

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,

Penanggung Jawab Rekam Medis

Hormat Saya,

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

Lampiran IV



Nomor : 50/FIKES/MIK/UEU/VI/2023
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Jakarta, 20 Juni 2023

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 Rahmawati	20200304056	081319955898	Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Readmisi Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif di RSUD Kota Tangerang

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

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL


Prof. Dr. Amk Aprilita Rupa Yanti Eff. M.Biomed.
DEKAN

Tembusan Yth :

1. Diklat RSUD Kota Tangerang
2. 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





























Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

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

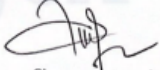
Lampiran VI

	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 : 20200304056
 Judul Penelitian : Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Readmisi Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif di RSUD Kota Tangerang
 Periode Penelitian : Juli – Agustus 2023

No	Hari/Tanggal	Waktu Datang	Tanda Tangan	Waktu Pulang	Tanda Tangan
1.	Kamis, 20 Juli 2023	08.00		16.00	
2.	Jumat, 21 Juli 2023	09.00		16.00	
3.	Sabtu, 22 Juli 2023	09.00		16.00	
4.	Senin, 24 Juli 2023	09.00		16.00	
5.	Selasa, 25 Juli 2023	09.00		16.00	
6.	Rabu, 26 Juli 2023	09.00		16.00	
7.	Senin, 31 Juli 2023	09.00		12.00	
8.	Selasa, 1 Agustus 2023	09.00		14.00	
9.	Rabu, 2 Agustus 2023	09.00		14.00	
10.	Senin, 7 Agustus 2023	09.00		14.00	
11.	Selasa, 8 Agustus 2023	09.00		14.00	
12.	Rabu, 9 Agustus 2023	09.00	Bimbingan	14.00	Bimbingan
13.	Senin, 14 Agustus 2023	09.00		14.00	
14.	Selasa, 15 Agustus 2023	09.00		14.00	
15.	Rabu, 16 Agustus 2023	09.00	Bimbingan	14.00	Bimbingan
16.	Senin, 21 Agustus 2023	09.00		14.00	
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 Kirana, S. MRS)

Lampiran VII

Bimbingan					
No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Jenis Bimbingan	Catatan Perbaikan
1	7574 - MIEKE NURMALASARI , S.Si, M.Si, M.Sc	Tanggal 20 Mei 2022, Bab I merevisi judul yang lebih spesifik mengenai readmisi serta mencari jurnal baik nasional maupun internasional, dan memperbaiki Bab I.	12 Jan 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	Revisi Bab I, tambahkan 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	Tgl 22 November, Bab II Memperbaiki tinjauan pustaka yang dibahas variabel Y dahulu kemudian variabel X, serta perbaiki Kerangka teori, Kerangka Konsep, Hipotesis, dan DO.	12 Jan 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	Perbaikan Bab II, Tinjauan pustaka diperbaiki, tambahkan 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 terutama 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 eksklusif, Revisi teknik pengambilan data tambah keterangan pada 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, perbaikan pada BAB I di Latar belakang, BAB II Definisi Operasional ditambahkan landasan referensi.	26 Sep 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
7	7574 - MIEKE NURMALASARI , S.Si, M.Si, M.Sc	Tgl 24 Juli 23, memastikan uji analisis data yang digunakan.	26 Sep 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
8	7574 - MIEKE NURMALASARI , S.Si, M.Si, M.Sc	Tgl 16 Agustus 23, Perbaikan bab 4 pada analisis multivariat.	26 Sep 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
9	7574 - MIEKE NURMALASARI , S.Si, M.Si, M.Sc	Tgl 28 Agustus 23, perbaikan ejaan penulisan	26 Sep 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
10	7574 - MIEKE NURMALASARI , S.Si, M.Si, M.Sc	Tgl 14 Sept 23, rapihkan tabel pada BAB 4.	26 Sep 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	

Lampiran VIII

Descriptive Statistics

	N Statistic	Minimum Statistic	Maximum Statistic	Mean Statistic	Std. Deviation Statistic	Skewness 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	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

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

JK * Readmisi Crosstabulation

Count

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

LOSPasien * Readmisi Crosstabulation

Count

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

Komorbiditas * Readmisi Crosstabulation

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

Block 0: Beginning Block

Iteration History^{a,b,c}

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

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

Classification Table^{a,b}

Observed		Predicted		Percentage Correct
		Bukan Readmisi	Readmisi	
Step 0	Readmisi	0	53	,0
	Bukan Readmisi	0	64	100,0
Overall Percentage				54,7

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

Variables in the Equation

	B	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
		Komorbidity(1)	7,118	1	,008
	Overall Statistics	13,383	4	,010	

Block 1: Method = Forward Stepwise (Wald)

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients		
			Constant	Komorbidity (1)	LOSPasien (1)
Step 1	1	153,640	1,238	-1,280	
	2	153,493	1,435	-1,477	
	3	153,493	1,447	-1,489	
	4	153,493	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

- Method: Forward Stepwise (Wald)
- Constant is included in the model.
- Initial -2 Log Likelihood: 161,161
- 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 ^a	,063	,085
2	147,338 ^a	,111	,149

a. 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^a

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

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	Komorbidity(1)	-1,489	,592	6,322	1	,012	,226	,071	,720
	Constant	1,447	,556	6,779	1	,009	4,250		
Step 2 ^b	LOSPasien(1)	1,133	,475	5,685	1	,017	3,105	1,223	7,880
	Komorbidity(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: Komorbidity.

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

Correlation Matrix

		Constant	Komorbidity (1)	LOSPasien (1)
Step 1	Constant	1,000	-,939	
	Komorbidity(1)	-,939	1,000	
Step 2	Constant	1,000	-,921	-,155
	LOSPasien(1)	-,155	-,030	1,000
	Komorbidity(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 Statistics	6,771	3	,080	
Step 2	Variables	UsiaPasien(1)	,231	1	,631
		JK(1)	,679	1	,410
	Overall Statistics	,861	2	,650	