



SURAT TUGAS MENGAJAR

Nomor : 006/IPWIJA.TI/ST-00/IX/2024

Ketua Program Studi Informatika Universitas IPWIJA, menugaskan kepada **Amin Muzaeni, S.Kom., M.Kom.** untuk mengajar pada Program Studi Informatika Semester Ganjil 2024/2025, dengan mata kuliah dan jadwal sebagai berikut:

No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Hari	Jam
1	IMP303	Kecerdasan Buatan	3	IM231	Senin	16.30 - 19.00
2	IMP204	Kalkulus I	3	IM241	Senin	19.00 – 21.30
3	IMP204	Kalkulus I	3	IK241	Sabtu	13.30 – 16.00

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab

Jakarta, 1 September 2024
Ketua Program Studi Informatika

Yogi Kristivanto, S.Kom. M.M.S.I.
NIDN : 0301018605



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 INFORMATIKA 2024 GANJIL




MATA KULIAH : Kecerdasan Buatan

NAMA DOSEN : AMIN MUZAENI

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : IM231

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 9 September 2024	16:30	19:00		Selesai	RPS, Pengenalan mata kuliah dan materi kuliah. Pengertian Kecerdasan Buatan	RPS, Pengenalan mata kuliah dan materi kuliah. Pengertian Kecerdasan Buatan	(22 / 22)	AMIN MUZAENI	
2	Senin, 23 September 2024	16:30	19:00	007	Selesai	Pengantar kecerdasaran buatan	Pengantar kecerdasaran buatan	(22 / 22)	AMIN MUZAENI	
3	Senin, 30 September 2024	16:30	19:00	007	Selesai	Dasar algoritma pencarian blind search.	Mahasiswa mampu memahami teori, konsep dan operasi tentang dasar algoritma pencarian blind search.	(22 / 22)	AMIN MUZAENI	
4	Senin, 7 Oktober 2024	16:30	19:00	007	Selesai	Dasar algoritma pencarian heuristic search	Mahasiswa mampu memahami teori, konsep dan operasi tentang dasar algoritma pencarian heuristic search.	(22 / 22)	AMIN MUZAENI	
5	Senin, 14 Oktober 2024	16:30	19:00		Selesai	algoritma pencarian heuristik	Mahasiswa mampu memahami teori, konsep dan operasi tentang algoritma pencarian heuristik	(21 / 22)	AMIN MUZAENI	

6	Senin, 21 Oktober 2024	16:30	19:00		Selesai	algoritma pencarian swarm intelligent	Mahasiswa mampu memahami teori, konsep dan operasi tentang algoritma pencarian swarm intelligent	(21 / 22)	AMIN MUZAENI	
7	Senin, 28 Oktober 2024	16:30	19:00	019	Selesai	Mengulang materi sebelumnya	Pengantar kecerdasaran buatan, dasar algoritma pencarian blind search, dasar algoritma pencarian heuristic search, algoritma pencarian heuristik dan algoritma pencarian swarm intelligent	(21 / 22)	AMIN MUZAENI	
8	Senin, 4 November 2024	16:30	19:00		Selesai	UTS	UTS	(21 / 22)	AMIN MUZAENI	



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 INFORMATIKA 2024 GANJIL

MATA KULIAH : Kecerdasan Buatan
NAMA DOSEN : AMIN MUZAENI
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : IM231

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Senin, 11 November 2024	16:30	19:00	005	Selesai	Dasar algoritma forward chaining	Dasar algoritma forward chaining	(21 / 22)	AMIN MUZAENI	
10	Senin, 18 November 2024	16:30	19:00	007	Selesai	dasar algoritma backward chaining	dasar algoritma backward chaining	(21 / 22)	AMIN MUZAENI	
11	Senin, 25 November 2024	16:30	19:00	006	Selesai	Dasar Learning, Machine Learning, Supervised, dan Un-Supervised Learning	Dasar Learning, Machine Learning, Supervised, dan Un-Supervised Learning	(21 / 22)	AMIN MUZAENI	
12	Senin, 2 Desember 2024	16:30	19:00	007	Selesai	Dasar Artificial Neural Network (Konsep, Arsitektur, Cara Kerja, dan Fungsi)	Konsep dan operasi tentang Dasar Artificial Neural Network (Konsep, Arsitektur, Cara Kerja, dan Fungsi)	(21 / 22)	AMIN MUZAENI	
13	Senin, 9 Desember 2024	16:30	19:00	006	Selesai	Arsitektur Artificial Neural Network (Jenis Susunan layer)	Konsep dan operasi tentang Arsitektur Artificial Neural Network (Jenis Susunan layer)	(21 / 22)	AMIN MUZAENI	
14	Senin, 16 Desember 2024	16:30	19:00	006	Selesai	Dasar recurrent neural network (konsep dan teori)	Teori, konsep dan operasi tentang dasar recurrent neural network (konsep dan teori)	(21 / 22)	AMIN MUZAENI	

15	Senin, 23 Desember 2024	16:30	19:00	006	Selesai	Pengulangan Materi sebelumnya	Dasar algoritma backward chaining, Dasar Learning, Machine Learning, Supervised, dan Un-Supervised Learning, Dasar Artificial Neural Network (Konsep, Arsitektur, Cara Kerja, dan Fungsi), Arsitektur Artificial Neural Network (Jenis Susunan layer) dan dasar recurrent neural network (konsep dan teori)	(21 / 22)	AMIN MUZAENI	
16	Senin, 6 Januari 2025	16:30	18:30		Selesai	UAS	UAS	(21 / 22)	AMIN MUZAENI	

Bogor, 29 Januari 2025
Ketua Prodi Informatika



Yogi Kristiyanto, S. Kom, MMSi
NIDN 0301018605



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 INFORMATIKA 2024 GANJIL

Mata kuliah : Kecerdasan Buatan

Nama Kelas : IM231

Dosen Pengajar : AMIN MUZAENI

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta Reguler								
1	202301110001	ARNIS YUNINGSIH	16		16			100
2	202301110002	HANAVIN	16		16			100
3	202301110004	MUHAMAD WILDAN FADILAH	16		16			100
4	202301110005	MUHAMMAD SAHRIL FAUZI	16		16			100
5	202301110007	SEVTI ARIYANI	16		16			100
6	202301110008	STEVEN FERNANDO MORENTES	16	12	4			25
7	202301110009	MUHAMAD SYAHRUL HARYONO	16		16			100
8	202301110013	DWI PUTRO BAGUS SUGIANTO	16		16			100
9	202301110014	WAHYU RIKI ARDIAN	16		16			100
10	202301110015	ADE DERMANGGA PUTRA	16		16			100
11	202301110026	ELLYZA JUANA PUTRI	16		16			100
12	202301110027	AKBAR MAULANA	16		16			100
13	202301110034	AHMAD NANDA MULIANA	16		16			100
14	202301110041	DINI HUSAINI	16		16			100
15	202301110042	MUHAMMAD ARYA IRFANULLOH	16		16			100
16	202301110049	EKO SETIARNO	16		16			100
17	202301110050	DHAVINA SHAF AZHARA	16		16			100
18	202301110051	ANDREAS ABEL SAIBUN NAINGGOLAN	16		16			100
19	202301110053	RIVAN ZINGER IRANTONI	16		16			100
20	202301110061	DIMAS ACHMAD NUR FAUDZAN	16		16			100
21	202301110070	SILVY AFRILIA SALSADILA	16		16			100
22	202301110071	ISTIANA FADHILAH	16		16			100

Bogor, 29 Januari 2025
Ketua Prodi Informatika



Yogi Kristiyanto, S. Kom, MMSi
NIP. 0301018605



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 : INFORMATIKA

PERIODE : 2024 GANJIL

Mata kuliah : Kecerdasan Buatan

Nama Kelas : IM231

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : IMP303

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (35%)	UTS (20%)	UAS (35%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	202301110001	ARNIS YUNINGSIH	80.00	85.00	91.20	100	86.92	A-	✓		
2	202301110002	HANAVIN	87.00	82.00	89.60	100	88.21	A-	✓		
3	202301110004	MUHAMAD WILDAN FADILAH	90.00	78.00	97.60	100	91.26	A	✓		
4	202301110005	MUHAMMAD SAHRIL FAUZI	87.00	92.00	88.00	100	89.65	A-	✓		
5	202301110007	SEVTI ARIYANI	90.00	96.00	80.00	100	88.70	A-	✓		
6	202301110008	STEVEN FERNANDO MORENTES	0.00			25					
7	202301110009	MUHAMAD SYAHRUL HARYONO	80.00	88.00	96.80	100	89.48	A-	✓		
8	202301110013	DWI PUTRO BAGUS SUGIANTO	85.00	89.00	80.00	100	85.55	A-	✓		
9	202301110014	WAHYU RIKI ARDIAN	90.00	97.00	100.00	100	95.90	A	✓		
10	202301110015	ADE DERMANGGA PUTRA	90.00	82.00	100.00	100	92.90	A	✓		
11	202301110026	ELLYZA JUANA PUTRI	88.00	97.00	97.60	100	94.36	A	✓		
12	202301110027	AKBAR MAULANA	83.00	90.00	100.00	100	92.05	A	✓		

13	202301110034	AHMAD NANDA MULIANA	80.00	92.00	84.80	100	86.08	A-	✓		
14	202301110041	DINI HUSAINI	85.00	98.00	100.00	100	94.35	A	✓		
15	202301110042	MUHAMMAD ARYA IRFANULLOH	90.00	96.00	100.00	100	95.70	A	✓		
16	202301110049	EKO SETIARNO	86.00	87.00	95.20	100	90.82	A	✓		
17	202301110050	DHAVINA SHAF AZHARA	80.00	95.00	70.00	100	81.66	A-	✓		
18	202301110051	ANDREAS ABEL SAIBUN NAINGGOLAN	80.00	83.00	70.00	100	77.67	B+	✓		
19	202301110053	RIVAN ZINGER IRANTONI	90.00	85.00	100.00	100	93.50	A	✓		
20	202301110061	DIMAS ACHMAD NUR FAUDZAN	88.00	90.00	95.20	100	92.12	A	✓		
21	202301110070	SILVY AFRILIA SALSADILA	85.00	86.00	83.20	100	86.07	A-	✓		
22	202301110071	ISTIANA FADHILAH	90.00	96.00	70.00	100	85.34	A-	✓		

Tanggal Cetak : Kamis, 30 Januari 2025, 07:58:56

Paraf Dosen :



AMIN MUZAENI