



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 : INF103 - Organisasi dan Arsitektur Komputer
Nama Kelas : INF1
Jumlah Peserta : 12
Dosen : LUKMANUL HAKIM, S.T., M.IT.
MUCHAMAD KUKUH TRI HARYANTO, S.KOM., M.KOM., CEH., CHFI.

No.	NIM	Nama	Nilai Asal					Absolut	Relatif
			Aktivitas Partisipatif	Tugas	Hasil Proyek	UTS	UAS		
1.	242070001	BIMO PAMUNGKAS	90.00	72.50	67.50	95.00	85.00	77.88	AB
2.	242070002	MUHAMMAD ISTIANTO ILHAM	80.00	67.50	62.50	75.00	0.00	57.38	CD
3.	242070003	AHDA ANFASA ZULFA	80.00	85.00	80.00	90.00	85.00	78.50	AB
4.	242070004	MUHAMMAD AFIF ARROSYIDIN	80.00	87.50	80.00	90.00	90.00	79.38	AB
5.	242070005	SAHAR RAFII WINANDY	80.00	95.00	87.50	95.00	90.00	82.75	A
6.	242070006	ABDUL MUKSITH	85.00	37.50	37.50	85.00	80.00	63.38	C
7.	242070007	NUFAILAH	90.00	90.00	90.00	95.00	95.00	87.00	A
8.	242070008	ANGGA RADITYA KUSUMA WARDANA	65.00	37.50	32.50	75.00	0.00	42.38	E
9.	242070009	NABILA JIHAN NURHIDAYATI	90.00	87.50	87.50	95.00	80.00	83.88	A
10.	242070011	ANDI MUCHTAIF	85.00	91.00	90.00	90.00	90.00	84.05	A
11.	242070012	IRSYAD ILYASA	85.00	77.50	72.50	95.00	95.00	79.63	AB
12.	242070013	WISNU MAHARDIKA	80.00	42.50	37.50	75.00	0.00	48.63	E

Mengetahui,

Nama Dosen	Tanda tangan
LUKMANUL HAKIM, S.T., M.IT.	
MUCHAMAD KUKUH TRI HARYANTO, S.KOM., M.KOM., CEH., CHFI.	



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 : Organisasi dan Arsitektur Komputer (INF103)
Nama Kelas : INF1
Dosen : MUCHAMAD KUKUH TRI HARYANTO, S.KOM., M.KOM., CEH., CHFI.,
LUKMANUL HAKIM, S.T., M.IT.

Pertemuan Ke	Tanggal	Isi Pertemuan	Dosen Hadir
1	Rencana: 2024-10-29 Pelaksanaan: 2025-02-03	Tema: Pengantar Organisasi Komputer, dan Pemaparan Silabus Pokok Bahasan: Definisi Organisasi Komputer, Perbedaan antara Organisasi Komputer dan Arsitektur Komputer, Ruang Lingkup Organisasi Komputer, Pentingnya Memahami Organisasi Komputer, Keterangan: ceramah diskusi tugas mandiri	3442757658131252 - MUCHAMAD KUKUH TRI HARYANTO, S.KOM., M.KOM., CEH., CHFI.
2	Rencana: 2024-11-05 Pelaksanaan: 2025-02-03	Tema: Sistem Bilangan dan Representasi Data Pokok Bahasan: Sistem Bilangan (Biner, Oktal, Desimal, Heksadesimal) Konversi Antar Sistem Bilangan Representasi Data (Signed Numbers, Floating Point, BCD) Keterangan: ceramah diskusi tugas	3442757658131252 - MUCHAMAD KUKUH TRI HARYANTO, S.KOM., M.KOM., CEH., CHFI.
3	Rencana: 2024-11-12 Pelaksanaan: 2025-02-03	Tema: Komponen Dasar Komputer Pokok Bahasan: Komponen Dasar Komputer Interkoneksi Antar Komponen Fungsi Utama dan Karakteristik Komponen Pengantar Bus Komputer Keterangan: ceramah diskusi tugas	3442757658131252 - MUCHAMAD KUKUH TRI HARYANTO, S.KOM., M.KOM., CEH., CHFI.
4	Rencana: 2024-11-19 Pelaksanaan: 2025-02-03	Tema: Struktur Memori Pokok Bahasan: Hirarki Memori (Cache, RAM, Hard Disk) Organisasi Memori (Volatile dan Non-Volatile) Teknologi Memori Terbaru (SSD, Memristor) Optimasi Penggunaan Memori Keterangan: ceramah diskusi tugas	3442757658131252 - MUCHAMAD KUKUH TRI HARYANTO, S.KOM., M.KOM., CEH., CHFI.

5	Rencana: 2024-11-26 Pelaksanaan: 2025-02-03	Tema: Arsitektur CPU dan Siklus Mesin Pokok Bahasan: Siklus Fetch, Decode, Execute, Writeback Organisasi Register dalam CPU Arsitektur Set Instruksi (RISC vs CISC) Siklus Mesin dan Performa CPU Keterangan: ceramah diskusi tugas	3442757658131252 - MUCHAMAD KUKUH TRI HARYANTO, S.KOM., M.KOM., CEH., CHFI.
6	Rencana: 2024-12-03 Pelaksanaan: 2025-02-03	Tema: Unit Kontrol dan ALU Pokok Bahasan: Fungsi dan Peran Unit Kontrol Cara Kerja ALU (Arithmetic Logic Unit) Desain ALU dan Unit Kontrol Mikro Hubungan Antara Unit Kontrol dan ALU Keterangan: ceramah diskusi tugas	3442757658131252 - MUCHAMAD KUKUH TRI HARYANTO, S.KOM., M.KOM., CEH., CHFI.
7	Rencana: 2024-12-10 Pelaksanaan: 2025-01-07	Tema: Perkuliahan Organisasi dan Arsitektur Komputer Pokok Bahasan: Pipelining dan superskalaritas Keterangan: Pada pertemuan ke 7 menjelaskan tentang mekanisme pipeline pada prosesor untuk mendukung proses paralelisme dilevel instruksi. Selanjutnya menjelaskan implementasi mekanisme pipeline pada komputer dengan konsep superskalaritas dengan tujuan untuk mengoptimalkan kinerja prosesor didalam mengeksekusi instruksi secara paralel dan individual	1271090304900005 -
8	Rencana: 2024-12-17 Pelaksanaan: 2025-01-07	Tema: UTS Pokok Bahasan: Materi 1 sampai 7 Keterangan: Soal 1. Perbedaan arsitektur dan organisasi komputer 2. Fungsi utama dari control unit pada CPU 3. Cara kerja memori cache untuk meningkatkan kinerja komputer 4. Perbedaan utama anantara instruksi RISC dan CISC	1271090304900005 -
9	Rencana: 2024-12-24 Pelaksanaan: 2025-01-07	Tema: Perkuliahan Organisasi dan Arsitektur Komputer Pokok Bahasan: Memory Cache Keterangan:	1271090304900005 -

		Pada pertemuan 9, mahasiswa diperkenalkan dengan memori cache yang ada didalam sebuah prosesor. Materi ini membahas karakteristik memori, penempatan memori cache pada prosesor, dan lain-lain. Hal ini ditujukan untuk memberikan mahasiswa pengetahuan tentang optimisasi prosesor dengan menerapkan teknik penempatan blok data didalam memori cache	
10	Rencana: 2024-12-31 Pelaksanaan: 2025-01-07	Tema: Perkuliahan Organisasi dan Arsitektur Komputer Pokok Bahasan: Interkoneksi Input/Output Keterangan: Pada materi ini, mahasiswa diperkenalkan dengan interkoneksi I/O yang memiliki fungsi sebagai interkoneksi antara perangkat periperal dengan prosesor. Selanjutnya mahasiswa diperkenalkan pada teknik komunikasi I/O dengan tujuan untuk memberikan pengetahuan bagaimana prosesor mengelola inputan dari perangkat periperal dan keluaran ke perangkat periperal	1271090304900005 -
11	Rencana: 2025-01-07 Pelaksanaan: 2025-01-07	Tema: Perkuliahan Organisasi dan Arsitektur Komputer Pokok Bahasan: Paralelisme dan Multithreading Keterangan: Materi ini memperkenalkan mahasiswa pada cara kerja prosesor didalam memproses instruksi dengan cara multithreading didalam CPU yang menggunakan konsep multiprocessor.	1271090304900005 -
12	Rencana: 2025-01-14 Pelaksanaan: 2025-01-14	Tema: Perkuliahan Organisasi Komputer Pokok Bahasan: Perkembang Arsitektur Komputer Modern Keterangan: Pada pertemuan ke 12, mahasiswa diperkenalkan pada perkembangan arsitektur komputer hingga komputer modern. Seperti arsitektur von neuman, harvard, quantum computing, GPU, TPU, dan Application-Specific Integrated Circuit.	1271090304900005 -
13	Rencana: 2025-01-21 Pelaksanaan: 2025-02-01	Tema: Perkuliahan Organisasi Komputer Pokok Bahasan: Praktikum Benchmark Keterangan: 1. Melakukan praktek benchmark dengan aplikasi geekbench. 2. Menganalisa hasil benchmark 3. Membandingkan hasil benchmark dengan mahasiswa lain	8735768669130342 - LUKMANUL HAKIM, S.T., M.IT.
14	Rencana: 2025-01-28 Pelaksanaan: 2025-02-01	Tema: Perkuliahan Organisasi Komputer Pokok Bahasan: Evaluasi kinerja dan optimasi Keterangan: Membahas faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja komputer dan metode untuk mengukur kinerja	8735768669130342 - LUKMANUL HAKIM, S.T., M.IT.
15	Rencana: 2025-02-04 Pelaksanaan: 2025-02-01	Tema: Perkuliahan Organisasi Komputer Pokok Bahasan: Memori virtual dan manajemen memori	8735768669130342 - LUKMANUL HAKIM, S.T., M.IT.

		pada sistem operasi Keterangan: Membahas tentang peran sistem operasi dalam mengelola sumberdaya komputer dan memori virtual	
16	Rencana: 2025-02-11 Pelaksanaan: 2025-02-15	Tema: UAS Pokok Bahasan: UAS Keterangan:	8735768669130342 - LUKMANUL HAKIM, S.T., M.IT.

Dosen Pengampu

Bantul, 17 Februari 2025

MUCHAMAD KUKUH TRI HARYANTO, S.KOM., M.KOM., CEH., CHFI.
NIDN: 3442757658131252

NIDN:



YAYASAN MAJELIS AT-TUOTS 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 : Organisasi dan Arsitektur Komputer (INF103)
Nama Kelas : INF1
Dosen : MUCHAMAD KUKUH TRI HARYANTO, S.KOM., M.KOM., CEH., CHFI.,
LUKMANUL HAKIM, S.T., M.IT.
Dosen Yang Hadir : MUCHAMAD KUKUH TRI HARYANTO, S.KOM., M.KOM., CEH., CHFI. (6 dari 16) (37.5%)
LUKMANUL HAKIM, S.T., M.IT. (4 dari 16) (25%)

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	15	93.75	0	0	1
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	16	100	0	0	0
7	242070007	NUFAILAH	S1 INFORMATIKA	16	100	0	0	0
8	242070008	ANGGA RADITYA KUSUMA WARDANA	S1 INFORMATIKA	7	43.75	0	0	9
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	8	50	0	3	5

Bantul, 17 Februari 2025
Mengetahui,

NIDN:



YAYASAN MAJELIS AT-TUROTO 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-TUROT'S 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