

Kepada  
Yth Bapak/Ibu Responden  
Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya Nadia Febriani Aryana, mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya sedang dalam proses pengerjaan Skripsi dengan Judul Hubungan Kepatuhan Pembatasan Cairan Terhadap Kekambuhuan Pasien Gagal Jantung Kongestif di Ruang PPJT Lantai 1 RSUD Dr. Soetomo Surabaya.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh kepatuhan pasien dalam pembatasan cairan terhadap risiko kekambuhan pada pasien gagal jantung kongestif yang ada di Ruang Poli Jantung Lantai 1 RSUD Dr. Soetomo Surabaya. Pembatasan asupan merupakan salah satu permasalahan yang besar terjadi pada pasien gagal jantung kongestif yang berdampak pada kekambuhan pasien dan risiko kematian.

Prosedur penelitian yang akan dilakukan adalah mengisi kuesioner yang akan dilakukan oleh Bapak/Ibu/Saudara secara individual, yang berisi pertanyaan mengenai biodata dan pertanyaan-pertanyaan yang berkaitan dengan kepatuhan dalam pembatasan asupan cairan yang terjadi. Waktu yang dibutuhkan kurang lebih 20 menit.

Informasi yang Bapak/Ibu/Saudara berikan selama prosedur penelitian akan peneliti jamin kerahasiaannya. Dalam pembahasan atau laporan nama Bapak/Ibu/Saudara tidak akan disebutkan.

Surabaya, Maret 2020

Peneliti

**LEMBAR PERSETUJUAN BERSEDIA BERPARTISIPASI SEBAGAI  
RESPONDEN PENELITIAN**

Yang bertandatangan di bawah ini saya:

Nama (inisial) :  
Umur :  
Alamat : Tlp :

Setelah mendapat penjelasan dari peneliti, dengan ini saya menyatakan bersedia berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “Hubungan Kepatuhan Pembatasan Cairan Terhadap Kekambuhuan Pasien Gagal Jantung Kongestif di Ruang Poli Jantung Lantai 1 RSUD Dr. Soetomo Surabaya”.

Adapun bentuk kesediaan saya adalah :

1. Meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner dan mendapatkan pendidikan kesehatan
2. Memberikan informasi yang benar dan sejujurnya terhadap apa yang diminta atau ditanyakan peneliti

Keikutsertaan saya ini sukarela tidak ada unsur paksaan dari pihak manapun.

Demikian surat pernyataan ini saya buat, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya , Maret 2020

Responden

NADIA FEBRIANI A.S, 20171660123, Hubungan Kepatuhan Pembatasan Cairan terhadap Kekambuhan pada Pasien Gagal Jantung Kongestif Di Ruang PPJT Lantai 1 RSUD Dr.Soetomo

---

Petunjuk Pengisian Kuisisioner :

1. Bacalah dengan cermat dan teliti setiap item pertanyaan/ Pernyataan dalam kuisisioner ini.
2. Pilihlah jawaban yang sesuai menurut Anda dengan cara memberi tanda ceklist (v) pada kotak pilihan/ kolom yang tersedia.
3. Isilah titik – titik yang tersedia dengan jawaban yang benar.

Kode Responden

Nama (Inisial) :

Nomer RM :

A. DATA DEMOGRAFI

1. Umur : ..... tahun

2. Jenis kelamin :  Laki – laki  Perempuan

3. Pendidikan :  SD  SMP  SMA

Perguruan tinggi (Diploma/ S1)  Pasca Sarjana

4. Pekerjaan ibu/bapak :  Tidak bekerja  Bekerja

### Kuesioner Kepatuhan Pembatasan Cairan

Petunjuk :

1. Bacalah dengan cermat dan teliti setiap pernyataan dibawah ini
2. Berilah cek list (√) pada kolom Ya dan Tidak sesuai dengan pernyataan yang saudara anggap benar

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Apakah anda mengkonsumsi air dengan porsi besar dan selalu habis ?		
2.	Apakah anda mengkonsumsi asupan cairan tidak lebih dari yang dianjurkan dokter dalam sehari agar tidak kambuh ?		
3.	Apakah anda tidak memperhatikan air kencing (urin) dalam sehari ?		
4.	Apakah anda mengkonsumsi asupan air sebanyak jumlah air kencing (urin) dalam sehari ditambah dengan $\pm$ 500 cc (2 – 3 gelas kecil)		
5.	Apakah anda membatasi buah-buahan dengan kandungan tinggi air (seperti: semangka, melon, pepaya, pir, jeruk dan lain-lain)		
6.	Apakah anda mematuhi pembatasan asupan cairan meskipun dengan kesulitan		
7.	Apakah anda mematuhi pembatasan cairan karena memahami risiko		
8.	Apakah anda dalam pembatasan cairan karena beberapa anggota keluarga memperhatikan/mengingatkan selama pasien melakukan pembatasan asupan cairan		
9.	Apakah anda dalam pembatasan cairan karena memahami upaya tersebut dapat membantu mengoptimalkan kualitas hidup		
10.	Apakah anda dalam pembatasan cairan selama masa terapi dan penyembuhan dengan dibantu keluarga		

### Kuesioner Kekambuhan

Petunjuk menjawab :

- 1) Jawablah dengan jujur pertanyaan berikut ini!
- 2) Jawablah dengan menggunakan tanda (√) pada kolom jawaban yang menurut anda paling sesuai!

No.	Perntanyaan	YA	TIDAK	SKOR
1.	Apakah anda merasa sesak akhir-akhir ini ?			
2.	Apakah anda merasa sebagian tubuh anda bengkak ?			
3.	Apakah anda merasa seluruh tubuh anda bengkak termasuk kemaluan anda ?			
4.	Apakah anda merasa jantung anda berdebar tidak seperti biasanya ?			
5.	Apakah anda harus memposisikan diri anda setengah duduk saat bernafas ?			
6.	Apakah anda bisa bernafas saat posisi terlentang ?			
7.	Apakah porsi makan anda berkurang akhir-akhir ini ?			
8.	Apakah anda merasa mudah lelah ketika beraktivitas lebih dari biasanya ?			
<b>Jumlah skor</b>				

**TABULASI KEPATUHAN PEMBATAHAN CAIRAN PADA PASIEN GAGAL  
JANTUNG KONGESTIF**

NO.	Kode Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Skor Total	Kategori
1	Ny. T	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
2	Ny. R	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
3	Ny. U	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	7	Patuh
4	Tn. B	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
5	Tn. R	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Patuh
6	Tn. A	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	Tidak Patuh
7	Tn. I	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	7	Patuh
8	Tn. B.A	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	Patuh
9	Tn. K	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	6	Patuh
10	Tn. S	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	Patuh
11	Ny. B	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	5	Tidak Patuh
12	Ny. C	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	4	Tidak Patuh
13	Ny. F	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	Patuh
14	Tn. Z	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	7	Patuh
15	Ny. L	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	Patuh
16	Ny. D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Patuh
17	Ny. S	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
18	Tn. Y	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	7	Patuh
19	Tn. M	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	Patuh
20	Ny. O	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
21	Ny. W	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4	Tidak Patuh
22	Ny. H	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Patuh
23	Tn. J	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	7	Patuh
24	Ny. G	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	Patuh
25	Ny. E	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	Patuh
26	Tn. P	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	Patuh
27	Ny. P	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	7	Patuh
28	Tn. H	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	Patuh
29	Tn. R.A	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	Patuh
30	Tn. N	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	Patuh
31	Tn. A	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	Tidak Patuh
32	Tn. D	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	Patuh
33	Tn. N	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	7	Patuh
34	Ny. T	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	Patuh
35	Tn. M.I	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
36	Tn. D.A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Patuh
37	Tn. S	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Patuh
38	Tn. A	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	Patuh
39	Tn. R	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	8	Patuh
40	Ny. S	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Patuh



NO.	NAMA	KELAMIN		UMUR	P1		P2		P3		P4		P5		P6		P7		P8		Skor Total	Klasifikasi dalam Kekambuhan
		L	P		Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak		
26	Tn. P	√		53 tahun		0		0		0		0		0		0		0		0	0	R. K
27	Ny. P		√	55 tahun		0		0		0		0		0		0		0		0	0	R. K
28	Tn. H	√		60 tahun		0		0		0	1		1		1		1		1		5	K. R
29	Tn. R.A	√		60 tahun		0		0		0		0		1		1		1		3	K. R	
30	Tn. N	√		60 tahun	1		1			0	1		1		1			0		0	5	K. R
31	Tn. A	√		55 tahun		0		0		0		0		0		0		0		0	0	R. K
32	Tn. D	√		55 tahun		0		0		0		0		0		0		0	1		1	R. K
33	Tn. N	√		64 tahun		0		0		0		0	1		1		1			0	3	K. R
34	Ny. T		√	26 tahun		0		0		0		0		0		0		0		0	0	R. K
35	Tn. M.I	√		30 tahun		0		0		0		0		0		0		0		0	0	R. K
36	Tn. D.A	√		57 tahun		0		0		0		0		0		0		0		0	0	R. K
37	Tn. S	√		34 tahun		0		0		0		0		0		0	1		1		2	R. K
38	Tn. A	√		62 tahun		0		0		0		0	1		1		1		1		4	K. R
39	Tn. R	√		65 tahun		0		0		0		0	1		1		1			0	3	K. R
40	Ny. S		√	56 tahun	1		1		1			0	1		1		1		1		7	K. B





## 2. Uji Reabilitas Kuesioner kekambuhan

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.443	6

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Soal1	1.85	1.105	.361	.296
Soal2	1.92	1.404	.089	.477
Soal3	2.15	1.362	.457	.320
Soal5	1.60	1.426	.044	.510
Soal6	2.10	1.272	.441	.295
Soal8	1.50	1.385	.120	.456

## 3. UJI NORMALITAS

### Variables

Entered/Removed<sup>d</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEPATUHAN <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KEKAMBUHAN

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.640 <sup>a</sup>	.409	.394	1.00488

a. Predictors: (Constant), KEPATUHAN

b. Dependent Variable: KEKAMBUHAN

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	26.603	1	26.603	26.345	.000 <sup>a</sup>
	Residual	38.372	38	1.010		
	Total	64.975	39			

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	26.603	1	26.603	26.345	.000 <sup>a</sup>
	Residual	38.372	38	1.010		
	Total	64.975	39			

a. Predictors: (Constant), KEPATUHAN

b. Dependent Variable: KEKAMBUHAN

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
		1	(Constant)	8.084		
	KEPATUHAN	-.745	.145	-.640	-5.133	.000

a. Dependent Variable: KEKAMBUHAN

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2.1266	5.1053	3.2250	.82591	40
Residual	-1.61595	2.63940	.00000	.99192	40
Std. Predicted Value	-1.330	2.277	.000	1.000	40
Std. Residual	-1.608	2.627	.000	.987	40

a. Dependent Variable: KEKAMBUHAN

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.99191693
Most Extreme Differences	Absolute	.223
	Positive	.223
	Negative	-.102
Kolmogorov-Smirnov Z		1.413
Asymp. Sig. (2-tailed)		.037
a. Test distribution is Normal.		

**4. UJI SPEARMAN RHO**

**Correlations**

			KEPATUHAN	KEKAMBUHAN
Spearman's rho	KEPATUHAN	Correlation Coefficient	1.000	-.338
		Sig. (2-tailed)	.	.033
		N	40	40
	KEKAMBUHAN	Correlation Coefficient	-.338	1.000
		Sig. (2-tailed)	.033	.
		N	40	40

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

Program Studi : Keperawatan S1 dan D3 - Analisis Kesehatan D3 - Kebidanan D3  
Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811966 - 3890175 Fax. (031) 3811967

Nomor : 003.1 /II.3.AU/F/FI K/2020  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.  
**Direktur RSUD dr Soetomo Surabaya**  
Di Tempat

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Skripsi, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2019/2020, atas nama mahasiswa :

Nama : Nadia Febriani A. S.  
NIM : 20171660123  
Judul Skripsi : Hubungan Kepatuhan Pembatasan Cairan terhadap Kekambuhan Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif di Ruang PPJT Lantai 1 RSUD Dr. Soetomo Surabaya

Bermaksud untuk melakukan Penelitian selama di **Ruang PPJT Lantai 1 RSUD dr Soetomo Surabaya**. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak / Ibu berkenan memberikan ijin penelitian yang dimaksud. Demikian Permohonan ijin, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*



Surabaya, 3 Februari 2020  
Wakil Dekan 1,

**Dr. Fiqih Festi W, S.KM., M.Kes.**  
NIP : 197412292005012001

Tembusan  
1. Kepala Bidang Litbang



**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS  
AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai civitas akademika Universitas Muhammadiyah Surabaya, saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : NADIA FEBRIANI ARYANA S  
NIM : 20171660123  
Program Studi : S1 Keperawatan  
Jenis Karya : SKRIPSI

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya. Hak royalti non eksklusif (the rights of royalty non exclusive), Skripsi saya yang berjudul **“Hubungan Kepatuhan Pembatasan Cairan Terhadap Kekambuhan Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif Di Ruang PPJT Lantai 1 RSUD Dr. Soetomo Surabaya”**.

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan) dengan hak bebas royalti non eksklusif ini Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengolah dalam bentuk database, merawat dan mempublikasikan kti ini selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta atau dengan pembimbing saya sebagai pemilik hak cipta. Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan semestinya.

Surabaya, 18 Juli 2020






Yang menyatakan,



**NADIA FEBRIANI A.S**  
NIM. 20171660123

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI




Nama Mahasiswa : Nadia Febriani A.S  
 Nama Pembimbing : Dr. Pipit Festy, SKM.,M.Kes  
 Judul Proposal Skripsi: HUBUNGAN KEPATUHAN PEMBATASAN CAIRAN  
 TERHADAP KEKAMBUHAN PADA PASIEN GAGAL JANTUNG  
 KONGESTIF DI RUANG PPJT LANTAI 1 RSUD DR.SOETOMO  
 SURABAYA

No	Hari, Tanggal	Catatan Pembimbing/Hal yang di Revisi	Hasil Revisian	Tanda Tangan
1	Selasa, 30-10-2019	Bab 3 : Desain penelitian, teknik sampling	Sudah direvisi	 Dr. Pipit Festy, SKM.,M.Kes
2	Jumat, 22-11-2019	Bab 3 : Definisi Operasional Kuisisioner kepatuhan	Sudah direvisi	 Dr. Pipit Festy, SKM.,M.Kes
3	Jumat, 24-01-2020	Bab 3 : Definisi operasional	Sudah direvisi	 Dr. Pipit Festy, SKM.,M.Kes
4	Rabu, 29-01-2020	Bab 3 :Definisi operasional	Sudah direvisi ACC Penelitian Persiapan surat ijin penelitian	 Dr. Pipit Festy, SKM.,M.Kes
5.	Rabu, 03-06-2020	Bab 4 : Tabel Hasil Pembahasan	Sudah direvisi Acc Ujian Skripsi	 Dr. Pipit Festy, SKM.,M.Kes



LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL

Nama Mahasiswa : Nadia Febriani A.S  
 Nama Pembimbing : Septian Galuh W., S.Kep.,Ns.M.Kep  
 Judul Proposal Skripsi: HUBUNGAN KEPATUHAN PEMBATASAN CAIRAN  
 TERHADAP KEKAMBUHAN PADA PASIEN GAGAL JANTUNG  
 KONGESTIF DI RUANG PPJT LANTAI 1 RSUD DR.SOETOMO  
 SURABAYA




No	Hari, Tanggal	Catatan Pembimbing/Hal yang di Revisi	Hasil Revisian	Tanda Tangan
1	Kamis, 31-10-2019	Bab 2 : Tinjauan Pustaka Tambahan Kriteria Kekambuhan	Sudah direvisi Acc ujian proposal	 Septian Galuh W., S.Kep.,Ns.M.Kep
2	Kamis, 30-01-2020	Bab 2 : Tinjauan Pustaka	Acc Proposal untuk penelitian Sudah direvisi Acc Surat Ijin Penelitian	 Septian Galuh W., S.Kep.,Ns.M.Kep
3.	Rabu, 17-07-2020	Etika peneliti	Acc ujian skripsi	 Septian Galuh W., S.Kep.,Ns.M.Kep

LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL

Nama Mahasiswa : Nadia Febriani A.S

Nama Penguji : Supatmi,S.Kep.,Ns.,M.Kes

Judul Proposal Skripsi: HUBUNGAN KEPATUHAN PEMBATAAN CAIRAN TERHADAP KEKAMBUHAN PADA PASIEN GAGAL JANTUNG KONGESTIF DI RUANG PPJT LANTAI 1 RSUD DR.SOETOMO SURABAYA

No	Hari, Tanggal	Catatan Pembimbing/Hal yang di Revisi	Hasil Revisian	Tanda Tangan
1	Rabu, 17-04-2019	Bab 2 : Tinjauan Pustaka Tambahkan Kriteria Kekambuhan	Sudah direvisi	 Supatmi,S.Kep.,Ns.,M.Kes
2	Kamis, 30-01-2020	Bab 2 : Tinjauan Pustaka	Acc Proposal untuk penelitian Sudah direvisi Acc Surat Ijin Penelitian	 Supatmi,S.Kep.,Ns.,M.Kes
3	Jumat, 26-06-2020		Acc ujian skripsi	 Supatmi,S.Kep.,Ns.,M.Kes