



**LAMPIRAN**



## **lampiran 1**



PRODI KESEHATAN MASYARAKAT  
FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

---

### *Informed Consent*

#### Persetujuan Menjadi Informan

Perkenalkan, nama saya Meliana, mahasiswa S1 peminatan Administrasi Kebijakan Kesehatan, jurusan Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan, Universitas Esa unggul. Saya akan melakukan penelitian mengenai “Faktor – faktor yang berhubungan dengan sisa makanan pada pasien rawat inap di Rumah Sakit Hermina Daan Mogot tahun 2019”. Penelitian ini dilakukan sebagai tahapan akhir dalam penyelesaian di Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul.

Saya berharap Bapak/Ibu/Saudara bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, dalam penelitian ini akan dilakukan wawancara dan mengisi kuisioner terkait dengan penelitian. Semua informasi yang diberikan oleh responden dijamin kerahasiaannya. Setelah Bapak/Ibu/Saudara membaca maksud dari kegiatan penelitian ini dan setuju menjadi responden , maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan dibawah ini.

Nama :

No. Tlp/Hp :

Tanda Tangan :

Terima kasih atas kesediaan Bapak/ibu/Saudara untuk ikut dalam penelitian ini.

**Lampiran 2**

**Berat Sisa makanan pasien**

Sisa Makanan					Total
No.	Jumlah pasien	Pagi (gr)	Siang (gr)	Malam (gr)	

### Lampiran 3

No. Responden :

#### KUISIONER PENELITIAN

Judul peneltiaan : Faktor – faktor yang berhubungan dengan sisa makanan pada pasien rawat inap di Rumah Sakit Hermina Daan Mogot tahun 2019.

Tanggal Penelitian :

#### I. Data Responden

1. Nama :
2. Ruang perawatan :
3. Umur :
4. Lama dirawat :

#### II. Makanan dari luar RS

Makanan dari luar RS	Nilai			
	Selalu	Sering	Jarang	Tidak pernah
1. mengkonsumsi makanan dari luar RS pada sarapan				
2. mengkonsumsi makanan dari luar RS pada makan siang				
3. mengkonsumsi makanan dari luar RS pada makan malam				
4. mengkonsumsi makanan dari luar RS pada kudapan				

### III. Rasa makanan

Rasa makanan	Nilai								
	Sarapan			Makan siang			Makan malam		
	Tidak suka	Suka	Sangat suka	Tidak suka	Suka	Sangat suka	Tidak suka	Suka	Sangat suka
1.Aroma makanan									
2.Bumbu makanan									
3.Tingkat kematangan									
4.Suhu / temperature									

Keterangan nilai :

- 1 = jika tidak suka dengan rasa makanan
- 2 = jika suka dengan rasa makanan
- 3 = jika sangat suka dengan rasa makanan

### IV. Penampilan makanan

Penampilan makanan	Nilai								
	Sarapan			Makan siang			Makan malam		
	Tidak suka	Suka	Sangat suka	Tidak suka	Suka	Sangat suka	Tidak suka	Suka	Sangat suka
1. Warna makanan									
1. Porsi makanan									
2. Penyajian makanan									
3. Konsistensi/ teksture makanan									

Keterangan nilai :

- 1 = jika tidak suka dengan penampilan makanan
- 2 = jika suka dengan penampilan makanan
- 3 = jika sangat suka dengan penampilan makanan

Lampiran 4

UJI NORMALITAS

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
mengkonsumsi makanan dari luar rumah sakit	Mean	5.34	.224	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4.90	
		Upper Bound	5.79	
	5% Trimmed Mean	5.06		
	Median	5.00		
	Variance	3.504		
	Std. Deviation	1.872		
	Minimum	4		
	Maximum	15		
	Range	11		
	Interquartile Range	2		
	Skewness	2.949	.287	
	Kurtosis	11.489	.566	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
mengkonsumsi makanan dari luar rumah sakit	.258	70	.000	.671	70	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Statistics

mengkonsumsi makanan dari luar rumah sakit

N	Valid	70
	Missing	0
Mean		5.34
Median		5.00

**Descriptives**

		Statistic	Std. Error	
rasa makanan rumah sakit	Mean	22.00	.344	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	21.31	
		Upper Bound	22.69	
	5% Trimmed Mean	22.29		
	Median	23.00		
	Variance	8.261		
	Std. Deviation	2.874		
	Minimum	12		
	Maximum	26		
	Range	14		
	Interquartile Range	3		
	Skewness	-1.561	.287	
	Kurtosis	1.934	.566	

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
rasa makanan rumah sakit	.265	70	.000	.771	70	.000

a. Lilliefors Significance Correction

**Statistics**

rasa makanan rumah sakit

N	Valid	70
	Missing	0
Mean		22.00
Median		23.00

**Descriptives**

		Statistic	Std. Error
penampilan makanan rumah	Mean	22.79	.286

sakit	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	22.22	
		Upper Bound	23.36	
	5% Trimmed Mean		22.66	
	Median		23.00	
	Variance		5.707	
	Std. Deviation		2.389	
	Minimum		18	
	Maximum		33	
	Range		15	
	Interquartile Range		3	
	Skewness		1.338	.287
	Kurtosis		5.191	.566

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
penampilan makanan rumah sakit	.263	70	.000	.803	70	.000

a. Lilliefors Significance Correction

#### Statistics

penampilan makanan rumah sakit		
N	Valid	70
	Missing	0
Mean		22.79
Median		23.00

### ANALISIS UNIVARIAT

#### Berat sisa makanan responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	memenuhi standar	35	50.0	50.0	50.0
	tidak memenuhi standar	35	50.0	50.0	100.0
Total		70	100.0	100.0	



**makanan luar kategorik new**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	43	61.4	61.4	61.4
	Jarang	27	38.6	38.6	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

**rasa makanan rumah sakit**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	buruk	26	37.1	37.1	37.1
	Baik	44	62.9	62.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

**penampilan makanan rumah sakit**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	buruk	30	42.9	42.9	42.9
	Baik	40	57.1	57.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

## ANALISIS BIVARIAT

**makanan luar kategorik new \* Sisa makanan kode baru Crosstabulation**

			Sisa makanan kode baru		Total
			Tidak Memenuhi Standar	Memenuhi Standar	
makanan luar kategorik new	Sering	Count	26	17	43
		Expected Count	21.5	21.5	43.0
		% within makanan luar kategorik new	60.5%	39.5%	100.0%
	Jarang	Count	9	18	27
		Expected Count	13.5	13.5	27.0
		% within makanan luar kategorik new	33.3%	66.7%	100.0%
Total		Count	35	35	70
		Expected Count	35.0	35.0	70.0
		% within makanan luar kategorik new	50.0%	50.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.884 <sup>a</sup>	1	.027		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.859	1	.049		
Likelihood Ratio	4.956	1	.026		
Fisher's Exact Test				.049	.024
Linear-by-Linear Association	4.814	1	.028		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,50.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper

Odds Ratio for makanan luar kategorik new (Sering / Jarang)	3.059	1.117	8.373
For cohort Sisa makanan kode baru = Tidak Memenuhi Standar	1.814	1.010	3.258
For cohort Sisa makanan kode baru = Memenuhi Standar	.593	.376	.935
N of Valid Cases	70		

rasa makanan rumah sakit \* Sisa makanan kode baru Crosstabulation

			Sisa makanan kode baru		Total
			Tidak Memenuhi Standar	Memenuhi Standar	
rasa makanan rumah sakit	Buruk	Count	17	9	26
		Expected Count	13.0	13.0	26.0
		% within rasa makanan rumah sakit	65.4%	34.6%	100.0%
	Baik	Count	18	26	44
		Expected Count	22.0	22.0	44.0
		% within rasa makanan rumah sakit	40.9%	59.1%	100.0%
Total		Count	35	35	70
		Expected Count	35.0	35.0	70.0
		% within rasa makanan rumah sakit	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.916 <sup>a</sup>	1	.048		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.998	1	.083		
Likelihood Ratio	3.965	1	.046		
Fisher's Exact Test				.082	.041

Linear-by-Linear Association	3.860	1	.049	
N of Valid Cases	70			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,00.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for rasa makanan rumah sakit (buruk / baik)	2.728	.997	7.468
For cohort Sisa makanan kode baru = Tidak Memenuhi Standar	1.598	1.017	2.512
For cohort Sisa makanan kode baru = Memenuhi Standar	.586	.327	1.049
N of Valid Cases	70		

#### penampilan makanan rumah sakit \* Sisa makanan kode baru Crosstabulation

			Sisa makanan kode baru		Total
			Tidak Memenuhi Standar	Memenuhi Standar	
penampilan makanan rumah sakit	buruk	Count	19	11	30
		Expected Count	15.0	15.0	30.0
		% within penampilan makanan rumah sakit	63.3%	36.7%	100.0%
	baik	Count	16	24	40
		Expected Count	20.0	20.0	40.0
		% within penampilan makanan rumah sakit	40.0%	60.0%	100.0%

Total	Count	35	35	70
	Expected Count	35.0	35.0	70.0
	% within penampilan makanan rumah sakit	50.0%	50.0%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.733 <sup>a</sup>	1	.053		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.858	1	.091		
Likelihood Ratio	3.770	1	.052		
Fisher's Exact Test				.090	.045
Linear-by-Linear Association	3.680	1	.055		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,00.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for penampilan makanan rumah sakit (buruk / baik)	2.591	.977	6.872
For cohort Sisa makanan kode baru = Tidak Memenuhi Standar	1.583	.992	2.526
For cohort Sisa makanan kode baru = Memenuhi Standar	.611	.358	1.042
N of Valid Cases	70		

#### Stratifikasi rasa makanan

##### Case Processing Summary

	Cases		
	Valid	Missing	Total

	N	Percent	N	Percent	N	Percent
rasa makanan rumah sakit *						
Sisa makanan kode baru *	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
makanan luar kategorik new						

rasa makanan rumah sakit \* Sisa makanan kode baru \* makanan luar kategorik new Crosstabulation

				Sisa makanan kode baru		Total
				Tidak Memenuhi Standar	Memenuhi Standar	
makanan luar kategorik new						
Sering	rasa makanan rumah sakit	Buruk	Count	13	6	19
			Expected Count	11.5	7.5	19.0
			% within Sisa makanan kode baru	50.0%	35.3%	44.2%
		Baik	Count	13	11	24
			Expected Count	14.5	9.5	24.0
			% within Sisa makanan kode baru	50.0%	64.7%	55.8%
Total		Count	26	17	43	
		Expected Count	26.0	17.0	43.0	
		% within Sisa makanan kode baru	100.0%	100.0%	100.0%	
Jarang	rasa makanan rumah sakit	Buruk	Count	4	3	7
			Expected Count	2.3	4.7	7.0
			% within Sisa makanan kode baru	44.4%	16.7%	25.9%
		Baik	Count	5	15	20
			Expected Count	6.7	13.3	20.0
			% within Sisa makanan kode baru	55.6%	83.3%	74.1%
Total		Count	9	18	27	
		Expected Count	9.0	18.0	27.0	
		% within Sisa makanan kode baru	100.0%	100.0%	100.0%	
Total	rasa makanan rumah sakit	Buruk	Count	17	9	26

sakit	Expected Count	13.0	13.0	26.0
	% within Sisa makanan kode baru	48.6%	25.7%	37.1%
	Baik			
Baik	Count	18	26	44
	Expected Count	22.0	22.0	44.0
	% within Sisa makanan kode baru	51.4%	74.3%	62.9%
Total	Count	35	35	70
	Expected Count	35.0	35.0	70.0
	% within Sisa makanan kode baru	100.0%	100.0%	100.0%

### Stratifikasi penampilan makanan

#### penampilan makanan rumah sakit \* Sisa makanan kode baru \* makanan luar kategorik new Crosstabulation


				Sisa makanan kode baru		Total
				Tidak Memenuhi Standar	Memenuhi Standar	
makanan luar kategorik new						
Sering	penampilan makanan rumah sakit	buruk	Count	17	5	22
			Expected Count	13.3	8.7	22.0
			% within Sisa makanan kode baru	65.4%	29.4%	51.2%
Baik			Count	9	12	21
			Expected Count	12.7	8.3	21.0
			% within Sisa makanan kode baru	34.6%	70.6%	48.8%
Total			Count	26	17	43
			Expected Count	26.0	17.0	43.0
			% within Sisa makanan kode baru	100.0%	100.0%	100.0%
Jarang	penampilan makanan rumah sakit	buruk	Count	2	6	8
			Expected Count	2.7	5.3	8.0
			% within Sisa makanan kode baru	22.2%	33.3%	29.6%
		baik	Count	7	12	19

		Expected Count	6.3	12.7	19.0
		% within Sisa makanan kode baru	77.8%	66.7%	70.4%
Total		Count	9	18	27
		Expected Count	9.0	18.0	27.0
		% within Sisa makanan kode baru	100.0%	100.0%	100.0%
Total	penampilan makanan rumah sakit	buruk	Count	11	30
			Expected Count	15.0	30.0
			% within Sisa makanan kode baru	54.3%	42.9%
		baik	Count	24	40
			Expected Count	20.0	40.0
			% within Sisa makanan kode baru	45.7%	57.1%
Total			Count	35	70
			Expected Count	35.0	70.0
			% within Sisa makanan kode baru	100.0%	100.0%



## Lampiran 5

### Surat Permohonan Penelitian

 Universitas  
**Esa Unggul**  
Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan

Nomor : 38/FIKES/KESMAS/UEU/1/2019  
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 13 Januari 2020

Kepada Yth,  
Direktur Rumah Sakit Hermina Daan Mogot  
Jl. Kintamani Raya No. 2 kawasan Daan Mogot Baru  
Jakarta Barat

Dengan Hormat,

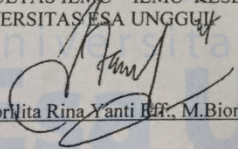
Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Meliana	20160301090	081211428169	Faktor - faktor yang berhubungan dengan sisa makanan pada pasien rawat inap di Rumah Sakit Hermina Daan Mogot Tahun 2019

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL


  
Dr. Aprilita Rina Yanti Bff., M.Biomed. Apt.  
Dekan

Jl. Anura Utara 9, Kebon Jeruk, Jakarta, 11510 Indonesia  
☎ (021) 567 4223 ext. 219 ☎ (021) 567 4248

[www.esaunggul.ac.id](http://www.esaunggul.ac.id)

## Lampiran 6

### Surat balasan Pengambilan data dan penelitian

**RUMAH SAKIT  
HERMINA DAAN MOGOT**  
Jl. Kintamani Raya No. 2 Kawasan Daan Mogot Baru - Jakarta Barat  
Telp. : 5408989 (Hunting), Fax. : 5449869  
Website : www.herminahospitals.com

---

Nomor : 3735/Per/RSMDMG/XII/2019  
Perihal : Surat Jawaban Permohonan Penelitian dan Pengumpulan data

Kepada Yth.  
Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan  
Universitas Esa Unggul  
di  
Tempat


Dengan hormat,  
Menindaklanjuti surat dari Universitas Esa Unggul fakultas ilmu-ilmu kesehatan dengan nomor :  
225/FIKES/KESMAS/UEU/IX/2019 Perihal permohonan penelitian atas nama :

No	Nama	Judul Skripsi
1	Meliana	Faktor faktor yang berhubungan dengan sisa makanan di RS Hermina Daan Mogot

Dengan ini kami sampaikan bahwa kami mengizinkan pelaksanaan Penelitian di RS Hermina Daan Mogot. Mohon Mahasiswa/Mahasiswi yang akan penelitian dapat menghubungi urusan Diklat RS Hermina Daan Mogot sdr Sri Ayu : 081297692340 / 021-5408989.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

Hormat kami,  
a.n Direktur  
Wakil Direktur Umum

  
dr. R. Andriany Prawirakusuma, MARS

Lampiran 7

Dokumentasi



## Lampiran 8

### Kaji etik



**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 : 0034-20.030/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/1/2020

**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 BERHUBUNGAN DENGAN SISA MAKANAN PADA PASIEN RAWAT  
INAP DI RUMAH SAKIT HERMINA DAAN MOGOT TAHUN 2019**

Peneliti Utama : Meliana  
Pembimbing : Gisely Vionalita, SKM., M.Sc.  
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul  
dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 27 Januari 2020



Dr. Rokiah Kusumapradja, SKM., MHA

- *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*.