



**SURAT KEPUTUSAN  
DEKAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS INDONESIA MAJU**

**NOMOR 408/SK/DKN/FIKes/UIMA/II/2023**

**TENTANG**

**DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH PROGRAM STUDI DI LINGKUNGAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN TAHUN AJARAN 2022-2023 SEMESTER GENAP**

Menimbang : a. bahwa pelaksanaan Pengajaran Program Studi di lingkungan Fakultas Ilmu Kesehatan diharuskan sesuai dengan kaidah akademik dan peraturan yang berlaku;  
b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, perlu menetapkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan UIMA tentang Dosen Pengampu Mata Kuliah Program Studi di Lingkungan Fakultas Ilmu Kesehatan Tahun Ajaran 2022-2023 Semester Genap.

Mengingat : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;  
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;  
3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;  
4. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2012 Tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia;  
5. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2013 Tentang Penerapan Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia Bidang Pendidikan Tinggi;  
6. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;  
7. Surat Keputusan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi No. 28/E/O/2022 tanggal 17 Januari 2022 Tentang Izin Penggabungan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Indonesia Maju di Jakarta dan Sekolah Tinggi Ilmu Komunikasi Indonesia Maju di Jakarta menjadi Universitas Indonesia Maju di Jakarta yang diselenggarakan oleh Yayasan Indonesia Maju;  
8. Peraturan Ketua Yayasan Indonesia Maju No: 002/P/K/Ka/YIMA/I/2022 Tentang Statuta Universitas Indonesia Maju;

**MEMUTUSKAN**

Menetapkan : SURAT KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS INDONESIA MAJU TENTANG DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH PROGRAM STUDI DI LINGKUNGAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN TAHUN AJARAN 2022-2023 SEMESTER GENAP

Pertama : Menunjuk Saudara **Achmad Lukman Hakim, SKM, MKM** untuk menjadi pengampu pengajaran mata kuliah:

No	Kode MK	Mata Kuliah	skS	Semester	Jumlah Kelas	Program Studi
1	KKK 04006	Aplikasi Perangkat Lunak (SPSS)	2	6	1	Sarjana Ilmu Keperawatan
2	IK04 06	Biostatistik	2	6	1	
3	IMA2 2005	Pengantar Big Data	2	6	1	Sarjana Gizi

4	SKM 76274	Manajemen dan Analisis Data Dasar	2	6	1	
5	SKM 77246	Manajemen Mutu Pelayanan Kesehatan (ISO dan Akreditasi)	2	6	1	Sarjana Kesehatan Masyarakat
6	SKM 76298	Manajemen Mutu (ISO dan Akreditasi)	2	6	1	
7	FA19 6067	Metodologi Penelitian	1	6	1	Sarjana Farmasi

- Kedua : Pengampu pengajaran mata kuliah diharuskan memberikan nilai untuk peserta didiknya, serta untuk kegiatan tersebut sdr/i mendapat imbalan sesuai peraturan yang berlaku di Fakultas Ilmu Kesehatan
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan bilamana dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan di dalam keputusan ini, akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di: Jakarta  
 Pada Tanggal: 03 Februari 2023  
 Fakultas Ilmu Kesehatan  
 Universitas Indonesia Maju  
 Dekan,



Nina, SKM, M.Kes.

Tembusan:

1. Rektor UIMA
2. Wakil Rektor I UIMA
3. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
4. Koordinator Program Studi
5. BAAK UIMA
6. BAUM UIMA
7. Arsip



**UNIVERSITAS INDONESIA MAJU**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**  
**PROGRAM STUDI SARJANA ILMU KEPERAWATAN**

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)**

MATA KULIAH	KODE	RUMPU NMK	BOBOT (SKS)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
APLIKASI PERANGKAT LUNAK (SPSS)	KKK04006	Biostatistik dan Riset Keperawatan	2 SKS	6	10 November 2022
OТОRISASI	Dosen Pengembang RPS	Achmad Lukman Hakim, SKM, MKM	Fajar Saputra, SKM, M.Kes	Koordinator RMK	Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Deskripsi Mata Kuliah	Achmad Lukman Hakim, SKM, MKM	Fajar Saputra, SKM, M.Kes	Nina, SKM, M.Kes		
Capaian Pembelajaran	S8	P1	KU9	KK29	
Capaian Pembelajaran					
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan					

Pustaka						
Media Pembelajaran	Zoom, Google Class Room, Laptop dan LCD					
Team Teaching	-					

MINGGU KE	KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN	BAHAN KAJIAN (Materi Ajar)	METODE PEMBELAJARAN	WAKTU	PENGALAMAN PELAJAR MAHASISWA	PENILAIAN TEKNIK/ BOBOT
					INDIKATOR	
1	1. Mampu mendeskripsikan singkat mata ajar, tujuan pembelajaran, rancangan pembelajaran, dan tata tertib perkuliahan	1. Deskripsi singkat mata ajar 2. Tujuan pembelajaran 3. Kompetensi yang harus dicapai dalam mata ajar manajemen institusi 4. Rancangan pembelajaran 5. Evaluasi KBM 6. Tata tertib perkuliahan Pengantar konsep dasar aplikasi perangkat lunak	Ceramah dan Diskusi Kelas	Kuliah (2x50') [TM (2x60')] [TT (2x60')]	1. Menyimak materi yang disampaikan 2. Mencatat hal-hal yang dianggap penting 3. Menanyakan hal-hal yang belum jelas 4. Menjawab pertanyaan yang diberikan	Menjelaskan kontrak pembelajaran dengan tepat Tes 5%
2	2. Mampu menjelaskan konsep dasar aplikasi perangkat lunak	1. Aplikasi perangkat lunak, 2. Struktur aplikasi perangkat lunak	Ceramah dan Diskusi Kelas	Kuliah (2x50') [TM (2x60')] [TT (2x60')]	Memahami aplikasi perangkat lunak, struktur aplikasi perangkat lunak	Tes 5%

	mengapa perlu aplikasi perangkat lunak, struktur aplikasi perangkat lunak			aplikasi perangkat lunak	
3	Mampu menjelaskan Pengenalan Program SPSS for Windows	Pengenalan Program SPSS for Windows	Ceramah dan Diskusi Kelas	Kuliah (2x50') [TM (2x60')] [TT (2x60')]	Memahami Pengenalan Program SPSS for Windows
4	Mampu menjelaskan menjalankan SPSS, membuka File, menambah Field, menambah Record, memberi Label, memberi nilai	SPSS, membuka File, menambah Field, menambah Record, memberi Label, memberi nilai	Ceramah dan Diskusi Kelas	Kuliah (2x50') [TM (2x60')] [TT (2x60')]	Memahami menjalankan SPSS, membuka File, menambah Field, menambah Record, memberi Label, memberi nilai
5	Mampu tujuan pengolahan data dan mengetahui proses pengolahan data	1. Pengolahan data dan 2. Mengetahui proses pengolahan data	Ceramah dan Diskusi Kelas	Kuliah (2x50') [TM (2x60')] [TT (2x60')]	Memahami tujuan pengolahan data dan mengetahui proses pengolahan data
6	Mampu melakukan pengolahan data (entri data, Editing, Coding, Processing)	melakukan pengolahan data (entri data, Editing, Coding, Processing),	Ceramah dan Diskusi Kelas	Kuliah (2x50') [TM (2x60')] [TT (2x60')]	memahami tujuan pengolahan data (entri data, Editing, Coding, Processing)
7	Mampu memahami berbagai jenis transformasi data (Pengaruh aditif. Kebebasan Galat. Heterogenitas Ragam dan ketidaknormalan	1. jenis transformasi data (Pengaruh aditif. Kebebasan Galat. Heterogenitas Ragam dan ketidaknormalan sebaran Data.	Ceramah dan Diskusi Kelas	Kuliah (2x50') [TM (2x60')] [TT (2x60')]	memahami berbagai jenis transformasi data (Pengaruh aditif. Kebebasan Galat. Heterogenitas Ragam dan ketidaknormalan sebaran Data.

	sebaran Data, Transformasi Logaritma, Transformasi akar Kuadrat, Transformasi Arc Sin)	2. Transformasi Logaritma, transformasi akar Kuadrat, Transformasi Arc Sin)	Transformasi Logaritma, transformasi akar Kuadrat, Transformasi Arc Sin)	ketidaknormalan sebaran Data, Transformasi Logaritma, transformasi akar Kuadrat, Transformasi Arc Sin)
8	Mampu melakukan Transformasi Data	Transformasi Data	Ceramah dan Diskusi Kelas	Kuliah (2x50`) [TM (2x60`)] [TT (2x60`)]
9	Mampu melakukan Transformasi Data	Transformasi Data	Ceramah dan Diskusi Kelas	Kuliah (2x50`) [TM (2x60`)] [TT (2x60`)]
10	Mampu menjelaskan kegunaan uji validitas dan reliabilitas	1. Uji validitas dan 2. Reliabilitas	Ceramah dan Diskusi Kelas	memahami kegunaan uji validitas dan reliabilitas
11	Mampu memahami analisis data kuantitatif	analisis data kuantitatif	Ceramah dan Diskusi Kelas	Kuliah (2x50`) [TM (2x60`)] [TT (2x60`)]
12	Mampu menjelaskan perhitungan mean, median, dan modus pada data univariat	1. Perhitungan mean, median, dan modus pada data univariat 2. Memahami dispersi dan standar deviasi serta korelasi dan uji korelasi	Ceramah dan Diskusi Kelas	Kuliah (2x50`) [TM (2x60`)] [TT (2x60`)]
13	Mampu menjelaskan langkah-langkah	1. uji hipotesis dan 2. analisis bivariat	Ceramah dan Diskusi Kelas	Kuliah (2x50`) [TM (2x60`)] [TT (2x60`)]

	uji hipotesis pada analisis bivariat					
14	Mampu membuat sebuah questioner untuk sebuah kasus yang ingin diteliti, serta mampu mengolah data hasil questioner yang didapatkan	1. questioner untuk sebuah kasus yang ingin diteiti, 2. mampu mengolah data hasil questioner yang didapatkan	Ceramah dan Diskusi Kelas	Kuliah (2x50') [TM (2x60')] [TT (2x60')]	mampu membuat sebuah questioner untuk sebuah kasus yang ingin diteiti, serta mampu mengolah data hasil questioner yang didapatkan	10 %
15	Mampu mempresentasikan hasil studi kasus yang telah dilakukan	hasil studi kasus yang telah dilakukan	Studi Kasus	Kuliah (2x50') [TM (2x60')] [TT (2x60')]	mempresentasikan hasil studi kasus yang telah dilakukan	10 %
16			UAS			

**Keterangan:**  
**TM:** Tugas Mandiri  
**TT:** Tugas Terstruktur

<b>Nilai</b>	
Absensi	: 5%
Tugas Individu	: 10%
Tugas Kelompok	: 15%
UTS	: 25%
UAS	: 35%

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

**Semester/Tahun Ajaran**  
**Program Studi**  
**Mata Kuliah**  
**Dosen Pengampu**

**: Semester Genap 2022/2023**  
**: Sarjana Ilmu Keperawatan**  
**: Aplikasi Perangkat Lunak**  
**: Achmad Lukman Hakim, SKM, MKM**



NO	NAMA	NPM	Ujian Tengah Semester	Ujian Akhir Semester	Absen	Kuis	Tugas Mandiri	Tugas Kelompok	Nilai Akhir	Keterangan Nilai
1	ANTINI SRI ANGGIYANI	09200000002	78	100	100	80	70	80	86,50	A
2	MAYA RASYA ALIFIA PUSSPITA SARI	09200000003	78	100	100	80	70	80	86,50	A
3	NIKEN ANANDA SISWAYA	09200000004	62	100	100	45	55	80	77,50	B
4	AGUNG RAMDANI	09200000005	50	100	100	0	45	80	69,00	B
5	NAZWA SYIFA AZZAHRA	09200000006	52	100	100	65	45	80	76,00	B
6	KHAIRANI NISKA	09200000008	58	100	100	65	60	80	79,00	A
7	HANI TRIAS HAESARI	09200000013	60	100	100	80	55	80	80,50	A
8	AMELIA ROSPIKA JATIMINENG	09200000014	50	100	100	40	40	80	72,50	B
9	ADELA APRILIA	09200000016	60	100	100	65	50	80	78,50	B
10	ZAHRATUN NISA FITRIYAH	09200000017	62	100	100	45	55	80	77,50	B
11	HASAN ALATTAS	09200000021	50	100	100	0	45	80	69,00	B
12	IBRAHIM SAHASIKA	09200000024	52	100	100	65	45	80	76,00	B
13	TEUKU ARIQ HAIKAL	09200000025	58	100	100	65	60	80	79,00	A
14	ANYA SYELINA	09200000026	60	100	100	80	55	80	80,50	A
15	ANNISA ALFINA ANDRIYANI	09200000027	50	100	100	40	40	80	72,50	B
16	SIFAH FAUZIYAH	09200000028	60	100	100	65	50	80	78,50	B
17	CHUTTIA RAMADANTI	09200000031	78	100	100	80	70	80	86,50	A
18	ROSA AYU AMALIA	09200000032	62	100	100	45	55	80	77,50	B
19	NURUL KHOERIYAH	09200000033	50	100	100	0	45	80	69,00	B
20	VIRDHA KAMAL JULIYANTI	09200000034	52	100	100	65	45	80	76,00	B
21	ANIS YULIANA	09200000035	58	100	100	65	60	80	79,00	A
22	AVILIA MEGA KARTIKASARI	09200000036	60	100	100	80	55	80	80,50	A
23	NOVI HARIS SUSILOWATI	09200000037	50	100	100	40	40	80	72,50	B
24	NENG SINTA SUCI MELATI	09200000038	60	100	100	65	50	80	78,50	B
25	LUTHFIANA KARTIKA	09200000039	78	100	100	80	70	80	86,50	A
26	HABIBAH HANNUM HARAHAP	09200000040	62	100	100	45	55	80	77,50	B
27	HARFAN YONEKO LASE	09200000041	50	100	100	0	45	80	69,00	B
28	SRI WULAN LIDIA HIA	09200000043	52	100	100	65	45	80	76,00	B
29	SILVA SALISABILA	09200000045	58	100	100	65	60	80	79,00	A
30	ULU MUZDALIFAH	09200000046	60	100	100	80	55	80	80,50	A
31	RIYAN INDRIVANI	09200000047	50	100	100	40	40	80	72,50	B
32	TASLIMA HIDAYATI	09200000049	60	100	100	65	50	80	78,50	B
33	SITI SARI WULANDARI	09200000050	78	100	100	80	70	80	86,50	A

34	CHIKA PRAMEsti AYUNDA	09200000052	62	100	100	45	55	80	77,50	B
35	INDRIYANI	09200000053	50	100	100	0	45	80	69,00	B
36	DESIKA RIZKY SAFITRI	09200000056	52	100	100	65	45	80	76,00	B
37	ANNISHA FITRI LUBIS	09200000060	58	100	100	65	60	80	79,00	A
38	SETYO BUDIONO	09200000093	60	100	100	80	55	80	80,50	A

Keterangan Nilai:

80-100	:	A
68-79	:	B
56-67	:	C
45-55	:	D
0-44	:	E (Tidak Lulus)

Jakarta, 28 Juli 2023  
 Dosen Pengampu,  
  
 Achmad Lukman Hakim, SKM, MKM