

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. *Informed Consent* Responden

#### Lembar penjelasan kepada responden

Saya, Silviana Hotmarina Hutabarat dengan Pembimbing satu dr. Ferry Santoso, Sp. OG, M. Biomed dan pembimbing dua Perigrinus Hermin Sebong, M.P.H dari Fakultas Kedokteran Unika Soegijapranata akan melakukan penelitian yang berjudul **Analisis Pengaruh Pola Konsumsi Dan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Puskesmas Bakauheni Dan Penengahan Kabupaten Lampung Selatan**. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbandingan kejadian anemia dan pola konsumsi pada ibu hamil di Puskesmas Bakauheni dan Puskesmas Penengahan Kabupaten Lampung Selatan.

Adapun penjelasan pengisian kuesioner ini sebagai berikut :

1. Bacalah terlebih dahulu intruksi pengisian kuesioner
2. Isilah pada kolom porsi, silakan melihat terlebih dahulu gambar porsi yang ada beserta keterangannya.
3. Kemudia setelah melihat gambar porsi, selanjutnya silakan beri tanda silang (x) pada salah satu pada kolom frekuensi waktu yang sesuai dengan kondisi sebenarnya.

Anda juga dapat menanyakan tentang penelitian saya kepada Komite Etik Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Fakultas Kedokteran UGM (Telp. 0274-588688 ext 17225 atau +62811-2666-869; email: [mhrec\\_fmugm@ugm.ac.id](mailto:mhrec_fmugm@ugm.ac.id)).

Nama Lengkap :

Usia :

Alamat :

Lama Domisili :

PERNYATAAN PERSETUJUAN MENJADI SUBYEK PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya ;

Nama: \_\_\_\_\_

Umur: \_\_\_\_ tahun. (Perempuan)

Alamat: \_\_\_\_\_

Dengan ini menyatakan **SETUJU/TIDAK SETUJU** untuk menjadi responden penelitian

Saya memahami tujuan dan manfaat penelitian sebagaimana dijelaskan seperti di atas kepada saya, termasuk risiko dan komplikasi yang mungkin timbul.

\_\_\_\_\_, tanggal \_\_\_\_\_ jam \_\_\_\_\_ WIB

Yang menyatakan,

Pasien

(\_\_\_\_\_)

Tanda tangan & Nama

## Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

Urutan :

Tanggal Pengisian :

Identitas Ibu hamil	
1.	Nama
2.	Usia
3.	Pekerjaan
4.	Pendidikan terakhir

Beri tanda (√) pada usia pemeriksaan kehamilan

Trimester 2 Trimester 3 

Beri tanda (√) bila ibu mengkonsumsi 90 tablet Fe

YA TIDAK 

Pemeriksaan	
Hematologi ibu hamil	
1.	Hemoglobin <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gr/dL

Bahan Makanan	Satu Porsi (g)	Frekuensi Konsumsi (Skor Konsumsi Pangan)					
		>3kali /hari	1 kali/hari	5-6 kali/minggu	3-4 kali/minggu	1-2 kali / minggu	Tidak pernah
		(50)	(25)	(15)	(10)	(1)	(0)
Lauk Hewani							
Daging sapi	2 potong sedang (70)						
Daging ayam	2 potong sedang (80)						
Daging kambing	2 potong sedang (70)						
Ikan segar	1 porsi ikan (80)						
Ikan teri	2 sendok makan (30)						
Telur ayam	1 butir (55)						
Udang basah	5 ekor sedang (55)						
Lain – lain :							
Lauk Nabati							
Kacang hijau	2 ½ sendok makan (25)						
Kacang kedele	2 ½ sendok makan (25)						
Kacang merah	2 ½ sendok makan (25)						
Kacang mete	1 ½ sendok makan (15)						
Tempe	1 potong sedang (50)						
Tahu	2 potong sedang (100)						
Lain – lain :							
Sayuran							
Bayam	1 gelas (100)						
Kangkung	1 gelas (100)						
Sawi	1 gelas (100)						
Sawi putih	1 gelas (100)						
Wartel	1 buah (100)						
Daun Kelor	1 gelas (100)						
Terong	1 buah (100)						
Lain – lain:							

Minuman							
The	1 kantung (2)						
Kopi	1 sendok makan (5)						





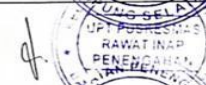

## Lampiran 3. Logbook Kegiatan

## LOGBOOK PENELITIAN SKRIPSI MAHASISWA

NAMA: Silviana Hotmarina Hutabarat

NIM: 19110024

JUDUL PENELITIAN: Analisis Pengaruh Pola konsumsi dan kejadian Anemia Pada ibu hamil diwilayah Puskesmas Bataku & Penengahan  
HARAP TULIS TANGAN (TIDAK DIKETIK) DAN LAMPIRKAN DATA PENELITIAN YANG DIAMBIL







HARI/TANGGAL	URAIAN KEGIATAN	PARAF PENANGGUNG JAWAB DATA DENGAN CAP FASKES/PRODI YANG DITELITI
Kamis 17/11/2022	Penyerahan surat izin Penelitian dan Pengambilan data dari dokter puskesmas Penengahan dan pengambilan data	
Senin 21/11/2022	Penyebaran kuesioner di puskesmas Penengahan	
Selasa 22/11/2022	Pelengkapan Data di puskesmas Penengahan	
Kamis 24/11/2022	Penyebaran kuesioner dikelas ibu hamil ditanjung heri ke. Penengahan.	

## LOGBOOK PENELITIAN SKRIPSI MAHASISWA

NAMA: Silviana Hotmarina Hutabarat

NIM: 19 PI 0024

JUDUL PENELITIAN: Analisis Pengaruh Pola konsumsi dan kejadian Anemia Pada ibu hamil diwilayah Puskesmas Batakuheri dan Penengahan  
HARAP TULIS TANGAN (TIDAK DIKETIK) DAN LAMPIRKAN DATA PENELITIAN YANG DIAMBIL

HARI/TANGGAL	URAIAN KEGIATAN	PARAF PENANGGUNG JAWAB DATA DENGAN CAP FASKES/PRODI YANG DITELITI
Selasa, 08/11/2022	Penyerahan surat izin melakukan Penelitian dan fakultas	
Rabu, 09/11/2022	konfirmasi kegiatan (penyebaran kuesioner) kepada kea KIA Puskesmas Bataku	
Selasa 14/11/2022	Penyerahan surat izin dari dokter puskesmas Bataku dan melakukan penyebaran kuesioner	
Selasa 15/11/2022	Penyebaran kuesioner keluarga KIA	
Rabu 16/11/2022	Penyebaran kuesioner dikelas ibu hamil	
Kamis 17/11/2022	Pengambilan data ibu hamil	

## Lampiran 4. Surat Izin Penelitian Dinas Kesehatan Lampung Selatan



PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG SELATAN  
**DINAS KESEHATAN**

Jalan Mustafa Kemal Nomor 06 Kalianda Kode Pos : 35513  
 Telepon. (0727) 322059, Faks : (0727) 322059  
[Dinkeskablampungselatan@gmail.com](mailto:Dinkeskablampungselatan@gmail.com), [dinkes.lampungselatankab.go.id](http://dinkes.lampungselatankab.go.id)

Kalianda, 10 November 2022

Nomor : 070/747/IV.03/2022  
 Lampiran : -  
 Perihal : Izin Penelitian

Kepada,

Yth 1. Ka. UPTD Puskesmas RI Bakauheni  
 2. Ka. UPTD Puskesmas RI Penengahan  
 Di -  
 Tempat

Menindaklanjuti Surat dari Kepala Program Studi UNIKA SOEGIJAPRANATA Nomor 00097/ B.7.3/ FK/ XI/222 Tanggal 9 November 2022, perihal izin kegiatan Penelitian, adapun izin tersebut diberikan kepada:

Nama : SILVIANA HOTMARINA HUTABARAT  
 NIM : 19.P1.0024  
 Pekerjaan : Mahasiswa Kedokteran (S1) Universitas Katolik Soegijapranata Semarang  
 Judul : "ANALISIS PENGARUH POLA KONSUMSI DAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI WILAYAH PUSKESMAS BAKAUHENI DAN PENENGGAHAN KABUPATEN LAMPUNG SELATAN."  
 Lokasi : UPT Puskesmas Bakauheni, Penengahan  
 Tujuan : Mengadakan Penelitian dalam rangka penyusunan tugas akhir.

Sehubungan perihal tersebut di atas kepada Saudara Ka. UPT Puskesmas untuk dapat menerima dan memfasilitasi kegiatan penelitian, apabila kegiatan tersebut telah selesai agar dapat **Memberikan Laporan Hasil Penelitian** kepada kami.

Demikian Sebagaimana untuk dapat dilaksanakan.

Kepala Dinas Kesehatan  
 Kabupaten Lampung Selatan



**JONIYANSAH, S.KM., M.M**  
 Pembina  
 NIP. 19761021200003 1 002

Tembusan Kepada Yth,

1. Bupati Lampung Selatan (sebagai Tembusan)
2. Kepala prodi UNIKA SOEGIJAPRANATA Semarang

Lampiran 5. Surat *Ethics Committee*

MEDICAL AND HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE (MHREC)  
FACULTY OF MEDICINE, PUBLIC HEALTH AND NURSING  
UNIVERSITAS GADJAH MADA – DR. SARDJITO GENERAL HOSPITAL



## ETHICS COMMITTEE APPROVAL

Ref. No. : KE/FK/1638/EC/2022

Title of the Research Protocol : Analisis Pengaruh Pola Konsumsi dan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Bakauheni dan Penengahan Kabupaten Lampung Selatan

Document(s) Approved and version : 1. Study Protocol version 01 20222  
2. Information for Subjects version 02 2022  
3. Informed consent form version 02 2022

Principle Investigator : Silviana Hotmarina Hutabarat

Participating Investigator(s) : 1. dr. Ferry Santoso, Sp. OG., M. Biomed.  
2. Perigrinus Hermin Sebong, M.P.H.

Date of Approval : 23 DEC 2022  
(Valid for one year beginning from the date of approval)


Institution(s)/place(s) of research : Puskesmas Bakauheni dan Puskesmas Penengahan Kabupaten Lampung Selatan


The Medical and Health Research Ethics Committee (MHREC) states that the document above meets the ethical principle outlined in the International and National Guidelines on ethical standards and procedures for researches with human beings.

The Medical and Health Research Ethics Committee (MHREC) has the right to monitor the research activities at any time.

The investigator(s) is/are obliged to submit:

- Progress report as a continuing review (state its due time)
- Report of any serious adverse events (SAE)
- Final report upon the completion of the study

  
Prof. dr. Madarina Julia, Sp.A(K), MPH., Ph.D.  
Panel's chairperson

  
dr. Ahmad Hamim Sadewa, Ph.D.  
Panel's secretary

P.S: This letter uses signature scan of the panel's chairperson and Secretary of the Ethics Committee. The hardcopy official letter with authority's signature will be issued when it is possible and are kept as an archive of the Ethics Committee

Validation number :  
63a8f40473439  
(<http://komisietk.fk.ugm.ac.id/validasi>)





## Lampiran 4. Antiplagiasi

**Similarity Report**

---

PAPER NAME  
**Skripsi bab 1- 6 Silviana plagiasi.docx**

---

WORD COUNT <b>8135 Words</b>	CHARACTER COUNT <b>49357 Characters</b>
PAGE COUNT <b>46 Pages</b>	FILE SIZE <b>215.7KB</b>
SUBMISSION DATE <b>Mar 10, 2023 8:44 AM GMT+7</b>	REPORT DATE <b>Mar 10, 2023 8:45 AM GMT+7</b>

---

● **19% Overall Similarity**  
 The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 16% Internet database
- Crossref database
- 14% Submitted Works database
- 8% Publications database
- Crossref Posted Content database

● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Cited material
- Manually excluded text blocks
- Quoted material
- Small Matches (Less then 10 words)

Summary

## Lampiran 5. Hasil Analisis Statistik

**Hasil Analisis Statistik**  
**Wilayah Puskesmas Bakauheni**

## a. Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

**Umur responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>35 tahun	9	10.7	10.7	10.7
	20 - 35 tahun	72	85.7	85.7	96.4
	<19 tahun	3	3.6	3.6	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

## b. Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan

**Pendidikan Responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1	8	9.5	9.5	9.5
	D3	6	7.1	7.1	16.7
	SMA	42	50.0	50.0	66.7
	SMP	20	23.8	23.8	90.5
	SD	8	9.5	9.5	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

## a. Karakteristik Responden Berdasarkan Status Pekerjaan

**Pekerjaan Responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	2	2.4	2.4	2.4
	Wiraswasta	5	6.0	6.0	8.3
	Petani	13	15.5	15.5	23.8
	Penjual/pedagang	30	35.7	35.7	59.5
	IRT	34	40.5	40.5	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

## b. Karakteristik Responden Berdasarkan Usia Kehamilan

**Trimester Kehamilan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Trimester3	39	46.4	46.4	46.4
	Trimester2	45	53.6	53.6	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

## c. Karakteristik Responden Berdasarkan Pola Konsumsi

**Pola Konsumsi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	36	42.9	42.9	42.9
	Cukup	23	27.4	27.4	70.2
	Kurang	25	29.8	29.8	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

## d. Karakteristik Responden Berdasarkan Status Anemia

**Status Anemia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Anemia	55	65.5	65.5	65.5
	Anemia	29	34.5	34.5	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

## e. Hasil Analisis Hubungan Pola Konsumsi Dengan Kejadian Anemia

**Pola Konsumsi \* Status Anemia Crosstabulation**

			Status Anemia		Total
			Tidak Anemia	Anemia	
Pola Konsumsi	Baik	Count	35	1	36
		Expected Count	23.6	12.4	36.0
		% within Pola Konsumsi	97.2%	2.8%	100.0%
		% within Status Anemia	63.6%	3.4%	42.9%
		% of Total	41.7%	1.2%	42.9%
	Cukup	Count	20	3	23
		Expected Count	15.1	7.9	23.0
		% within Pola Konsumsi	87.0%	13.0%	100.0%
		% within Status Anemia	36.4%	10.3%	27.4%
		% of Total	23.8%	3.6%	27.4%
	Kurang	Count	0	25	25
		Expected Count	16.4	8.6	25.0
		% within Pola Konsumsi	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Status Anemia	0.0%	86.2%	29.8%
		% of Total	0.0%	29.8%	29.8%
Total	Count	55	29	84	
	Expected Count	55.0	29.0	84.0	
	% within Pola Konsumsi	65.5%	34.5%	100.0%	
	% within Status Anemia	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	65.5%	34.5%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	68.159 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	81.317	2	.000
Linear-by-Linear Association	56.710	1	.000
N of Valid Cases	84		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.94.

**Hasil Analisis Statistik**  
**Wilayah Puskesmas Penengahan**

a. Karakteristik Responden Berdasarkan Umur

**Umur responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>35 tahun	20	23.8	23.8	23.8
	20-35 tahun	52	61.9	61.9	85.7
	<19 tahun	12	14.3	14.3	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

b. Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan

**Pendidikan Responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1	5	6.0	6.0	6.0
	D3	11	13.1	13.1	19.0
	SMA	39	46.4	46.4	65.5
	SMP	21	25.0	25.0	90.5
	SD	8	9.5	9.5	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

c. Karakteristik Responden Berdasarkan Status Pekerjaan

**Pekerjaan Responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	1	1.2	1.2	1.2
	Wiraswasta	7	8.3	8.3	9.5
	Petani	19	22.6	22.6	32.1
	Penjual	15	17.9	17.9	50.0
	IRT	42	50.0	50.0	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

## d. Karakteristik Responden Berdasarkan Usia Kehamilan

**Trimester Kehamilan Kategorik**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Trimester3	42	50.0	50.0	50.0
	Trimester2	42	50.0	50.0	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

## e. Karakteristik Responden Berdasarkan Pola Konsumsi

**Pola Konsumsi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	31	36.9	36.9	36.9
	Cukup	23	27.4	27.4	64.3
	Kurang	30	35.7	35.7	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

## f. Karakteristik Responden Berdasarkan Status Anemia

**Status Anemia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Anemia	41	48.8	48.8	48.8
	Anemia	43	51.2	51.2	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

## g. Analisis Hubungan Pola Konsumsi Dengan Kejadian Anemia

**Pola Konsumsi \* Status Anemia Crosstabulation**

		Status Anemia		Total	
		Tidak Anemia	Anemia		
Pola Konsumsi	Baik	Count	24	7	31
		Expected Count	15.1	15.9	31.0
		% within Pola Konsumsi	77.4%	22.6%	100.0%
		% within Status Anemia	58.5%	16.3%	36.9%
		% of Total	28.6%	8.3%	36.9%
	Cukup	Count	14	9	23
		Expected Count	11.2	11.8	23.0
		% within Pola Konsumsi	60.9%	39.1%	100.0%
		% within Status Anemia	34.1%	20.9%	27.4%
		% of Total	16.7%	10.7%	27.4%
	Kurang	Count	3	27	30
		Expected Count	14.6	15.4	30.0
		% within Pola Konsumsi	10.0%	90.0%	100.0%
		% within Status Anemia	7.3%	62.8%	35.7%
		% of Total	3.6%	32.1%	35.7%
	Total	Count	41	43	84
Expected Count		41.0	43.0	84.0	
% within Pola Konsumsi		48.8%	51.2%	100.0%	
% within Status Anemia		100.0%	100.0%	100.0%	
% of Total		48.8%	51.2%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	29.579 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	32.989	2	.000
Linear-by-Linear Association	27.282	1	.000
N of Valid Cases	84		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.23.



### DOKUMENTASI

