



YAYASAN MAJELIS AT-TUROT'S AL-ISLAMY
UNIVERSITAS MADANI
FAKULTAS TEKNIK DAN BISNIS

Jl. Sitimulyo - Segoroyoso KM 1.5, Karanggayam, Sitimulyo, Piyungan
Daerah Istimewa Yogyakarta 55792

SURAT KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK DAN BISNIS
UNIVERSITAS MADANI
Nomor : 01/UMAD/KEP/III.2/C/X/2024

TENTANG
PENETAPAN DOSEN MENGAJAR SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025
FAKULTAS TEKNIK DAN BISNIS
UNIVERSITAS MADANI

Dekan Fakultas Teknik dan Bisnis Universitas Madani,

- Menimbang : a. Bahwa dalam rangka memperlancar pelaksanaan kegiatan perkuliahan Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025 di Program Studi S1 Teknik Sipil, Program Studi S1 Arsitektur, Program Studi S1 Informatika, Program Studi S1 Bisnis Digital, dan Program Studi S1 Kewirausahaan, Fakultas Teknik dan Bisnis, Universitas Madani supaya berjalan dengan baik sesuai dengan program yang direncanakan;
b. Bahwa sehubungan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, dipandang perlu mengangkat Dosen Mengajar Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025 Program Studi S1 Teknik Sipil, Program Studi S1 Arsitektur, Program Studi S1 Informatika, Program Studi S1 Bisnis Digital, dan Program Studi S1 Kewirausahaan, Fakultas Teknik dan Bisnis, Universitas Madani;
c. Bahwa berdasarkan pertimbangan dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 37 Tahun 2009 tentang Dosen;
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi
4. Statuta Universitas Madani Tahun 2024.
- Memperhatikan : Hasil musyawarah Pimpinan Fakultas Teknik dan Bisnis dengan Ketua Program Studi tentang Penanggung Jawab Mata Kuliah Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025 Fakultas Teknik dan Bisnis Universitas Madani pada tanggal 30 September 2024.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : PENETAPAN DOSEN MENGAJAR SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL, PROGRAM STUDI ARSITEKTUR, PROGRAM STUDI INFORMATIKA, PROGRAM STUDI BISNIS DIGITAL, DAN PROGRAM STUDI KEWIRAUSAHAAN, FAKULTAS TEKNIK DAN BISNIS, UNIVERSITAS MADANI.**
- KESATU** : Mengangkat nama-nama sebagaimana tersebut dalam Lampiran Keputusan ini sebagai Dosen Mengajar Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025 Program Studi S1 Teknik Sipil, Program Studi S1 Arsitektur, Program Studi S1 Informatika, Program Studi S1 Bisnis Digital, dan Program Studi S1 Kewirausahaan, Fakultas Teknik dan Bisnis, Universitas Madani.
- KEDUA** : Dosen Mengajar sebagaimana dimaksud pada Diktum KESATU bertugas :
a. Merencanakan kegiatan pembelajaran sesuai dengan mata kuliah yang diampu;
b. Melaksanakan kegiatan pembelajaran sesuai mata kuliah yang diampu;
c. Melaksanakan evaluasi pembelajaran sesuai mata kuliah yang diampu;
d. Melaksanakan bimbingan materi kuliah pada mahasiswa yang memerlukan; dan
e. Bertanggung jawab kepada Dekan Fakultas Teknik dan Bisnis melalui Ketua Program Studi Teknik Sipil, Program Studi Arsitektur, Program Studi Informatika, Program Studi Bisnis Digital, dan Program Studi Kewirausahaan.
- KETIGA** : Biaya yang timbul akibat diterbitkannya Keputusan ini dibebankan pada Rencana Kerja dan Anggaran Tahunan Universitas Madani.
- KEEMPAT** : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal 02 Oktober 2024 sampai dengan tanggal 08 Februari 2025

Ditetapkan di : Bantul
Pada Tanggal : 28 Rabiul Awal 1446 H
02 Oktober 2024 M

Dekan Fakultas Teknik dan Bisnis

Tembusan:

1. Rektor
2. Wakil Rektor I dan II
3. Ketua Program Studi
4. Bagian SDM dan Umum
5. Dosen Yang Bersangkutan



Iwan Darmawan, S.T., M.Sc.
NIK. 05.011278.24.001



YAYASAN MAJELIS AT-TUROT'S AL-ISLAMY
UNIVERSITAS MADANI
FAKULTAS TEKNIK DAN BISNIS

Jl. Sitimulyo - Segoroyoso KM 1.5, Karanggayam, Sitimulyo, Piyungan
Daerah Istimewa Yogyakarta 55792

DAFTAR DOSEN PENGAJAR SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025
FAKULTAS TEKNIK DAN BISNIS
UNIVERSITAS MADANI

No	Nama/NIK	Program Studi	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	SMT
1	Marsekal Rahman Hakiem, B.A., M.Pd. / 09.090396.24.0041	Teknik Sipil	MKM101	Bahasa Arab 1: Istima' wa Kalam	2	I
		Arsitektur			2	I
		Informatika			2	I
		Bisnis Digital (Reguler & Karyawan)			2	I
		Kewirausahaan (Reguler & Karyawan)			2	I
		Bisnis Digital (Reguler & Karyawan)	MKWK101	Pendidikan Agama Islam	2	I
TOTAL					12	
2	Surip Haryani, M.Pd.B.I. / 03.201081.17.0019	Teknik Sipil	MKM102	English for Academic Writing & Reading	2	I
		Arsitektur			2	I
TOTAL					4	
3	Anggie Yudistira Aditya, S.Pd., M.Pd. / 06.070698.24.0031	Informatika	INF101	Kalkulus	3	I
		Kewirausahaan (Reguler & Karyawan)	KWU101	Matematika Bisnis	1	I
TOTAL					4	
4	Azri Novadli, S.T., M.Sc. / 06.060294.24.0007	Teknik Sipil	TSP101	Operasi Matematika 1	1	I
			TSP102	Fisika	2	I
TOTAL					3	
5	Pramesta Praba Sumedi, S.Tr.T, M.T. / 06.220792.24.0008	Teknik Sipil	TSP101	Operasi Matematika 1	1	I
			TSP103	Gambar Bangunan	2	I
TOTAL					3	
6	Fihart Salman Fathrizky, S.T., M.Eng. / 06.140394.24.0010	Teknik Sipil	TSP104	Kimia	2	I
			MKWK101	Pendidikan Agama Islam	2	I
TOTAL					4	
7	Ir. H. Pinta Prasetya, S.T, M.T., IPM. / 06.110768.24.0009	Teknik Sipil	TSP105	Sistem Transportasi	2	I
			MKWK102	Pancasila	1	I
TOTAL					3	
8	Rita Mulyandari, S.T, M.T. / 06.021088.24.0006	Teknik Sipil	TSP106	Pengantar Rekayasa Sipil	2	I
			MKWK102	Pancasila	1	I
TOTAL					3	
9	Maffyra Binar Firstya Mutiara, S.T., M.Ars. / 05.201088.24.0004	Arsitektur	ARS101	Teori Arsitektur	2	I
			MKWK102	Pancasila	1	I
TOTAL					3	



YAYASAN MAJELIS AT-TUROT'S AL-ISLAMY
UNIVERSITAS MADANI
FAKULTAS TEKNIK DAN BISNIS

Jl. Sitimulyo - Segoroyoso KM 1.5, Karanggayam, Sitimulyo, Piyungan
 Daerah Istimewa Yogyakarta 55792

10	Azzah Juharida, S.Ars., M.Ars. / 05.150797.24.0002	Arsitektur	ARS102	Dwimatra dan Trimatra	3	I
TOTAL					3	
11	Prajnavidya Adhiputhera, S.T., M.Sc. / 05.260380.24.0003	Arsitektur	ARS103	Gambar Arsitektur	3	I
TOTAL					3	
12	Dian Cahyo Utomo, S.T., M.Sc. / 05.300886.24.0005	Arsitektur	ARS104	Teknologi Bahan Bangunan	2	I
			MKWK101	Pendidikan Agama Islam	2	I
TOTAL					4	
13	Iwan Darmawan, S.T., M.Sc. / 05.011278.24.0001	Arsitektur	ARS105	Arsitektur Berkelanjutan	2	I
			MKWK102	Pancasila	1	I
TOTAL					3	
14	Muchamad Kukuh Tri Haryanto, S.Kom., M.Kom., CEH., CHFI. / 09.100179.24.0020	Informatika	INF102	Matematika Diskrit dan Aljabar	1	I
			INF103	Organisasi dan Arsitektur Komputer	1	I
			MKWK101	Pendidikan Agama Islam	1	I
TOTAL					3	
15	Lukmanul Hakim, S.T., M.IT. / 07.030490.24.0013	Informatika	INF103	Organisasi dan Arsitektur Komputer	1	I
			MKWK102	Pancasila	2	I
TOTAL					3	
16	Dwi Susanto, S.Kom., M.Kom. / 07.011183.24.0011	Informatika	INF102	Matematika Diskrit dan Aljabar	1	I
			INF104	Pengantar Sistem dan Teknologi Informasi	1	I
			MKWK101	Pendidikan Agama Islam	1	I
TOTAL					3	
17	Yuwono Fitri Widodo, S.Kom., M.Kom. / 07.070587.24.0015	Informatika	INF104	Pengantar Sistem dan Teknologi Informasi	1	I
			MKM102	<i>English for Academic Writing & Reading</i>	2	I
TOTAL					3	
18	Ir. Ari Peryanto, S.Kom., M.Kom., IPM. / 07.080280.24.0012	Informatika	INF105	Algoritma dan Struktur Data	3	I
TOTAL					3	
19	Lutfi Bangun Lestari, S.E.I., M.E.K. / 09.031091.24.0021	Bisnis Digital (Reguler & Karyawan)	BDG101	Pengantar Ilmu Ekonomi Mikro	3	I
TOTAL					3	
20	Achmad Nugrahantoro, S.Kom., M.Kom. / 07.110395.24.0014	Bisnis Digital (Reguler & Karyawan)	BDG102	Pengantar Teknologi Informasi	2	I
			MKWK102	Pancasila	1	I
TOTAL					3	



YAYASAN MAJELIS AT-TUOTS AL-ISLAMY
UNIVERSITAS MADANI
FAKULTAS TEKNIK DAN BISNIS

Jl. Sitimulyo - Segoroyoso KM 1.5, Karanggayam, Sitimulyo, Piyungan
Daerah Istimewa Yogyakarta 55792

21	Ilmi Masfuha, S.E., M.E. / 09.120294.24.0023	Bisnis Digital (Reguler & Karyawan)	BDG103	Pengantar Bisnis	2	
			MKWK102	Pancasila	1	
TOTAL					3	
22	Ahmad Azhari Pohan, S.E., M.A. / 09.120492.24.0022	Bisnis Digital (Reguler & Karyawan)	BDG104	Pengantar Akuntansi	3	
			TOTAL		3	
23	Gilang Mukti Prabowo, S.E., M.M. / 09.240593.24.0024	Bisnis Digital (Reguler & Karyawan)	BDG105	Pengantar Manajemen	2	
			MKM102	<i>English for Academic Writing & Reading</i>	2	
TOTAL					4	
24	Natiq Al-Aksar, S.E., M.E.K. / 08.031194.24.0016	Kewirausahaan (Reguler & Karyawan)	KWU102	Pengantar Ekonomi	2	
			MKWK102	Pancasila	1	
TOTAL					3	
25	Emil Yuliantie, S.E., M.M. / 08.050777.24.0019	Kewirausahaan (Reguler & Karyawan)	KWU103	Pengantar Kewirausahaan	2	
			MKWK102	Pancasila	1	
TOTAL					3	
26	Dheya Kusuma Arianing Putri, S.E., M.M. / 08.260798.24.0017	Kewirausahaan (Reguler & Karyawan)	KWU104	Pengantar Bisnis	2	
			MKWK101	Pendidikan Agama Islam	1	
TOTAL					3	
27	Baskoro, S.E., M.M. / 08.100690.24.0018	Kewirausahaan (Reguler & Karyawan)	KWU105	Etika dan Hukum Bisnis	1	
			MKWK101	Pendidikan Agama Islam	1	
			KWU101	Matematika Bisnis	1	
TOTAL					3	
28	Mudiono, S.M., M.M. / 09.250274.24.0032	Kewirausahaan (Reguler & Karyawan)	KWU105	Etika dan Hukum Bisnis	1	
			MKM102	<i>English for Academic Writing & Reading</i>	2	
TOTAL					3	

Ditetapkan di : Bantul
Pada Tanggal : 28 Rabiul Awal 1446 H
02 Oktober 2024 M

Dekan Fakultas Teknik dan Bisnis



Iwan Darmawan, S.T., M.Sc.
NIK. 05.011278.24.001



YAYASAN MAJELIS AT-TUROT'S AL-ISLAMY UNIVERSITAS MADANI

Jl. Sitimulyo - Segoroyoso KM 1.5, Karanggayam, Sitimulyo,
Piyungan, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta 55792

REKAP MATERI KULIAH

Semester : Gasal 2024/2025

Program Studi : S1 INFORMATIKA - S1 Reguler
Mata Kuliah : Algoritma dan Struktur Data (INF105)
Nama Kelas : INF1
Dosen : IR. ARI PERYANTO, S.KOM., M.KOM., IPM.

Pertemuan Ke	Tanggal	Isi Pertemuan	Dosen Hadir
1	Rencana: 2024-10-31 Pelaksanaan: 2024-10-31	Tema: Kontrak Kuliah, Perkenalan serta Pengenalan Mata Kuliah Pokok Bahasan: Kontrak kuliah yang akan diajarkan dalam satu semester, perkenalan dengan mahasiswa dan pengenalan mata kuliah kepada mahasiswa Keterangan: Kuliah Online	2540758659130182 - IR. ARI PERYANTO, S.KOM., M.KOM., IPM.
2	Rencana: 2024-11-07 Pelaksanaan: 2024-11-07	Tema: Sejarah Perkembangan Algoritma Pokok Bahasan: Perkembangan Algoritma, Penjelasan Algoritma, Pseudocode dan Flowchart Keterangan: Kuliah - Online Mahasiswa diharapkan mampu memahami sejarah, konsep Algoritma dan Struktur Data serta dapat mengimplementasi kedalam bahasa pemrograman. Mahasiswa diharapkan mampu memahami perbedaan Algoritma, Pseudocode dan Flowchart dan penggunaannya	2540758659130182 - IR. ARI PERYANTO, S.KOM., M.KOM., IPM.
3	Rencana: 2024-11-14 Pelaksanaan: 2024-11-14	Tema: Pernyataan, Type Data, Variabel dan Konstanta Pokok Bahasan: Definisi Pernyataan, Type Data, Variabel dan Konstanta dan penggunaannya dalam C++ Keterangan: Kuliah - Online <ul style="list-style-type: none">• Mahasiswa diharapkan Mampu memahami Pernyataan dalam C++• Mahasiswa diharapkan Mampu memahami Type Data dalam C++• Mahasiswa diharapkan Mampu memahami Variabel dalam C++• Mahasiswa diharapkan Mampu memahami Konstanta dalam C++	2540758659130182 - IR. ARI PERYANTO, S.KOM., M.KOM., IPM.
4	Rencana: 2024-11-21 Pelaksanaan: 2024-11-21	Tema: Operator dan Seleksi Pokok Bahasan: Penggunaan Operator dan Seleksi pada C++ Keterangan: Kuliah - Online <ul style="list-style-type: none">• Mahasiswa diharapkan memahami jenis-jenis operator dalam C++• Mahasiswa mampu mengaplikasikan penggunaan operator dalam C++• Mahasiswa diharapkan memahami jenis-jenis Seleksi dalam C++ (If, If-else, if-else if, case)• Mahasiswa mampu mengaplikasikan penggunaan Seleksi dalam C++ (If, If-else, if-else if, case)	2540758659130182 - IR. ARI PERYANTO, S.KOM., M.KOM., IPM.
5	Rencana: 2024-11-28 Pelaksanaan: 2024-11-28	Tema: Perulangan (Looping) Pokok Bahasan: Penggunaan perulangan dan jenis perulangan serta implementasi dalam C++ Keterangan:	2540758659130182 - IR. ARI PERYANTO, S.KOM., M.KOM., IPM.

		<p>Kuliah - online</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa diharapkan mampu memahami perulangan (Looping) dalam C++ • Mahasiswa mampu membedakan jenis perulangan dalam C++ • Mahasiswa mampu mengimplementasikan perulangan dalam C++ dan memilih perulangan yang sesuai 	
6	<p>Rencana: 2024-12-05 Pelaksanaan: 2024-12-15</p>	<p>Tema: Array dan Linked List Pokok Bahasan: Pengenalan Array dan Linked List, kelebihan dan kekurangan Keterangan: Kuliah - Online</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa diharapkan mampu memahami Array dan Linked List • Mahasiswa diharapkan tahu kekurangan dan kelebihan dari array dan linked list • Mahasiswa dapat menerapkan array dalam pemrograman C++ 	2540758659130182 - IR. ARI PERYANTO, S.KOM., M.KOM., IPM.
7	<p>Rencana: 2024-12-12 Pelaksanaan: 2024-12-12</p>	<p>Tema: Function Pokok Bahasan: Mengenal Function dan penggunaannya dalam C++ Keterangan: Kuliah - Online</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa diharapkan mampu memahami definisi function dalam C++ • Mahasiswa diharapkan mampu mengimplementasikan Function dalam C++ 	2540758659130182 - IR. ARI PERYANTO, S.KOM., M.KOM., IPM.
8	<p>Rencana: 2024-12-19 Pelaksanaan: 2024-12-19</p>	<p>Tema: UTS Pokok Bahasan: Ujian Tengah Semester Keterangan: Online (Classroom)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mampu menjawab soal UTS yang berasal dari pertemuan 1 - 8 	2540758659130182 - IR. ARI PERYANTO, S.KOM., M.KOM., IPM.
9	<p>Rencana: 2024-12-26 Pelaksanaan: 2024-12-26</p>	<p>Tema: Tugas Pokok Bahasan: Tugas Pengganti Libur Cuti bersama Natal Keterangan: Tugas Pengganti Libur Cuti bersama Natal</p>	2540758659130182 - IR. ARI PERYANTO, S.KOM., M.KOM., IPM.
10	<p>Rencana: 2025-01-02 Pelaksanaan: 2025-01-02</p>	<p>Tema: Merangkum Kuliah dari pertemuan 1 - 7 Pokok Bahasan: Merangkum Kuliah dari pertemuan 1 - 7 Keterangan: Tugas pengganti</p>	2540758659130182 - IR. ARI PERYANTO, S.KOM., M.KOM., IPM.
11	<p>Rencana: 2025-01-09 Pelaksanaan: 2025-01-09</p>	<p>Tema: Sorting Pokok Bahasan: Definisi, tujuan dan penggunaan Sorting dalam C++ Keterangan: Kuliah - Online</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mampu memahami Sorting dalam C++ • Mahasiswa mampu memahami jenis sorting dalam C++ • Mahasiswa mampu mengimplementasikan sorting dalam pemrograman C++ • Kuis 	2540758659130182 - IR. ARI PERYANTO, S.KOM., M.KOM., IPM.
12	<p>Rencana: 2025-01-16 Pelaksanaan: 2025-01-16</p>	<p>Tema: Searching (Binary, Sentinel, Sequential) pada C++ Pokok Bahasan: Mencari elemen dengan membandingkan setiap elemen secara berurutan, Mencari elemen pada data yang sudah terurut dengan membagi data menjadi dua bagian secara berulang Keterangan: Kuliah - Online</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memahami konsep dasar dari ketiga algoritma pencarian. 	2540758659130182 - IR. ARI PERYANTO, S.KOM., M.KOM., IPM.

		<ul style="list-style-type: none"> • Mampu mengimplementasikan algoritma pencarian dalam bahasa C++. • Membandingkan kinerja dari masing-masing algoritma. • Menerapkan algoritma pencarian dalam pemecahan masalah sederhana. 	
13	Rencana: 2025-01-23 Pelaksanaan: 2025-01-23	Tema: Struktur (Struct) Pokok Bahasan: Definisi struktur, penggunaan struktur, cara akses dan inialisasi Keterangan: <ol style="list-style-type: none"> 1. Memahami cara mendeklarasikan struktur 2. Memahami cara menginisialisasi struktur 3. Memahami cara mengakses elemen struktur 4. Memahami pembentukan dan cara mengakses array dari struktur (<i>array of struct</i>) 	2540758659130182 - IR. ARI PERYANTO, S.KOM., M.KOM., IPM.
14	Rencana: 2025-01-30 Pelaksanaan: 2025-01-30	Tema: STACK (Tumpukan) Pokok Bahasan: Pengertian, definisi dan implementasi Stack di C++ Keterangan: <ol style="list-style-type: none"> 1. Memahami pengertian <i>stack</i> (tumpukan data) 2. Menerapkan algoritma <i>stack</i> 	2540758659130182 - IR. ARI PERYANTO, S.KOM., M.KOM., IPM.
15	Rencana: 2025-02-06 Pelaksanaan: 2025-02-06	Tema: Queue (Antrian) Pokok Bahasan: Definisi, pengertian dan implementasi queue dalam C++ Keterangan: <ol style="list-style-type: none"> 1. Dapat menjelaskan pengertian <i>queue</i>. 2. Dapat menulis perintah dan menjelaskan algoritma <i>queue</i> 	2540758659130182 - IR. ARI PERYANTO, S.KOM., M.KOM., IPM.
16	Rencana: 2025-02-13 Pelaksanaan: 2025-02-14	Tema: UAS Pokok Bahasan: Ujian Akhir Semester Keterangan:	2540758659130182 - IR. ARI PERYANTO, S.KOM., M.KOM., IPM.

Dosen Pengampu

Bantul, 15 Februari 2025

IR. ARI PERYANTO, S.KOM., M.KOM., IPM.
NIDN: 2540758659130182

NIDN:



YAYASAN MAJELIS AT-TUROT'S AL-ISLAMY
UNIVERSITAS MADANI

Jl. Sitimulyo - Segoroyoso KM 1.5, Karanggayam, Sitimulyo,
Piyungan, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta 55792

REKAP PRESENSI KULIAH

Semester : Gasal 2024/2025

Mata Kuliah : Algoritma dan Struktur Data (INF105)
Nama Kelas : INF1
Dosen : IR. ARI PERYANTO, S.KOM., M.KOM., IPM.
Dosen Yang Hadir : ARI PERYANTO, IR., S.KOM., M.KOM., IPM. (16 dari 16) (100%)
Pertemuan Terlaksana : 16 dari 16

No.	NIM	Nama	Prodi	Jml. Kehadiran	% Kehadiran	Sakit	Ijin	Alpa
1	242070001	BIMO PAMUNGKAS	S1 INFORMATIKA	16	100	0	0	0
2	242070002	MUHAMMAD ISTIANTO ILHAM	S1 INFORMATIKA	14	87.5	0	0	2
3	242070003	AHDA ANFASA ZULFA	S1 INFORMATIKA	16	100	0	0	0
4	242070004	MUHAMMAD AFIF ARROSYIDIN	S1 INFORMATIKA	16	100	0	0	0
5	242070005	SAHAR RAFII WINANDY	S1 INFORMATIKA	16	100	0	0	0
6	242070006	ABDUL MUKSITH	S1 INFORMATIKA	14	87.5	0	0	2
7	242070007	NUFAILAH	S1 INFORMATIKA	16	100	0	0	0
8	242070008	ANGGA RADITYA KUSUMA WARDANA	S1 INFORMATIKA	10	62.5	0	0	6
9	242070009	NABILA JIHAN NURHIDAYATI	S1 INFORMATIKA	16	100	0	0	0
10	242070011	ANDI MUCHTAIF	S1 INFORMATIKA	16	100	0	0	0
11	242070012	IRSYAD ILYASA	S1 INFORMATIKA	16	100	0	0	0
12	242070013	WISNU MAHARDIKA	S1 INFORMATIKA	12	75	0	2	2

Bantul, 15 Februari 2025
Mengetahui,

NIDN:



YAYASAN MAJELIS AT-TUROT'S AL-ISLAMY
UNIVERSITAS MADANI

Jl. Sitimulyo - Segoroyoso KM 1.5, Karanggayam, Sitimulyo,
Piyungan, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta 55792

DAFTAR NILAI AKHIR

Program Studi S1 INFORMATIKA - S1 Reguler

Semester : Gasal 2024/2025

Mata Kuliah : INF105 - Algoritma dan Struktur Data
Nama Kelas : INF1
Jumlah Peserta : 12
Dosen : ARI PERYANTO, IR., S.KOM., M.KOM., IPM.

No.	NIM	Nama	Nilai Asal					Absolut	Relatif
			Aktivitas Partisipatif	Tugas	Hasil Proyek	UTS	UAS		
1.	242070001	BIMO PAMUNGKAS	100.00	66.67		75.00	82.00	80.43	A
2.	242070002	MUHAMMAD ISTIANTO ILHAM	93.33	62.78		90.00	0.00	58.23	CD
3.	242070003	AHDA ANFASA ZULFA	100.00	76.11		75.00	75.00	80.22	A
4.	242070004	MUHAMMAD AFIF ARROSYIDIN	100.00	63.33		75.00	80.00	79.17	AB
5.	242070005	SAHAR RAFII WINANDY	100.00	33.33		75.00	85.00	74.67	B
6.	242070006	ABDUL MUKSITH	93.33	55.33		75.00	75.00	74.74	B
7.	242070007	NUFAILAH	100.00	75.56		95.00	85.00	89.11	A
8.	242070008	ANGGA RADITYA KUSUMA WARDANA	66.67	55.33		85.00	0.00	49.90	E
9.	242070009	NABILA JIHAN NURHIDAYATI	100.00	69.44		75.00	79.00	80.09	A
10.	242070011	ANDI MUCHTAIF	100.00	84.44		100.00	95.00	95.39	A
11.	242070012	IRSYAD ILYASA	100.00	60.00		75.00	85.00	80.00	A
12.	242070013	WISNU MAHARDIKA	73.33	58.44		79.00	0.00	50.06	D

Mengetahui,

Nama Dosen	Tanda tangan
ARI PERYANTO, IR., S.KOM., M.KOM., IPM.	