



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 KEPUTUSAN**  
**KETUA PROGRAM STUDI REKAYASA PERANGKAT LUNAK UNIVERSITAS IPWIJA**  
**Nomor : 010/IPWIJA.RPL/PKH-00/2023**  
**tentang**  
**PENUGASAN DOSEN MENGAJAR**  
**SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

- Menimbang : Bahwa untuk melaksanakan mekanisme proses belajar mengajar pada Program Studi Rekayasa Perangkat Lunak Strata Satu Universitas IPWIJA maka perlu diterbitkan keputusan tentang penugasan dosen mengajar.
- Mengingat : 1. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;  
2. Undang-Undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;  
3. Peraturan Pemerintah RI Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;  
4. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;  
5. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2020 tentang Akreditasi Program Studi dan Perguruan Tinggi;  
6. Surat Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Nomor 627/E/O/2022 tentang izin Penggabungan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi IPWI Jakarta dan Akademi Kebidanan Widya Karsa Jayakarta menjadi Universitas IPWIJA  
7. Statuta Universitas IPWIJA

**MEMUTUSKAN**

- Menetapkan :  
Pertama : Menugaskan Sdr **Muhammad Maulana Rachman, S.Kom., M.Kom.,** pada Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 untuk mengajar :

No.	Kode Kelas	Mata Kuliah	SKS	Hari	Jam
1	RPL	Struktur Data dan Algoritma	3	Sabtu	13:00 – 16.00
2	RPL	Aplikasi Matematika Sains Teknologi dan Rekayasa	2	Jum'at	15.00 – 18.00

- Kedua : Segala biaya yang timbul sebagai akibat dari Surat Keputusan ini dibebankan kepada anggaran Universitas IPWIJA.
- Ketiga : Apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya
- Keempat : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di : Jakarta

Pada Tanggal : 1 Maret 2023

Ketua Prodi,









**Mursida Kusuma Wardani, SE., MM.**


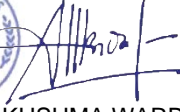


## BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

**MATA KULIAH / KELAS** Aplikasi Matematika, Sain, Teknologi dan Rekayasa / Rpl  
**DOSEN** MUHAMMAD MAULANA RACHMAN, S.Kom., M.Kom  
**PROGRAM STUDI** REKAYASA PERANGKAT LUNAK / 59202  
**SEMESTER/BOBOT** 2 / 2SKS  
**RUANG/LAB** -  
**HARI/JAM** -  
**JUMLAH MAHASISWA** 4

KE	Tanggal	Materi	Jam Mulai	Jam Selesai	Mhs. Hadir	Paraf Dosen
1	2023-03-16	Peretmuan ke 1 - Metode Numerik	18:30:00	21:00:00	4	
2	2023-03-23	Pertemuan Ke 2 - Deret Taylor	18:00:00	21:19:52	4	
3	2023-03-30	Pertemuan ke 3 - Galat atau Kesalahan pengkondisian	18:30:00	22:22:08	3	
4	2023-04-06	Pertemuan ke 4 -Akar Persamaan Non-Linea	18:30:00	22:22:10	3	
5	2023-04-13	Pertemuan 5 - Akar Persamaan Non-Linea	18:51:54	21:09:20	2	
6	2023-04-20	Pertemuan 6 - Sistem Persamaan Linear	18:53:12	21:09:29	2	
7	2023-04-27	Pertemuan 7 - Sistem Persamaan Linear	19:20:03	21:00:00	2	
8	2023-05-04	Ujian Tengah Semester	19:00:00	21:00:00	4	
9	2023-05-11	Pertemuan 9 - Pengertian Interpolasi Polinom, Polinom Lagrange, Polinom Newton, Taksiran Galat Interpolasi Lagrange dan Newton, Polinom Newton-Gregory, Taksiran Galat Interpolasi Newton-Gregory	18:00:00	21:51:21	2	
10	2023-05-18	Pertemuan 10 - Pengertian Interpolasi Polinom, Polinom Lagrange, Polinom Newton, Taksiran Galat Interpolasi Lagrange dan Newton, Polinom Newton-Gregory, Taksiran Galat Interpolasi Newton-Gregory	18:00:00	21:51:19	2	

11	2023-05-25	Pertemuan 11 - Pengertian Interpolasi Polinom, Polinom Lagrange, Polinom Newton, Taksiran Galat Interpolasi Lagrange dan Newton, Polinom Newton-Gregory, Taksiran Galat Interpolasi Newton-Gregory	18:00:00	21:00:00	2	
12	2023-06-22	Pertemuan 12 - Tiga Pendekatan untuk Menghitung Turunan Numerik	18:00:00	21:00:00	2	
13	2023-06-29	pertemuan 13 - Konsep Integral Numerik, Metode Pias	18:30:00	21:00:00	3	
14	2023-07-06	pertemuan 14 - Metode Newton-Cotes	18:30:00	21:00:00	3	
15	2023-07-13	Pertemuan 15 - Integral Ganda(Materi Pengayaan)	18:30:00	21:00:00	3	
16	2023-07-20	UAS - Ujian Akhir Semester	07:00:00	21:00:00	4	


 Ketua Program Studi,  
  
 MURSIDA KUSUMA WARDANI, M.M



## DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

**MATA KULIAH / KELAS** Aplikasi Matematika, Sain, Teknologi dan Rekayasa / Rpl  
**DOSEN** MUHAMMAD MAULANA RACHMAN, S.Kom., M.Kom  
**PROGRAM STUDI** REKAYASA PERANGKAT LUNAK  
**SEMESTER/BOBOT** 2 / 2SKS  
**RUANG/LAB** -  
**HARI/JAM** -  
**JUMLAH MAHASISWA** 4

No	NIM	Nama Mahasiswa	TANGGAL KEHADIRAN																
			2023-03-16	2023-03-23	2023-03-30	2023-04-06	2023-04-13	2023-04-20	2023-04-27	2023-05-04	2023-05-11	2023-05-18	2023-05-25	2023-06-22	2023-06-29	2023-07-06	2023-07-13	2023-07-20	Jml
1	202203110001	MUHAMAD ADITYA PRATAMA	H	H	H	H	A	A	A	H	A	A	A	A	H	H	H	H	9
2	202203110002	HIDAYATUSH SHIBYAN IBNU WILANGGA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16
3	202203110003	OKTA ATTALA RAMADHAN	H	H	A	A	A	A	A	H	A	A	A	A	A	A	A	H	4
4	202203110004	ASTRIE FAUZIAH WULANDARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16

Dosen,

MUHAMMAD MAULANA RACHMAN, S.Kom., M.Kom



## REKAPITULASI PENILAIAN PEMBELAJARAN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

<b>MATA KULIAH / KELAS</b>	Aplikasi Matematika, Sain, Teknologi dan Rekayasa / Rpl
<b>DOSEN</b>	MUHAMMAD MAULANA RACHMAN, S.Kom., M.Kom
<b>PROGRAM STUDI</b>	REKAYASA PERANGKAT LUNAK
<b>SEMESTER/BOBOT</b>	2 / 2SKS
<b>RUANG/LAB</b>	-
<b>HARI/JAM</b>	-
<b>JUMLAH MAHASISWA</b>	4

No	NIM	Nama Mahasiswa	Kehadiran	Tugas	UTS	UAS	Total Skor	Nilai Akhir
1	202203110001	MUHAMAD ADITYA PRATAMA	56	40	40	40	42	D
2	202203110002	HIDAYATUSH SHIBYAN IBNU WILANGGA	100	65	80	85	79	B+
3	202203110003	OKTA ATTALA RAMADHAN	25	40	65	40	44	D
4	202203110004	ASTRIE FAUZIAH WULANDARI	100	90	80	85	88	A-

Dosen,

MUHAMMAD MAULANA RACHMAN, S.Kom., M.Kom