



UNIVERSITAS NUSA MANDIRI

Gedung Rektorat : Nusa Mandiri Tower Jl. Jatiwaringin Raya No. 2, Jakarta Timur 13620
Telp. (021) 28534471, 28534390 e-mail : rektorat@nusamandiri.ac.id

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS NUSA MANDIRI

NOMOR 002/2.01/UNM/IX/2023

TENTANG

TUGAS MENGAJAR SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

REKTOR UNIVERSITAS NUSA MANDIRI,

- Menimbang :
- bahwa dalam rangka proses belajar mengajar Program Sarjana di Universitas Nusa Mandiri agar dapat menjaga kelancaran tugas dan tertib administrasi jalannya perkuliahan dengan baik maka perlu menugaskan dosen untuk mengajar pada Universitas Nusa Mandiri;
 - bahwa dosen yang namanya tersebut dalam dalam surat keputusan ini dipandang cakap dan memenuhi syarat untuk mengajar pada Universitas Nusa Mandiri;
 - bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksudkan dalam huruf a dan b di atas, perlu diterbitkannya surat keputusan Rektor tentang tugas mengajar Semester Ganjil tahun akademik 2023/2024.
- Mengingat :
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 - Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
 - Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
 - Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
 - Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
 - Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 57 Tahun 2021 tentang Standar Nasional Pendidikan;
 - Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 82/E/O/2021 tentang Pemberian Izin Penggabungan Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Nusa Mandiri di Jakarta dan Akademi Pariwisata Tridaya di Jakarta Menjadi Universitas Nusa Mandiri di Jakarta yang diselenggarakan oleh Yayasan Indonesia Nusa Mandiri di Jakarta;
 - Peraturan Yayasan Indonesia Nusa Mandiri Nomor 027/YINM/IV/2021 tanggal 19 April 2021 tentang Statuta Universitas Nusa Mandiri;



UNIVERSITAS NUSA MANDIRI

Gedung Rektorat : Nusa Mandiri Tower Jl. Jatiwaringin Raya No. 2, Jakarta Timur 13620
Telp. (021) 28534471, 28534390 e-mail : rektorat@nusamandiri.ac.id

9. Keputusan Rektor Universitas Nusa Mandiri Nomor 048/2.01/UNM/VII/2021 tanggal 26 Juli 2021 tentang Penetapan Kurikulum Program Studi di Lingkungan Universitas Nusa Mandiri Tahun Akademik 2021/2022.
10. Keputusan Rektor Universitas Nusa Mandiri Nomor 001/2.01/UNM/IX/2023 tanggal 01 September 2023 tentang Penetapan Kalender Akademik Universitas Nusa Mandiri Tahun Akademik 2023/2024;

Memperhatikan : Hasil rapat pimpinan tanggal 01 September 2023 di Jakarta.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS NUSA MANDIRI TENTANG TUGAS MENGAJAR SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024.
- Kesatu : Menugaskan masing-masing dosen untuk melaksanakan tugas mengajar pada mata kuliah seperti tercantum dalam lampiran surat keputusan ini;
- Kedua : Bersedia mentaati dan mematuhi peraturan, prosedur dan ketentuan yang berlaku di lingkungan Universitas Nusa Mandiri;
- Ketiga : Kepada yang bersangkutan diberikan honorarium sesuai dengan peraturan yang berlaku di lingkungan Universitas Nusa Mandiri;
- Keempat : Keputusan ini berlaku selama semester ganjil tahun akademik 2023/2024;
- Kelima : Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan dan apabila ditemukan kekeliruan dikemudian hari, akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada tanggal : 04 September 2023
Rektor,

Prof. Dr. Ir. Dwiza Riana, S.Si, M.M, M.Kom, IPU,
ASEAN. Eng

Tembusan:

1. Ketua Yayasan Indonesia Nusa Mandiri
2. Ka. Divisi SDM
3. Wakil Rektor Bidang Akademik
4. Ka. BAAK, BAKU & BTI
5. Dekan
6. Ka. Prodi
7. Ybs
8. Arsip



UNIVERSITAS NUSA MANDIRI

Gedung Rektorat : Nusa Mandiri Tower Jl. Jatiwaringin Raya No. 2, Jakarta Timur 13620
Telp. (021) 28534471, 28534390 e-mail : rektorat@nusamandiri.ac.id

LAMPIRAN KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS NUSA MANDIRI

Nomor : 002/2.01/UNM/IX/2023

Tanggal : 04 September 2023

Tugas Mengajar Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024

Nama : FITRI LATIFAH

NIP : 201001863

No.	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Keterangan
1	LOGIKA DAN ALGORITMA (207)	4	11.1A.01 - 11101	
2	LOGIKA DAN ALGORITMA (207)	4	12.1A.01 - 12101	
				Jumlah SKS: 8

Ditetapkan di : Jakarta
Pada tanggal : 04 September 2023
Rektor,



Prof. Dr. Ir. Dwiza Riana, S.Si, M.M, M.Kom, IPU,
ASEAN.Eng

Tembusan:

1. Ketua Yayasan Indonesia Nusa Mandiri
2. Ka. Divisi SDM
3. Wakil Rektor Bidang Akademik
4. Ka. BAAK, BAKU & BTI
5. Dekan
6. Ka. Prodi
7. Ybs
8. Arsip

Dosen : Fitri Latifah

Matakuliah : LOGIKA DAN ALGORITMA

SKS : 4

Kelas : 11.1A.01

Jumlah Mahasiswa : 11

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	301-a6	22 September 2023	Pengertian dasar Logika dan Algoritma 1 Definisi Logika dan Algoritma 2 Tahapan Penyelesaian Masalah 3 Kriteria Pemilihan Algoritma 4 Tahapan Analisa Algoritma	pada pertemuan 1 ini dibahas tentang pengertian logika dan algoritma pengertian tahapan- tahapan dalam menyelesaikan permasalahan psedocode dalam interpretasi langka penyelesaian masalah pengertian program dan bahasa pemrograman	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:34:26 Keluar: 10:51:30
02	301-a6	29 September 2023	1 Konsep Algoritma Algoritma Peubah dan pertukaran Analisa Algoritma 2 Tipe Data Pembagian tipe data python Operator Aritmatika Perbandingan	Pada Pertemuan 2 ini dibahas tentang konsep tipe data type data operator matematik dan ekspresi	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:32:22 Keluar: 10:59:02

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
03	301-a6	6 Oktober 2023	Flowchart atau Diagram Alir 1 Simbol-simbol flowchart 2 Diagram alir Program Komputer 3 Struktur Flowchart	pada pertemuan 3 ini dibahas tentang alur logika dengan menggunakan flowchart yang terdiri dari struktur sequensial struktur percabangan dan struktur looping	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:35:21 Keluar: 10:53:33
04	301-a6	13 Oktober 2023	Struktur Branching Percabangan 1 Struktur Percabangan if 2 Struktur Percabangan if else 3 Struktur Percabangan if elif else 4 Struktur Percabangan Nested if 5 Percabangan Switch Case	pada pertemuan 4 ini yang di pelajari adalah if if then if then else nested if dan struktur case	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:31:47 Keluar: 10:53:24
05	301-a6	20 Oktober 2023	Looping Perulangan 1 Perulangan while 2 Perulangan for 3 Perulangan nested loop	dipertemuan ke 5 ini dibahas tentang jenis pengulangan statment looping berbagai jenis looping dan pembuatan contoh2 progam sederhana menggunakan instruksi looping	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:31:14 Keluar: 10:49:06
06	301-a6	27 Oktober 2023	Struktur Rekursif 1 Fungsi Pangkat 2 Faktorial 3 Fibonancy 4 Menara Hanoi	pada pertemuan ke 6 ini di bahas tentang algoritma rekursif dalam penerapan di faktorial kejangkatan dan fi bonachi serta algoritma	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk:

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				menara hanoi	07:35:05 Keluar: 10:50:17
07	301-a6	3 November 2023	Review materi pertemuan 1-6 dan Pengerjaan soal Pra UTS	pada pertemuan ke 7 ini di bahas tentang quist post test i	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:31:54 Keluar: 10:39:04
08	301-a6	10 November 2023	(UTS)	Pada Pertemuan ke 8 ini mahasiswa mengikuti Ujian Tengah Semester	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:31:54 Keluar: 10:40:04
09	301-a6	17 November 2023	Larik atau Array 1 Array berdimensi satu 2 Array berdimensi dua	pada pertemuan ke 9 ini di bahas tentang array dimensi satu dan array dimensi 2 dan algoritma serta contoh2 program	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:32:59 Keluar: 10:45:36

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
10	301-a6	24 November 2023	Sorting Pengurutan 1 Metode Selection Sort 2 Metode Buble Sort 3 Metode Merge Sort 4 Metode Quick Sort 5 Metode Insertion	pada pertemuan ke10 ini di bahas tentang bagaimana membagi data kemudain menggabungkan kembali dengan menggunakan algoritma selection sort bubble short merger sort quick sort dan insertion sort	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:31:50 Keluar: 10:36:49
11	301-a6	1 Desember 2023	Teknik Searching 1 Teknik Pencarian Tunggal Teknik Sequential Seach Teknik Binary Search 2 Teknik Pencarian Nilai MaxMin Teknik StraitMaxMin Teknik D and C	pada pertemuan ke 11 ini di bahas tentang bagaimana mencari data atau elemen di dalam sebuah araaay dan menyusunnya kembali dengan teknik linier searching	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:38:44 Keluar: 10:54:04
12	301-a6	8 Desember 2023	Metode Greedy 1 Optimal On Tape Storage Problem 2 Knapsack Problem	pada pertemuan ke 12 ini di bahas tentang bagaimana mencari solusi optimal dengan menggunakan algortima grady	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:31:28 Keluar: 10:36:48
13	301-a6	15 Desember 2023	Penyelesaian dengan Algoritma Pemrograman Greedy 1 Travelling Salesman 2 Minimum Spanning Tree 3	pada pertemuan ke 13 ini di bahas tentang minimum spanning tree dan penerapan graph pada algoritma gredy untuk mencari nilai minimum	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk:

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
			Shortest Path Problem		07:34:10 Keluar: 10:39:02
14	301-a6	22 Desember 2023	Coloring Pewarnaan	pada pertemuan ke 14 ini di bahas tentang konsep penjadwal dan pemetaan dengan algoritma graph coloring	Telat (lewat 15Menit) Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:46:50 Keluar:
15	301-a6	5 Januari 2024	Review materi pertemuan 9-13 dan Pengerjaan soal Pra UAS	pada pertemuan ke 15 ini di bahas tentang quist post test ke 2 sebelum uas	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:36:34 Keluar: 10:37:46
16	301-a6	12 Januari 2024	(UAS)	Pada Pertemuan ke 16 ini mahasiswa mengikuti Ujian Akhir Semester	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:31:54 Keluar:

#	Pertemuan_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Jumlah hadir	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	9	11	11	11	11	11

Dosen : Fitri Latifah

Matakuliah : LOGIKA DAN ALGORITMA

SKS : 4

Kelas : 11.1A.01

Jumlah Mahasiswa : 11

Nilai Mahasiswa

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
11230013	rizky dwi isniyanto	100	98	92	86	A
11230121	dini intan febrianti	100	98	58	48	B
11230135	juventius ruben hasiholan sitanggang	93	95	0	42	C

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
<u>11230138</u>	haikal dwiki gunawan	93	96	74	20	C
<u>11230157</u>	zaenal arifin	93	98	44	42	C
<u>11230200</u>	tri unggul taniasih	100	96	86	88	A
<u>11230201</u>	delima ramadhani	100	98	78	76	A
<u>11230204</u>	sri oktadinda	100	98	42	58	B
<u>11230233</u>	wilsen setiady	86	94	68	54	B
<u>11230254</u>	sofiyatur rahmah	100	96	78	58	A
<u>11230257</u>	fahmi akmal	100	97	20	24	C