



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 : 006/IPWIJA.RPL/ST-00/IX/2024

Ketua Program Studi Rekayasa Perangkat Lunak Universitas IPWIJA, menugaskan kepada **Persis Haryo Wisnasis, S.Kom., M.Kom** untuk mengajar pada program studi Rekayasa Perangkat Lunak S1 Semester Ganjil 2024/2025, dengan mata kuliah dan jadwal sebagai berikut :

No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Hari	Jam
1	RML602	Analisis Kebutuhan Dan Perancangan Perangkat Lunak	3	RK231	Sabtu	07.30 – 10.00
2	RMP302	Arsitektur dan Organisasi Komputer	3	RK231	Sabtu	10.00 – 12.30
3	RMP202	Pengantar RPL	3	RK241	Sabtu	13.30 – 16.00

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab

Jakarta, 02 September 2024
Ketua Program Studi RPL Universitas IPWIJA

Muhammad Maulana Rachman, S.Kom., M.Kom.

NIDN : 0330129202



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>

JURNAL PERKULIAHAN REKAYASA PERANGKAT LUNAK 2024 GANJIL

MATA KULIAH : Arsitektur dan Organisasi Komputer
NAMA DOSEN : PERSIS HARYO WINASIS
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : RK231

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Sabtu, 21 September 2024	10:00	12:30	020	Selesai	RPS, Kontrak Kuliah, Pengenalan OAK	RPS, Kontrak Kuliah, Pengenalan OAK	(8 / 9)	Persis Haryo	
2	Sabtu, 28 September 2024	10:00	12:30	020	Selesai	struktur dan evolusi komputer	struktur dan evolusi komputer	(8 / 9)	Persis Haryo	
3	Sabtu, 5 Oktober 2024	10:00	12:30	020	Selesai	CPU dan komponen komputer	CPU dan komponen komputer	(9 / 9)	Persis Haryo	
4	Sabtu, 12 Oktober 2024	10:00	12:30	020	Selesai	interkoneksi komputer	interkoneksi komputer	(9 / 9)	Persis Haryo	
5	Sabtu, 19 Oktober 2024	10:00	12:30	020	Selesai	Memory cache, memory internal dan memory eksternal	Memory cache, memory internal dan memory eksternal	(9 / 9)	Persis Haryo	
6	Sabtu, 26 Oktober 2024	10:00	12:30	020	Selesai	Modul Input Output Komputer: Menghubungkan Sistem dengan Dunia Luar	Modul Input Output Komputer: Menghubungkan Sistem dengan Dunia Luar	(9 / 9)	Persis Haryo	
7	Sabtu, 2 November 2024	10:00	12:30	020	Selesai	Ringkasan Topik 1-6: Organisasi dan Arsitektur Komputer	struktur dan evolusi komputer, CPU dan komponen komputer, interkoneksi komputer, Memory cache, memory internal dan memory eksternal dan Modul input output komputer	(8 / 9)	Persis Haryo	
8	Sabtu, 9 November 2024	10:00	12:30	020	Selesai	Dukungan Sistem Operasi	Dukungan Sistem Operasi	(8 / 9)	Persis Haryo	
9	Sabtu, 16 November 2024	10:00	12:00		Selesai	UTS	UTS	(9 / 9)	Persis Haryo	
10	Sabtu, 30 November 2024	10:00	12:30		Selesai	Struktur dan fungsi processor (CPU)	Struktur dan fungsi processor (CPU)	(9 / 9)	Persis Haryo	
11	Sabtu, 7 Desember 2024	10:00	12:30		Selesai	Complex Instruction Set Computer (CISC)	Complex Instruction Set Computer (CISC)	(9 / 9)	Persis Haryo	
12	Sabtu, 14 Desember 2024	10:00	12:30	020	Selesai	reduced instruction set computer (risc)	reduced instruction set computer (risc)	(9 / 9)	Persis Haryo	
13	Sabtu, 21 Desember 2024	10:00	12:30	020	Selesai	sarallelisme level instruksi dan prosesor superscalar	sarallelisme level instruksi dan prosesor superscalar	(9 / 9)	Persis Haryo	
14	Sabtu, 28 Desember 2024	10:00	12:30		Selesai	operasi unit kontrol dan kontrol termikroprogram	operasi unit kontrol dan kontrol termikroprogram	(9 / 9)	Persis Haryo	
15	Sabtu, 4 Januari 2025	10:00	12:30		Selesai	Struktur dan fungsi processor (CPU), reduced instruction set computer (risc), reduced instruction set computer (risc), sarallelisme level instruksi dan prosesor superscalar dan operasi unit kontrol dan kontrol termikroprogram	Struktur dan fungsi processor (CPU), reduced instruction set computer (risc), reduced instruction set computer (risc), sarallelisme level instruksi dan prosesor superscalar dan operasi unit kontrol dan kontrol termikroprogram	(9 / 9)	Persis Haryo	
16	Sabtu, 18 Januari 2025	10:00	12:00		Selesai	UAS	UAS	(9 / 9)	Persis Haryo	

Bogor, 28 Januari 2025
Ketua Prodi Rekayasa Perangkat Lunak



Muhamad Maulana Rachman, S. Kom, M. Kom
NIDN 0330129202



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 REKAYASA PERANGKAT LUNAK 2024 GANJIL

Mata kuliah : Arsitektur dan Organisasi Komputer

Nama Kelas : RK231

Dosen Pengajar : PERSIS HARYO WINASIS

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta Reguler								
1	202303110003	MUTIARANINGTYAS KURNIA	16		14			87.5
2	202303110004	ADE MARISHA SUGIANTO	16		14			87.5
3	202303110005	ABDULLAH BINTANG	16	2	10	2		62.5
4	202303110006	DHAFFA ABDILLAH HAKIM	16		14			87.5
5	202303110007	DANI IJLAL FITRIANSYAH	16		14			87.5
6	202303110008	STEVANUS ANDIKA GALIH SETIAWAN	16		14			87.5
7	202303110010	ARGI VAN MAULANA	16		14			87.5
8	202303110011	NUR KHALIDA FARHATIE	16		14			87.5
9	202303110012	REZANANDA	16		14			87.5

Bogor, 28 Januari 2025

Ketua Prodi Rekayasa Perangkat Lunak



Muhamad Maulana Rachman, S. Kom, M. Kom
NIP. 0330129202



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 : REKAYASA PERANGKAT LUNAK PERIODE : 2024 GANJIL

Mata kuliah : Arsitektur dan Organisasi Komputer

Nama Kelas : RK231

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : RMP302

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (35%)	UTS (20%)	UAS (35%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	202303110003	MUTIARANINGTYAS KURNIA	88.89	76.00	92.00	87.5	87.26	A-	✓		
2	202303110004	ADE MARISHA SUGIANTO	100.00	96.00	98.00	87.5	97.25	A	✓		
3	202303110005	ABDULLAH BINTANG	66.67	92.00	98.00	62.5	82.29	A-	✓		
4	202303110006	DHAFFA ABDILLAH HAKIM	100.00	96.00	98.00	87.5	97.25	A	✓		
5	202303110007	DANI IJLAL FITRIANSYAH	100.00	90.00	100.00	87.5	96.75	A	✓		
6	202303110008	STEVANUS ANDIKA GALIH SETIAWAN	100.00	100.00	100.00	87.5	98.75	A	✓		
7	202303110010	ARGI VAN MAULANA	77.78	90.00	98.00	87.5	88.27	A-	✓		
8	202303110011	NUR KHALIDA FARHATIE	100.00	76.00	94.00	87.5	91.85	A	✓		
9	202303110012	REZANANDA	100.00	98.00	98.00	87.5	97.65	A	✓		

Tanggal Cetak : Selasa, 28 Januari 2025, 11:13:31

Paraf Dosen :

PERSIS HARYO WINASIS