

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



NILAI AKHIR
Semester Ganjil 2022 - 2023

Kode : RMK263 **Kelas** : KJ101 **Dosen** : DANIEL HAPPY PUTRA, S.KM.,
 M.K.M.
 DANIEL HAPPY PUTRA, S.KM.,
 M.K.M.

Matakuliah : **Basis Data dan Analisis Perancangan Sistem**
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	20210306126	Aldo Rizky Mahendra	78,57	25,71	75,39	75	60,67	2,00	C
2	20210306131	Miftah Fauzan Nafis	85,71	41,03	71,62	70	63,29	2,30	C+
3	20210306132	Zakiyyah Ulfah	92,86	56,91	80,65	81	74,87	3,30	B+
4	20210306134	Fikri Dzulfikar	85,71	64,69	76,77	76	73,77	3,00	B
5	20210306135	Siti Nur Azizah Jamil	96,43	52,57	81,39	82	74,46	3,30	B+
6	20210306136	Christina Febriani Lautsan	96,43	81,03	85,82	87	85,86	4,00	A
7	20210306137	Dyah Melisa Setianingrum	100	77,26	80,96	81	81,77	4,00	A
8	20210306139	Bella Safitri	92,86	70,23	86,05	84	81,27	4,00	A
9	20210306140	Margaretha Tri Novianti Darmo Putri	100	76,57	84,15	85	83,76	4,00	A
10	20210306141	Aida	96,43	59,43	80,69	81	75,99	3,30	B+
11	20210306142	Dini Feby Valencia	92,86	33,71	77,11	77	65,63	2,70	B-
12	20210306144	Revina Purnaningrum	96,43	50,97	83,76	85	75,62	3,30	B+

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



JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2022 - 2023

Mata kuliah : Basis Data dan Analisis Perancangan Sistem (3 sks)

Ruang :

Kode : RMK263

Kelas : KJ101

Dosen :

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

Prodi : Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Semester : 2

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	Jumat 23-9-22	18:00- 19:40	Pengantar Basis Data	Jumat 23-9-22	18:00- 19:40	<i>Pengantar Basis Data</i>		10		
2	Jumat 30-9-22	18:00- 19:40		Jumat 30-9-22	18:00- 19:40			12		
3	Jumat 7-10-22	18:00- 19:40	Analisis SWOT	Jumat 7-10-22	18:00- 19:40	<i>Analisis SWOT</i>		12		
4	Jumat 14-10- 22	18:00- 19:40	Analisis Masalah (Diagram Fishbone)	Jumat 14-10- 22	18:00- 19:40	<i>Analisis Masalah (Diagram Fishbone)</i>		11		
5	Jumat 21-10- 22	18:00- 19:40	Logical Framework Analysis	Jumat 21-10- 22	18:00- 19:40	<i>Logical Framework Analysis</i>		11		
6	Jumat 28-10- 22	18:00- 19:40		Jumat 28-10- 22	18:00- 19:40			12		
7	Jumat 4-11-22	18:00- 19:40		Jumat 4-11-22	18:00- 19:40			11		



JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2022 - 2023

Mata kuliah : Basis Data dan Analisis Perancangan Sistem (3 sks)

Ruang :

Kode : RMK263

Kelas : KJ101

Dosen : DANIEL HAPPY PUTRA, S.KM., M.K.M.

Prodi : Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan

Semester : 2

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	Jumat 25-11-22	18:00- 19:40		Jumat 25-11-22	18:00- 19:40	-		8		
9	Jumat 2-12-22	18:00- 19:40		Jumat 2-12-22	18:00- 19:40	-		12		
10	Jumat 9-12-22	18:00- 19:40		Jumat 9-12-22	18:00- 19:40	-		1		
11	Jumat 16-12- 22	18:00- 19:40		Jumat 16-12- 22	18:00- 19:40	-		6		
12	Jumat 23-12- 22	18:00- 19:40		Jumat 23-12- 22	18:00- 19:40	-		3		
13	Jumat 6-1-23	18:00- 19:40		Jumat 6-1-23	18:00- 19:40	-		12		
14	Jumat 13-1-23	18:00- 19:40		Jumat 13-1-23	18:00- 19:40	-		9		