1	202302110001	DIANA PRIHATINI		16		12	4		75
2	202302110002	PENGHARAPAN LAOLI		16		16			100
3	202302110003	RAHMAT HIDAYAT		16	2	14			87.5
4	202302110005	NURJAYA		16	2	14			87.5
5	202302110006	IMME SATRIA		16		16			100
6	202302110007	WAHYU ILAHIL KAMAL		16		16			100
7	202302110012	TRI IRAWAN		16		16			100
8	202302110015	MUHAMMAD ILHAM		16		16			100
9	202302110016	ALDA HERZA PUTRI		16		16			100
10	202302110018	AKSILA INTAN MAHARANI		16		14	2		87.5
11	202302110019	RINA MARSELA		16		16			100
12	202302110020	AGUS PRIYANTO		16		13	3		81.25
13	202302110023	ATYAH ANIQ LESTARI		16		16			100
14	202302110024	NAUFAL FATHIRIZKY		16	2	14			87.5
15	202302110030	IKA NOVITA MANURUNG		16		14	2		87.5
16	202302110031	RUBEN EDWARD NATHANAEL		16		13			81.25
17	202302110034	AMANDA PITALOKA FEBRIANTI		16		11	2	3	68.75
18	202302110036	AMALIYAH SHOLEHAH		16		16			100
19	202302110037	ANGGUN ANJANI		16		16			100
20	202302110039	SYIFA NAOMI RENATA		16		14	2		87.5

Bogor, 05 Februari 2026
Dekan Fakultas Sains dan Kesehatan



Dr. Heru Mulyanto, S.E., M.M.

NUPTK : 5633751652130112



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 NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA Program Studi S1 Sistem Informasi Periode 2025 Ganjil

Mata kuliah : Analisis dan Perancangan Sistem Informasi

Nama Kelas : SK231

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : SMP407

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (35,00%)	UTS (20,00%)	UAS (35,00%)	KEHADIRAN (10,00%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	202302110001	DIANA PRIHATINI	58.00	70.00	62.00	62.5	62.25	C+	✓		
2	202302110002	PENGHARAPAN LAOLI	76.00	78.00	72.00	87.5	76.15	B+	✓		
3	202302110003	RAHMAT HIDAYAT	82.00	86.00		75					
4	202302110005	NURJAYA	78.00	80.05	63.00	75	72.86	B	✓		
5	202302110006	IMME SATRIA	82.00	85.00	62.00	87.5	76.15	B+	✓		
6	202302110007	WAHYU ILAHIL KAMAL	76.00	78.00	61.00	87.5	72.30	B	✓		
7	202302110012	TRI IRAWAN	72.00	74.00	64.00	87.5	71.15	B	✓		
8	202302110015	MUHAMMAD ILHAM	70.00	72.00	88.00	87.5	78.45	B+	✓		
9	202302110016	ALDA HERZA PUTRI	70.00	72.00	64.00	87.5	70.05	B	✓		
10	202302110018	AKSILA INTAN MAHARANI	82.00	85.75	64.00	75	75.75	B+	✓		
11	202302110019	RINA MARSELA	80.00	83.75	78.00	87.5	80.80	A-	✓		
12	202302110020	AGUS PRIYANTO	50.75	72.00	60.00	68.75	60.04	C+	✓		
13	202302110023	ATIYAH ANIQ LESTARI	71.00	73.00	62.00	87.5	69.90	B-	✓		
14	202302110024	NAUFAL FATHIRIZKY	75.00	79.75	64.00	75	72.10	B	✓		
15	202302110030	IKA NOVITA MANURUNG	70.00	72.05	60.00	75	67.41	B-	✓		
16	202302110031	RUBEN EDWARD NATHANAEL	72.00	74.00	62.05	68.75	68.59	B-	✓		
17	202302110034	AMANDA PITALOKA FEBRIANTI	65.00	71.00	55.00	56.25	61.83	C+	✓		
18	202302110036	AMALIYAH SHOLEHAH	70.00	72.50	65.00	87.5	70.50	B	✓		
19	202302110037	ANGGUN ANJANI	81.00	84.05	68.00	87.5	77.71	B+	✓		
20	202302110039	SYIFA NAOMI RENATA	81.00	83.50	82.00	75	81.25	A-	✓		

Tanggal Cetak : Kamis, 5 Februari 2026, 01:13:02

Paraf Dosen :

Johan Mohammad Palah, S. Kom, MMMSi