

## SURAT TUGAS

## No. 7979/ST-Mengajar/Gasal/FIKES/UEU/IX/2022

Berdasarkan Surat Kesiediaan Mengajar Dosen (terlampir), maka DEKAN/Kepala Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, memberikan tugas kepada :

Nama : DANIEL HAPPY PUTRA , S.K.M., M.K.M.  
No. Dosen / NIP : 7979 / 219080813  
NIDN / NIDK : 0319019501  
Jabatan Akademik : Asisten Ahli (150)  
Alamat : CILUAR RESIDENCE BLOK A1 NO. 3A JL. JEND. SUDIRMAN

Untuk mengajar pada Semester Ganjil 2022 - 2023 yang berlangsung dari tanggal 19 September 2022 sampai dengan tanggal 11 Februari 2023 untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	RMK665 Sistem Informasi Geografis	2	KH001	Reguler-1 Bekasi
2	RMK665 Sistem Informasi Geografis	2	KH001	Reguler-1 Bekasi
3	RMK160 Aplikasi Perangkat Lunak Rekam Medis dan Jarkom di FasYanKes	3	CR001	Reguler-1 Tangerang
4	RMK160 Aplikasi Perangkat Lunak Rekam Medis dan Jarkom di FasYanKes	3	CR001	Reguler-1 Tangerang
5	RMK665 Sistem Informasi Geografis	2	EU01H	Reguler-1 Jakarta
6	RMK665 Sistem Informasi Geografis	2	EU01H	Reguler-1 Jakarta
7	RMK665 Sistem Informasi Geografis	2	EU01H	Reguler-1 Jakarta
8	RMK160 Aplikasi Perangkat Lunak Rekam Medis dan Jarkom di FasYanKes	3	KH001	Reguler-1 Bekasi
9	RMK160 Aplikasi Perangkat Lunak Rekam Medis dan Jarkom di FasYanKes	3	KH001	Reguler-1 Bekasi
10	RMK263 Basis Data dan Analisis Perancangan Sistem	3	KJ101	Paralel/Reguler-2 Jakarta
11	RMK263 Basis Data dan Analisis Perancangan Sistem	3	KJ101	Paralel/Reguler-2 Jakarta
12	RMK160 Aplikasi Perangkat Lunak Rekam Medis dan Jarkom di FasYanKes	3	KJ101	Paralel/Reguler-2 Jakarta
13	RMK160 Aplikasi Perangkat Lunak Rekam Medis dan Jarkom di FasYanKes	3	KJ101	Paralel/Reguler-2 Jakarta
14	RMK665 Sistem Informasi Geografis	2	EU101	Paralel/Reguler-2 Jakarta
15	RMK665 Sistem Informasi Geografis	2	EU101	Paralel/Reguler-2 Jakarta
16	RMK160 Aplikasi Perangkat Lunak Rekam Medis dan Jarkom di FasYanKes	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
17	RMK160 Aplikasi Perangkat Lunak Rekam Medis dan Jarkom di FasYanKes	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta

Dengan Hak dan Tanggung Jawab sebagai berikut :

1. Menyusun Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang ditetapkan oleh Fakultas/Program Studi sebelum perkuliahan dimulai dalam bentuk yang telah ditetapkan oleh Universitas;
2. Membuat bahan kuliah/praktikum berbasis konsep untuk 14 kali pertemuan dan di upload pada web pembelajaran Universitas Esa Unggul yaitu untuk bahan pembelajaran (teori) di <https://siakad.esaunggul.ac.id> dan modul kuliah praktikum di Repository Perpustakaan Universitas Esa Unggul <http://digilib.esaunggul.ac.id/>;
3. Menghadiri dan memberikan bahan kuliah/praktek pada kegiatan perkuliahan/praktikum tepat waktu sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan;
4. Memotivasi mahasiswa untuk mempelajari bahan kuliah yang diberikan dan bahan lain dari perpustakaan;
5. Melakukan evaluasi keberhasilan mahasiswa secara objektif melalui pemberian tugas-tugas sesuai dengan kebutuhan mata kuliah yang diajarkan dan ujian tengah/akhir semester;
6. Menerima honor sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Yayasan Pendidikan Kemala Bangsa/Universitas Esa Unggul berdasarkan persyaratan dan kualifikasi yang dimiliki;

Demikian Surat Tugas ini diberikan untuk dilaksanakan sebaik-baiknya.

Jakarta, 1 September 2022

Dekan/Kepala Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan



**Prof. Dr. Aprilita Rina Yanti Eff, M.Biomed., Apt**  
NIP. 215020572

**JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)**

Semester Ganjil 2022 - 2023

Mata kuliah : Aplikasi Perangkat Lunak Rekam Medis dan Jarkom di FasYanKes (3 sks) Ruang : CRA 410  
 Kode : RMK160 Kelas : CR001 Dosen : DANIEL HAPPY PUTRA, S.KM., M.K.M.  
 Prodi : Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Semester : 1 DANIEL HAPPY PUTRA, S.KM., M.K.M.

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa		Paraf	
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs	Dosen	Mhs
1	Selasa 20-9-22	07:00- 08:40		Selasa 20-9-22	07:00- 08:40	kontrak kuliah, rps dan pengantar TIK		20		
2	Selasa 27-9-22	07:30- 09:10		Selasa 27-9-22	07:30- 09:10	aplikasi di lingkungan faskes contoh aplikasi persiapan praktik		22		
3	Selasa 4-10-22	07:30- 09:10		Selasa 4-10-22	07:30- 09:10	organisasi pelayanan kesehatan di Indonesia (nasional hingga kec)		22		
4	Selasa 11-10-22	07:30- 09:10		Selasa 11-10-22	07:30- 09:10	jenis-jenis aplikasi fasilitas kesehatan tingkat pertama dan lanjutan (SIMRS, INACBGs, SIRS dan aplikasi pendukung lainnya)	Mahasiswa presentasi	22		
5	Selasa 18-10- 22	07:30- 09:10		Selasa 18-10- 22	07:30- 09:10	transformasi digital kesehatan di Indonesia dan hubungannya dengan PMK 24 tahun 2022	Tugas (minggu depan presentasi)	21		
6	Selasa 25-10- 22	07:30- 09:10		Selasa 25-10- 22	07:30- 09:10	aplikasi perangkat lunak untuk membantu pengodean	tugas rangkuman indonesian health services	20		
7	Jumat 4-11-22	09:10- 10:50	Makeup pert ke 7 tgl 1 November 2022	Jumat 4-11-22	09:10- 10:49	presentasi mahasiswa, persiapan UTS		17		



**JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)**

Semester Ganjil 2022 - 2023

Mata kuliah : Aplikasi Perangkat Lunak Rekam Medis dan Jarkom di FasYanKes (3 sks) Ruang : CRA.410  
Kode : RMK160 Kelas : CR001 Dosen : DANIEL HAPPY PUTRA, S.KM., M.K.M.  
Prodi : Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Semester : 1 DANIEL HAPPY PUTRA, S.KM., M.K.M.

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa		Paraf	
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs	Dosen	Mhs
8	Selasa 22-11-22	07:30- 09:10		Selasa 22-11-22	07:30- 09:10	SIP pada puskesmas, arsitektur, update kebijakan dan pemanfaatannya	tugas	21		
9	Selasa 29-11-22	07:30- 09:10		Selasa 29-11-22	07:30- 09:10	pengenalan aplikasi penyusunan form (epi info)		19		
10	Selasa 6-12-22	07:30- 09:10		Selasa 6-12-22	07:30- 09:10	pengenalan konsep computer privacy and security		20		
11	Jumat 16-12- 22	07:30- 09:10	kuliah pengganti pert 11 tgl-13- 12-2022	Jumat 16-12- 22	07:30- 09:10	pengantar jaringan komputer dan model pemanfaatannya dalam mendukung pelayanan kesehatan		20		
12	Jumat 23-12- 22	10:50- 12:30	kuliah pengganti pert 12 tgl20- 12-2022	Jumat 23-12- 22	10:50- 12:30	penugasan terstruktur		19		
13	Selasa 3-1-23	07:30- 09:10		Selasa 3-1-23	07:30- 09:10	topologi jaringan Konsep LAN		17		
14	Selasa 10-1-23	07:30- 09:10		Selasa 10-1-23	07:30- 09:10	ujian praktik		20		





**NILAI AKHIR**  
 Semester Ganjil 2022 - 2023

**Kode** : RMK160 **Kelas** : CR001 **Dosen** : DANIEL HAPPY PUTRA , S.KM.,  
 M.K.M.  
 DANIEL HAPPY PUTRA , S.KM.,  
 M.K.M.

**Matakuliah** : Aplikasi Perangkat Lunak Rekam Medis dan Jarkom di FasYanKes

**Prodi** : Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan

No	N I M	Nama Mahasiswa	absensi	UTS	tugas dan praktik	uas	NA	Nilai Akhir	
			10 %	30 %	25 %	35 %		Angka	Huruf
1	20220306004	Melani Aulia Mufida	100	71,04	74,5	80	77,94	3,70	A-
2	20220306005	Muhammad Faisal Alfarizi	92,86	53,04	79	73	70,5	3,00	B
3	20220306006	Mutia Sutarto	100	66,97	78,5	83	78,77	3,70	A-
4	20220306010	Dinda Raisa Rahmania	100	84,97	73	88	84,54	4,00	A
5	20220306017	Muslimah Fauziyati	92,86	66,01	77	81	76,69	3,30	B+
6	20220306029	Bagas Andrean Saputra	100	24,76	67,5	76	60,9	2,00	C
7	20220306030	Syiti Amallia	100	64,61	79	78	76,43	3,30	B+
8	20220306032	Salma Amalia Kurnianti	92,86	68,47	76	84	78,23	3,70	A-
9	20220306034	Sela Abdiyana	100	19,61	75	68	58,43	1,00	D
10	20220306050	Hesti Nuraini	85,71	75,24	76	76	76,74	3,30	B+
11	20220306053	Ressa Yesika	100	72,33	74,5	81	78,67	3,70	A-
12	20220306061	Yonathan	92,86	75,01	76	84	80,19	4,00	A
13	20220306062	Neng Aziza Cakrawarti	100	82,4	75	83	82,52	4,00	A
14	20220306065	Desripa Maharani	100	55,61	74,5	76	71,91	3,00	B
15	20220306067	Kezia Chalista Ananda Monika	100	72,33	76,5		50,82	1,00	D
16	20220306070	Barokah Tri Rizki Nur Khasanah	100	72	75	80	78,35	3,70	A-
17	20220306074	Dian Puspita Sari	100	85,3	75,5	87	84,92	4,00	A
18	20220306076	DANDI CAHYADI	92,86	46,4	75	73	67,51	2,70	B-
19	20220306084	Syahrial Kamarullah	28,57	50,47			18	0,00	E
20	20220306103	Aurelia Syadina	100	76,19	77,5	79	79,88	3,70	A-
21	20220306130	Syauthi Qamal	85,71	42,76	72,5	74	65,42	2,70	B-
22	20220306137	Ade Lia Kuswara	100	31,3	73,5	62	59,47	1,00	D

Ket: PF = Performance TGS = Tugas

Saya menyatakan bahwa nilai yang tercetak di atas adalah BENAR dan dapat dipertanggungjawabkan. Dengan ini saya menetapkan bahwa nilai tersebut SAH dan merupakan NILAI AKHIR.

Mengetahui,

Ketua Program Studi

Jakarta, .....

Dosen Pembina / Pengawas,

**DANIEL HAPPY PUTRA , S.KM., M.K.M.**

NIP. 219080813

**DANIEL HAPPY PUTRA , S.KM., M.K.M.**

**DANIEL HAPPY PUTRA , S.KM., M.K.M.**

NIP. 7979