

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Lembar Persetujuan Menjadi Responden

(Informed Consent)

Kepada Yth. Responden
di Tempat

Dengan Hormat,

Saya mahasisiwi S1 program studi farmasi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang

Nama : Putri Ayu Lestari

Nim : 33101400320

Bermaksud akan melaksanakan penelitian tentang “Hubungan Antara Pola Makan Dan Derajat Congestive Heart Failure (CHF)”. Adapun segala informasi, yang saudara/i berikan akan dijamin kerahasiaan karena itu saudara/i bebas untuk mencantumkan nama atau tidak. Sehubungan dengan hal tersebut peneliti meminta kesediaan saudara/i untuk mengisi kuisisioner ini dengan menandatangani kolom di bawah ini.

Atas kesediaannya dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih

Responden

Peneliti

()

()

Lampiran 2. Kuesioner Pola Makan

1. Informasi Demografik

Nomor :

Nama :

Jenis kelamin :

Umur :

Lampiran 3. Formulir Food Frekuensi Makanan

Silang (X) jenis makanan yang anda makan 1 bulan terakhir kemarin

No.	Jenis makanan	Frekuensi makanan						
		Per hari				Per minggu		
		<1x	2-3x	4-5x	>6x	<1x	2-5x	>6x
1.	Makanan Pokok							
	Nasi							
	Nasi goreng							
	Nasi uduk							
	Bubur							
	Roti tawar							
	Singkong							
	Ubi							
	Bihun							
	Gandum							
2.	Lauk Hewani							
	Ikan mujair							
	Ikan mas							
	Ikan teri							
	Ikan kembung							
	Ikan asin							
	Ikan lele							
	Telur ayam							
	Hati ayam							
	Daging sapi							
	Udang							
	Daging kambing							
	Cumi							
	Rawon							
	Baso							
	Kerang							
	Rendang							
3.	Lauk Nabati							
	Tahu							
	Tempe							
	Oncom							
	Kacang ijo							
4.	Sayur-sayuran							
	Bayam							
	Sawi/cesin							
	Sayur soup							

	Daun singkong							
	Kangkung							
	Sayur asem							
	Kacang panjang							
	Brokoli							
	Buncis							
	Toge							
	Terung							
	Pare							
	Kemangi							
	Labu							
	Capcay							
	Kentang							
	Gado-gado							
	Ketoprak							
	Tumis jagung sayur							
	Semur jengkol							
	Sayur Lodeh							
	Gudeg							
	Soto banjar							
	Soto bandung							
	Soto betawi							
	Soto kudus							
	Soto madura							
5.	Buah-buahan							
	Jeruk							
	Pepaya							
	Melon							
	Semangka							
	Pisang							
	Apel							
	Alpukat							
	Nanas							
	Jambu air							
	Jambu biji							
	Mangga							
	Belimbing							
	Pear							
	Salak							
	Bengkuang							
	Kedondong							
	Strowberi							
	Wortel							

	Rujak							
6.	Lain-lain							
	Chiki potato							
	Biskuit							
	Kripik singkong							
	Wafer							
	Donat							
	Kerupuk							
	Naget							
	Gabin							
	Coklat							
	Kacang-kacangan							
	Siomay							
	Cilok							
	Cireng bandung							
	Cimol							
7.	Susu dan hasil olahan							
	Es krim							
	Keju							
	Mentega							
	Susu kambing							
	Susu kental manis							
	Susu sapi							
	Susu skim (susu tak berlemak)							
	Tepung susu							
	Tepung susu skim							
	Yoghurt							
8.	Fast food							
	Burger							
	Spageti							
	Kebab							
	Pizza							
	Fried chicken							
	Sandwich							
	Crepes							
	Tahu bulat							
	Gorengan							
	Mie instan							
	Mie goreng							
	Roti							

Lampiran 4. Tabulasi Data

Pola Makan → Derajat CHF

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pola makan * derajat CHF	47	97.9%	1	2.1%	48	100.0%

pola makan * derajat CHF Crosstabulation

			derajat CHF		Total
			derajat III&IV	derajat I&II	
pola makan	tidak sesuai PUGS	Count	0	26	26
		Expected Count	7.2	18.8	26.0
	sesuai PUGS	Count	13	8	21
		Expected Count	5.8	15.2	21.0
Total		Count	13	34	47
		Expected Count	13.0	34.0	47.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	22.249 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	19.263	1	.000		
Likelihood Ratio	27.522	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	21.776	1	.000		
N of Valid Cases ^b	47				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,81.

b. Computed only for a 2x2 table

Usia → derajat CHF

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
usia * derajat CHF	47	100.0%	0	.0%	47	100.0%

usia * derajat CHF Crosstabulation

			derajat CHF		Total
			derajat III&IV	derajat I&II	
usia	<60 tahun	Count	8	19	27
		Expected Count	7.5	19.5	27.0
	>60 tahun	Count	5	15	20
		Expected Count	5.5	14.5	20.0
Total		Count	13	34	47
		Expected Count	13.0	34.0	47.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.123 ^a	1	.726		
Continuity Correction ^b	.000	1	.983		
Likelihood Ratio	.124	1	.725		
Fisher's Exact Test				1.000	.495
Linear-by-Linear Association	.120	1	.729		
N of Valid Cases ^b	47				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,53.

b. Computed only for a 2x2 table

Jenis kelamin → derajat CHF

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
jenis kelamin * derajat CHF	47	100.0%	0	.0%	47	100.0%

jenis kelamin * derajat CHF Crosstabulation

			derajat CHF		Total
			derajat III&IV	derajat I&II	
jenis kelamin	laki-laki	Count	5	21	26
		Expected Count	7.2	18.8	26.0
	perempuan	Count	8	13	21
		Expected Count	5.8	15.2	21.0
Total		Count	13	34	47
		Expected Count	13.0	34.0	47.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.066 ^a	1	.151		
Continuity Correction ^b	1.231	1	.267		
Likelihood Ratio	2.066	1	.151		
Fisher's Exact Test				.197	.134
Linear-by-Linear Association	2.022	1	.155		
N of Valid Cases ^b	47				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,81.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 5. Surat Keterangan

**KOMISI BIOETIKA PENELITIAN KEDOKTERAN/KESEHATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG**

Sekretariat : Gedung C Lantai I Fakultas Kedokteran Unissula
Jl. Raya Kaligawe Km 4 Semarang, Telp. 024-6583584, Fax 024-6594366

Ethical Clearance

No. 321/IX/2018/ Komisi Bioetik


Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang, setelah melakukan pengkajian atas usulan penelitian yang berjudul :

HUBUNGAN ANTARA POLA MAKAN DAN DERAJAT *CONGESTIVE HEART FAILURE (CHF)*

Peneliti Utama : Putri Ayu Lestari
Pembimbing : Nisa Febrinasari, M.Sc., Apt
Abdul Rasyid, M.Sc., Apt
Tempat Penelitian : Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang

dengan ini menyatakan bahwa usulan penelitian diatas telah memenuhi prasyarat etik penelitian. Oleh karena itu Komisi Bioetika merekomendasikan agar penelitian ini dapat dilaksanakan dengan mempertimbangkan prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi Helsinki dan panduan yang tertuang dalam Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan (PNEPK) Departemen Kesehatan RI tahun 2004.

Semarang, 14 September 2018
Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan
Fakultas Kedokteran Unissula
Ketua,


(dr. Sofwan Dahlan, Sp.FTK)



Bersama Allah
menyempurnakan segala sesuatu

**SURAT - KETERANGAN
SELESAI PENELITIAN
NOMOR : 25/B/RSI-SA/VII/2019**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : **dr. Minidlan Fasitasari, M. Sc, Sp. GK**
Jabatan : **Direktur Pendidikan & Penunjang Medik**

Dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa:

Nama : **Putri Ayu Lestari.**
NIM : **33101400320**
Program Studi : **S-1 Farmasi**
Fakultas : **Fakultas Kedokteran**
Institusi : **Universitas Islam Sultan Agung**

Telah melaksanakan Penelitian di Instalasi Rekam Medis dan unit Cardiac Centre Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang pada tanggal 6 September 2018 sampai dengan 24 Oktober 2018 dalam rangka Penyusunan Karya Tulis Ilmiah dengan judul **Hubungan Antara Pola Makan Dan Derajat Congestive Heart Failure (CHF).**

Demikian surat keterangan ini dibuat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 24 Juli 2019 M
21 Dzul Qo'dah 1440 H

RSI SULTAN AGUNG SEMARANG



RSI SULTAN AGUNG
ISLAMIC TEACHING HOSPITAL
dr. Minidlan Fasitasari, M. Sc, Sp. GK.
Direktur Pendidikan

dl

Lampiran 6. Dokumentasi

