### Lampiran 1

### PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN

Selamat Pagi Bapak/Ibu,

Sebelumnya saya ingin memperkenalkan diri, saya Danisa Ocha Rahmawati dari Prodi S1 Manajemen Informasi Kesehatan Universitas Esa Unggul.

Saat ini saya sedang melakukan penelitian sebagai tugas akhir saya yang berjudul "Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Readmisi Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif di RSUD Kota Tangerang". Adapun tujuan untuk mengetahui faktor – faktor yang mempengaruhi readmisi pada pasien gagal jantung kongestif di RSUD Kota Tangerang. Manfaat daripada penelitian ini untuk rumah sakit antara lain untuk membantu meminimalisir terjadinya readmisi pada pasien gagal jantung kongestif.

Untuk prosedur pengambilan data berupa rekam medis pasien yang akan diambil dengan cara mengisi atau mencentang lembaran data penelitian. Cara ini tidak akan menimbulkan kerugian bagi pasien maupun pihak rumah sakit karena hanya menggunakan data dari rekam medis dan semua informasi yang berkaitan dengan identitas pasien akan dirahasiakan.

Seandainya Bapak/Ibu tidak menyetujui cara ini maka Bapak/Ibu berhak tidak memberikan ijin untuk pengambilan data dari rekam medis pasien.

Adapun jika terdapat hal yang ingin dikonfirmasi pada penelitian ini dapat menghubungi saya sendiri Danisa Ocha Rahmawati (No Hp 0813 1995 5898). Demikian yang kami sampaikan, kami ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Danisa Ocha Rahmawati

### Lampiran II

### LEMBAR PERSETUJUAN

Kepada Yth.

Penanggung Jawab Rekam Medis RSUD Kota Tangerang

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda di bawah ini:

Nama : Danisa Ocha Rahmawati

NIM : 20200304056

Adalah mahasiswa Universitas Esa Unggul bermaksud mengadakan penelitian dengan judul "Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Readmisi Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif di RSUD Kota Tangerang" data akan diambil dari rekam medis pasien.

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon ijin pengambilan data dari rekam medis. Penelitian ini tidak menimbulkan kerugian bagi pasien maupun rumah sakit, karena kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Demikian permohonan saya atas perhatian dan kesediaannya, saya ucapkan terimakasih.

Menyetujui,	Hormat Saya,
Penanggung Jawab Rekam Medis	Peneliti
()	Danisa Ocha Rahmawati



### Lampiran III

### PEDOMAN OBSERVASI

### A. Tujuan

Untuk memperoleh informasi yang terkait kunjungan rawat inap berulang (readmisi) dengan diagnosis gagal jantung kongestif dari episode rawat inap sebelumnya dalam waktu kurang atau sama dengan 30 hari.

### B. Lembar Observasi

Lembar observasi diisi dengan mencatat deskripsi temuan data/informasi berupa definisi atau rumus yang didapatkan dari lapangan.

### Rekam Medis

Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Readmisi Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif

No	No. RM	Usia	Jenis Kelamin	LOS	Komorbiditas

Iniversitas **Esa Unggul** 



## Lampiran IV



Nomor: 50/FIKES/MIK/UEU/VI/2023 Jakarta, 20 Juni 2023

Perihal: Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth,

Direktur RSUD Kota Tangerang
Perumahan Moderland, Jl. Pulau Putri Raya, RT.05/RW.03, Kel. Kelapa Indah,

Kec. Tangerang, Kota Tangerang, Banten 15117

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Manajemen Informasi Kesehatan Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi Bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul		
1.	Danisa Ocha	20200304056	081319955898	Faktor -	Faktor	yang
	Rahmawati			Mempengaruhi	Readmisi	Pada
				Pasien Gagal Jantung Kongestif		stif
				di RSUD Kota T	angerang	

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU - ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Tembusan Yth:

- 1. Diklat RSUD Kota Tangerang
- Kepala Rekam Medis
- 3. Arsip

### Lampiran V



### DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN

Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510 Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor: 0923-06.004 / DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VI/2023

### KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK ETHICAL APPROVAL

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

## FAKTOR - FAKTOR YANG MEMPENGARUHI READMISI PADA PASIEN GAGAL JANTUNG KONGESTIF DI RSUD KOTA TANGERANG

Peneliti Utama : Danisa Ocha Rahmawati
Pembimbing : Mieke Nurmalasi, M.Si, M.Sc
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 14 Juni 2023

Plt. Ketua

Universitas E**S**a

Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

- \* Ethical approval berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- \*\* Peneliti berkewajiban
  - 1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
  - Memberitahukan status penelitian apabila:
    - Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini ethical approval harus diperpanjang
    - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
  - Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (serious adverse events).
  - Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan informed consent.



Univers

### Lampiran VI



PROGRAM STUDI SI TERAPAN MANAJEMEN INFORMASI KESEHATAN FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS ESA UNGGUL

No. Form: 007/TA-MIK-FIKES-UEU/IX/2023 Revisi: 00

ABSENSI PENGAMBILAN DATA

Tanggal: 14 Juli 2023

Nama Mahasiswa

: Danisa Ocha Rahmawati

NIM Judul Penelitian

: Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Readmisi Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif di RSUD Kota Tangerang : Juli – Agustus 2023

Periode Penelitian

No	Hari/Tanggal	Waktu Datang	Tanda Tangan	Waktu Pulang	Tanda Tangan
1.	Kamis, 20 Juli 2023	08.00	- diamo	16.00	- Alaumo
2.	Jumat, 21 Juli 2023	09.00	- Alexan	16.00	-ALQHM
3.	Sabtu, 22 Juli 2023	09.00	-droint-	16.00	dictain
4.	Senin, 24 Juli 2023	09.00	al auth	16.00	AL ALLAND
5.	Selasa, 25 Juli 2023	09.00	- chamb	16.00	ALAMIN .
6.	Rabu, 26 Juli 2023	09.00	- Charles	16.00	Arctin
7.	Senin, 31 Juli 2023	09.00	-CIQIII	12.00	-diam
8.	Selasa, 1 Agustus 2023	09.00	CHAM	14.00	- Charles
9.	Rabu, 2 Agustus 2023	09.00	-dam	14.00	CACHIE
10.	Senin, 7 Agustus 2023	09.00	- dativ	14.00	diam
11.	Selasa, 8 Agustus 2023	09.00	-diomin	14.00	Alaum
12.	Rabu, 9 Agustus 2023	09.00	Bimbingan	14.00	Bimbingan
13.	Senin, 14 Agustus 2023	09.00	- AlDin	14.00	-demin
14.	Selasa, 15 Agustus 2023	09.00	AADum	14.00	dam
15.	Rabu, 16 Agustus 2023	09.00	Bimbingan	14.00	Bimbingan
16.	Senin, 21 Agustus 2023	09.00	-CHEMIN	14.00	-chour-
17.	Selasa, 22 Agustus 2023	09.00	Bimbingan	12.00	Bimbingan
18	Senin, 28 Agustus 2023	09.00	Bimbingan	12.00	Bimbingan

Mengetahui, Instalasi Rekam Medis

(Ayu Chandra Kiran), S. MIK

Lampiran VII

Bir	nbingan					
No	Dosen	50	Topik	Tanggal Bimbingan	Jenis Bimbingan	Catatan Perbaikan
1	7574 - MIEKE NURMALASARI , S.Si, M.Si, M.Sc	lebih spesifik mengen	Bab I merevisi judul yang ai readmisi serta mencari naupun internasional, dan	12 Jan 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	Revisi Bab I, tambahakan refrensi di latar belakang
2	7574 - MIEKE NURMALASARI , S.Si, M.Si, M.Sc	Tgl 6 oktober, Bab I Memperbaiki latar belakang dengan cara segitiga terbalik (permasalahan yg dibahas di seluruh dunia dahulu kemudian dalam negeri) serta memperbaiki tujuan khusus. Bab II dlm penelitian terdahulu harus lengkap dalam metode penelitian.		12 Jan 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	Perbaiki Bab I, latar belakang dipertajam dan jabarkan menurut kaidar piramida terbalik.
3	7574 - MIEKE NURMALASARI , S.Si, M.Si, M.Sc	pustaka yang dibahas	o II Memperbaiki tinjauan variabel Y dahulu kemudian aiki Kerangka teori, Kerangka DO.	12 Jan 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	Perbaikan Bab II, Tinjauan pustaka diperbaiki, tambahka daftar pustaka. Perbaiki Kerangka dan DO
4	7574 - MIEKE NURMALASARI , S.Si, M.Si, M.Sc	Tgl 22 Desember, Bab II memperbaiki DO pada hasil ukur harus berdasarkan landasan referensi serta skala ukur dipastikan skala datanya dibuat nominal atay ratio, jika nominal harus kuat landasan teori terkait penyakit gagal jantung.		12 Jan 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	Bab II masih perlu direvisi. Perbaikan DO terutaman di bagian hasil ukur
5	7574 - MIEKE NURMALASARI , S.Si, M.Si, M.Sc	Tgl 10 Jan 23, Bab III Revisi cara pengambilan sampel tambahkan landasan teori terkait rumus sampel. Revisi kriteria inklusi eksklusi, Revisi teknik pengambilan data tambah keterangan pda rumus regresi logistik berganda.		12 Jan 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	Perbaikan Bab III, pengambilan sampel perlu diperjelas, tambahkan referensi. Tambahkan teori terkait metode statistik yang digunakan.
6	7574 - MIEKE NURMALASARI , S.Si, M.Si, M.Sc	Tgl 17 April 23, perba belakang, BAB II Defi ditambahkan landasa		26 Sep 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
7	7574 - MIEKE NURMALASARI , S.Si, M.Si, M.Sc	Tgl 24 Juli 23, memas digunakan.	tikan uji analisis data yang	26 Sep 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
8	7574 - MIEKE NURMALASARI , S.Si, M.Si, M.Sc	Tgl 16 Agustus 23, Pe multivariat.	r <mark>baika</mark> n bab 4 pada analisis	26 Sep 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
9	7574 - MIEKE NURMALASARI , S.Si, M.Si, M.Sc	Tgl 28 Agustus 23, pe	rbaikan ejaan penulisan	26 Sep 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
10	7574 - MIEKE NURMALASARI , S.Si, M.Si, M.Sc	Tgl 14 Sept 23, rapihl	an tabel pada BAB 4.	26 Sep 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	

## Lampiran VIII

## Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Skew	/ness
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error
LOS	117	1,00	15,00	3,8034	2,48179	1,923	,224
Valid N (listwise)	117						

### Readmisi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bukan Readmisi	53	45,3	45,3	45,3
	Readmisi	64	54,7	54,7	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

### UsiaPasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<65 tahun	97	82,9	82,9	82,9
	>=65 tahun	20	17,1	17,1	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

### JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - Laki	59	5 50,4	50,4	50,4
	Perempuan	58	49,6	49,6	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

## LOSPasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<4 hari	86	73,5	73,5	73,5
	>=4 hari	31	26,5	26,5	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

		Komorbiditas					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent		
Valid	Komorbid non Kardiovaskular	21	17,9	17,9	17,9		
	Komorbid Kardiovaskular	96	82,1	82,1	100,0		
	Total	117	100,0	100,0			

### UsiaPasien \* Readmisi Crosstabulation

Count

		Readm		
		Bukan Readmisi	Readmisi	Total
UsiaPasien	<65 tahun	45	52	97
	>=65 tahun	8	12	20
Total		53	64	117

### JK \* Readmisi Crosstabulation

Count

		Readmisi				
		Bukan Readmisi	Readmisi	Total		
JK	Laki - Laki	29	30	59		
	Perempuan	24	34	58		
Total	Unive	53	64	117		

### LOSPasien \* Readmisi Crosstabulation

Count

		Readm		
		Bukan Readmisi	Readmisi	Total
LOSPasien	<4 hari	45	41	86
	>=4 hari	8	23	31
Total		53	64	117

### Komorbiditas \* Readmisi Crosstabulation

Count

		Readm		
		Bukan Readmisi	Readmisi	Total
Komorbiditas	Komorbid non Kardiovaskular	4	17	21
	Komorbid Kardiovaskular	49	47	96
Total		53	64	117

### Block 0: Beginning Block Iteration History<sup>a,b,c</sup>

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients Constant
Step 0	1	161,161	,188
	2	161,161	,189

- a. Constant is included in the model.
- b. Initial -2 Log Likelihood: 161,161
- c. Estimation terminated at iteration number 2 because parameter estimates changed by less than ,001.

## Classification Table<sup>a,b</sup>

			Predicted			
				Readmisi		
	Observed	a Ui	Bukan Readmisi	Readmisi	Percentage Correct	
Step 0	Readmisi	Bukan Readmisi	0	53	.0	
		Readmisi	0	64	100,0	
	Overall Per	centage			54,7	

- a. Constant is included in the model.
- b. The cut value is ,500

### Variables in the Equation

	В	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	,189	,186	1,031	1	,310	1,208

### Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	UsiaPasien(1)	,273	1	,601
		JK(1)	,713	1	,398
		LOSPasien(1)	6,467	1	,011
		Komorbiditas(1)	7,118	1	,008
	Overall Statistics		13,383	4	,010

# Block 1: Method = Forward Stepwise (Wald) $lteration History^{a,b,c,d}$

			Coefficients		
Iteration		-2 Log likelihood	Constant	Komorbiditas (1)	LOSPasien (1)
Step 1	1	153,640	1,238	-1,280	
	2	153,493	1,435	-1,477	
	3	153 <mark>,</mark> 493	1,447	-1,489	
	4	15 <mark>3,</mark> 493	1,447	-1,489	
Step 2	1	147,686	,910	-1,198	,985
	2	147,340	1,134	-1,449	1,125
	3	147,338	1,155	-1,471	1,133
	4	147,338	1,155	-1,471	1,133

- a. Method: Forward Stepwise (Wald)
- b. Constant is included in the model.
- c. Initial -2 Log Likelihood: 161,161
- d. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than ,001.

### **Omnibus Tests of Model Coefficients**

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	7,668	1	,006
	Block	7,668	1	,006
	Model	7,668	1	,006
Step 2	Step	6,155	1	,013
	Block	13,823	2	,001
	Model	13,823	2	,001





### **Model Summary**

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	153,493 <sup>a</sup>	,063	,085
2	147,338ª	,111	,149

Estimation terminated at iteration number 4
 because parameter estimates changed by less than ,001.

### **Hosmer and Lemeshow Test**

Step	Chi-square	df	Sig.
1	,000	0	
2	,979	2	,613

### Classification Table<sup>a</sup>

### Predicted

	Observed		Bukan Readmisi	Readmisi	Percentage Correct
Step 1	Readmisi	Bukan Readmisi	49	4	92,5
		Readmisi	47	17	26,6
	Overall Per	centage			56,4
Step 2	Readmisi	Bukan Readmisi	41	12	77,4
		Readmisi	31	33	51,6
	Overall Per	centage			63,2

a. The cut value is ,500

### Variables in the Equation

								95% C.I.for EXP(B)	
		В	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	Lower	Upper
Step 1ª	Komorbiditas(1)	-1,489	,592	6,322	1	,012	,226	,071	,720
	Constant	1,447	,556	6,779	1	,009	4,250		
Step 2 <sup>b</sup>	LOSPasien(1)	1,133	,475	5,685	1	,017	3,105	1,223	7,880
	Komorbiditas(1)	-1,471	,603	5,955	1	,015	,230	,070	,749
	Constant	1,155	,572	4,081	1	,043	3,173		

a. Variable(s) entered on step 1: Komorbiditas.

b. Variable(s) entered on step 2: LOSPasien.



### **Correlation Matrix**

		Constant	Komorbiditas (1)	LOSPasien (1)
Step 1	Constant	1,000	-,939	
	Komorbiditas(1)	-,939	1,000	
Step 2	Constant	1,000	-,921	-,155
	LOSPasien(1)	-,155	-,030	1,000
	Komorbiditas(1)	-,921	1,000	-,030

### Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 1	Variables	UsiaPasien(1)	,099	1	,753
		JK(1)	,639	1	,424
		LOSPasien(1)	5,975	1	,015
	Overall Stat	tistics	6,771	3	,080,
Step 2	Variables	UsiaPasien(1)	,231	1	,631
		JK(1)	,679	1	,410
Overall Statistics		tistics	,861	2	,650

Iniversitas **Esa Unggul** 



