

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kelayakan Etik



POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
surat elektronik : komisietik@poltekkes-malang.ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL "ETHICAL APPROVAL"

No.842/VIII/KEPK POLKESMA/2023

Protokol penelitian versi 2 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Etika Kusuma Dewi
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kesehatan Kemenkes Malang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan Pola Makan, Status Gizi, serta Kadar Hemoglobin (Hb) Ibu Yang Melahirkan Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah"

"The Relationship Between Diet, Nutritional Status, and Hemoglobin Levels of Mother Who Give Birt to Babies with Low Birth Weight at the Semboro Health Center Jember Regency"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 02 Agustus 2023 sampai dengan tanggal 02 Agustus 2024.

This declaration of ethics applies during the period August 02, 2023 until August 02, 2024.



August 02, 2023
Professor and Chairperson,



Dr. Susi Milwati, S.Kp., M.Pd.

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG

Jl. Besar Ijen No.77C Malang 65112, Telp. (0341) 566075, 571388, Fax. (0341) 556746
Website: <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail: direktorat@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : DP.02.01/5.0/ 0014 /2023
Lampiran : -
Perihal : Surat Permohonan Ijin Penelitian
Malang, 04 Januari 2023

Kepada Yth.

1. Kepala Bakesbangpol Kabupaten Jember
2. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Jember

Di

Tempat

Dalam rangka pemenuhan tugas akhir Penyusunan Skripsi, maka bersama ini kami hadapkan Etika Kusuma Dewi, (NIM.P17111194100), mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Gizi dan Dietetika Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang untuk melaksanakan Penelitian, pada:

Tanggal : 01 Februari s/d 01 Maret 2023
Waktu : 08.00 – selesai
Tempat : Puskesmas Semboro Kabupaten Jember

Dengan judul :

Hubungan pola makan, status gizi serta kadar Hemoglobin (Hb) ibu yang melahirkan Bayi dengan berat badan lahir rendah di Puskesmas Semboro.

Data yang diambil :

1. Pola makan Ibu (Recall 24 jam, FFQ)
2. Status Gizi Ibu
3. Kadar hemoglobin Ibu

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami sampaikan terima kasih.



Tembusan disampaikan kepada Yth :

- Kepala Puskesmas Semboro Kabupaten Jember



PEMERINTAH KABUPATEN JEMBER
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Letjen S Parman No. 89 Telp. 337853 Jember

Kepada
 Yth. Sdr. Kepala Dinas Kesehatan
 Kabupaten Jember

di -
 Jember

SURAT REKOMENDASI

Nomor : 074/0204/415/2023

Tentang
PENELITIAN

Dasar : 1. Permendagri RI Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Permendagri RI Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian
 2. Peraturan Bupati Jember No. 46 Tahun 2014 tentang Pedoman Penerbitan Surat Rekomendasi Penelitian Kabupaten Jember

Memperhatikan : Surat POLTEKKES KEMENKES MALANG, 04 Januari 2023, Nomor: DP.02.01/5.0/ 0014 /2023, Perihal: Penelitian untuk pemenuhan tugas akhir penyusunan skripsi

MEREKOMENDASIKAN

Nama : ETIKA KUSUMA DEWI
 NIM : P17111194100
 Daftar Tim : -
 Instansi : Poltekkes Malang/Gizi/Sarjana Terapan Gizi dan Dietetika
 Alamat : Jalan Besar Ijen No. 77 C Malang. 65112
 Keperluan : Melaksanakan kegiatan penelitian *dengan judul/terkait* Hubungan Pola Makan, Status Gizi, serta Kadar Hemoglobin (Hb) Ibu yang Melahirkan Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah di Puskesmas Semboro
 Lokasi : Wilayah Kerja Puskesmas Semboro
 Waktu Kegiatan : 17 Januari 2023 s/d 17 April 2023

Apabila tidak bertentangan dengan kewenangan dan ketentuan yang berlaku, diharapkan Saudara memberi bantuan tempat dan atau data seperlunya untuk kegiatan dimaksud.

1. Kegiatan dimaksud benar-benar untuk kepentingan Pendidikan.
 2. Tidak dibenarkan melakukan aktivitas politik.
 3. Apabila situasi dan kondisi wilayah tidak memungkinkan akan dilakukan penghentian kegiatan.
- Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terimakasih.

Ditetapkan di : Jember
 Tanggal : 17 Januari 2023

KEPALA BAKESBANGPOL DAN POLITIK
KABUPATEN JEMBER

Ditandatangani secara elektronik



j-krep.jemberkab.go.id

Dr. H. EDY BUDI SUSILO, M.Si
 Pembina Utama Muda
 NIP. 19681214 198809 1 001

Tembusan : 1. Ketua Jurusan Gizi
 Yth. Sdr. Poltekkes Kemenkes Malang
 2. Mahasiswa Ybs.



PEMERINTAH KABUPATEN JEMBER
DINAS KESEHATAN

Jl.Srikoyo I/03 Jember Telp. (0331) 487577 Fax (0331) 426624 JSC FAI: (0331) 425222
Website : dinkes.jemberkab.go.id, E-mail : dinas.kesehatan@jemberkab.go.id
JEMBER

Kode Pos 68111

Jember, 20 Januari 2023

Nomor : 440/996 / 311 / 2023
Sifat : Penting
Lampiran : -
Perihal : Penelitian

Kepada
Kepala Bidang Kesmas
Dinas Kesehatan Kab. Jember
Kepala UPT. Puskesmas Semboro
di

JEMBER

Menindak Lanjuti Surat Nomor : 074/319/415/2023, Tanggal 17 Januari 2023, Perihal Ijin Penelitian, dengan ini harap Saudara dapat memberikan Data Seperlunya kepada

Nama/NM : Etika Kusuma Dewi / P17111194100
Alamat : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang
Fakultas : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
Keperluan : Melaksanakan Penelitian, Terkait:
Pola Makan, Status Gizi, serta Kadar Hemoglobin (Hb) Ibu yang Melahirkan Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah di Puskesmas Semboro
Waktu : 20 Januari 2023 s/d Selesai
Pelaksanaan

Sehubungan dengan hal tersebut pada prinsipnya kami tidak keberatan, dengan catatan:

1. Penelitian ini benar-benar untuk kepentingan penelitian
2. Tidak dibenarkan melakukan aktifitas politik
3. Apabila situasi dan kondisi wilayah tidak memungkinkan akan dilakukan penghentian kegiatan & melakukan social distancing
4. **Menyerahkan hasil kegiatan studi terkait dalam bentuk Softcopy / CD ke Sub Bag Perencanaan dan Pelaporan Dinas Kesehatan Kab. Jember**

Selanjutnya Saudara dapat memberi bimbingan dan arahan kepada yang bersangkutan. Demikian dan atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

PI. KEPALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN JEMBER


DINAS KESEHATAN
dr. KOESHAR YUDYARTO
Pembina, PK I (IV/b)

NIP. 19720606 200212 1 011

Tembusan:
Yth. Sdr. Yang bersangkutan

Lampiran 3. Form Informed Consent

**SURAT PERNYATAAN BERSEDIA MENJADI SUBJEK PENELITIAN (INFORMED
CONSENT)**


Saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : [REDACTED]
Usia : 30 tahun
Alamat : Beteng - Sidomekar, RT 2/RW 9
No. HP : [REDACTED]

Bersedia dan mau berpartisipasi menjadi responden penelitian dengan judul "Hubungan Pola Makan, Status Gizi, serta Kadar Hemoglobin (Hb) Ibu Yang Melahirkan Bayi Dengan BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Semboro" yang akan dilakukan oleh:

Nama : Etika Kusuma Dewi
Alamat : Dusun Beteng RT 003/RW 005 Desa Sidomekar Kecamatan Semboro Kabupaten Jember
Instansi : Poltekkes Kemenkes Malang Jurusan Gizi
No. HP : 088218912271

Demikian surat pernyataan ini saya perbuat dengan sesungguhnya tanpa paksaan dari siapapun.

Jember, April 2023

Responden

Lampiran 4. Form Karakteristik Responden

KUESIONER PENELITIAN

Analisis Pola Makan, Status Gizi, Serta Kadar Hemoglobin (Hb) Ibu Yang
Melahirkan Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah di Wilayah Kerja
Puskesmas Semboro

I. IDENTITAS RESPONDEN

Kode Responden : 008
Nama Ibu : Ny. V A
Nama Anak : An. C
Usia ibu saat hamil : 29 tahun
Usia Balita : 1 bulan
Alamat : RT 02/RW 04, Beteng Sidomekar

II. DATA ANTROPOMETRI IBU

- Sebelum Hamil
Berat badan : 34 kg
Tinggi badan : 141 cm
Lingkar lengan atas : 21 cm
- Hamil Trimester III
Berat badan : 43 kg
Tinggi badan : 141 cm
Lingkar lengan atas : 21 cm

III. DATA ANTROPOMETRI ANAK

- Lahir
Berat badan : 1500 gram
Panjang badan : 48 cm
- Sekarang
Berat badan : 1500 gram
Tinggi badan/panjang badan : 48 cm

IV. DATA KADAR HEMOGLOBIN

Kadar Hemoglobin : 10,7 gr/dL

Risiko Anemia	Hemoglobin (gr/dl)
Batas Normal	11
Ringan	10
Sedang	7-10
Berat	< 7

Lampiran 6. Form FFQ

Formulir Food Frequency Questionnaire

Kode Responden : 008

Nama Responden : Ny. V A

Umur : 30 tahun

Kelompok Sasaran : Ibu saat hamil

Nama Bahan Makanan	Frekuensi Konsumsi					
	> 1 x / hari	1 x / hari	4 – 6 x / mgg	1 – 3x / mgg	1 x / bln	Tidak konsumsi
1. Makanan Pokok						
a. Beras/Nasi	v					
b. Mie					v	
c. Kentang				v		
d. Singkong/Ubi				v		
e. Jagung			v			
2. Lauk Hewani						
a. Ikan segar			v			
b. Udang				v		
c. Daging sapi				v		
d. Daging ayam			v			
e. Telur ayam			v			
3. Kacang-kacangan dan Olahannya						
a. Kacang Hijau				v		
b. Tahu		v				
c. Tempe		v				
4. Sayur – sayuran						
a. Bayam		v				
b. Kangkung			v			
c. Daun Singkong				v		
d. Sawi Hijau				v		
e. Wortel				v		
f. Kembang Kol				v		
g. Brokoli				v		

h. Timun						v
i. Kacang panjang			v			
j. Buncis			v			
5. Buah – buahan						
a. Jeruk					v	
b. Pepaya					v	
c. Apel					v	
d. Pisang		v				
e. Mangga		v				
6. Susu dan Hasil Olahannya						
a. Susu hamil				v		
b. Yoghurt			v			
c. Keju			v			
d. Ice cream			v			
7. Makanan/Jajanan/ /Snack						
a. Donat			v			
b. Bakso				v		
c. Siomay				v		
d. Batagor				v		
e. Pempek			v			
f. Coklat				v		
8. Soft Drink						
a. Teh		v				
b. Kopi						v

Pengumpul Data

Etika Kusuma Dewi

Lampiran 7. Skor dan pengelompokan bahan makanan

Kelompok Pangan	Bahan Makanan	Skor
Makanan Pokok	Beras/Nasi, Mie, Kentang, Singkong/Ubi, Jagung, Roti	
Lauk Hewani	Ikan segar, Udang, Daging Sapi, Daging Ayam, Telur Ayam, Bakso	
Lauk Nabati	Kacang hijau, Tahu, Tempe	
Sayuran	Bayam, Kangkung, Daun Singkong, Sawi Hijau, Wortel, Kembang Kol, Brokoli, Timun, Kacang Panjang, Buncis	
Buah-buahan	Jeruk, Pepaya, Apel, Pisang, Mangga, Semangka	
Jumlah Rata-rata		

Keterangan :

Kurang : Jika konsumsi pangan lokal $\leq 8,1\%$

Cukup : Jika konsumsi pangan lokal $\geq 8,1\%$

Sumber (Ghesika *et al*, 2014)

Lampiran 8. Master Tabel Responden

No.	Nama	Usia	Kode	BBLR	Kode	Status Gizi Sebelum Hamil		Status Gizi TM 3		Kadar Hb Ibu	Kode	Pendidikan	Kode	Pekerjaan	Kode
						IMT	Kode	LiLA	Kode						
1	R W	33	2	2300	1	31,2	4	36	2	13,6	1	SMU	3	Wiraswasta	1
2	D Y	27	2	1500	2	21,5	1	23,5	1	10,9	1	SMA	3	Pegawai Desa	4
3	N T	22	2	2300	1	14,6	2	25	2	12,3	1	SMU	3	Wiraswasta	1
4	T S	26	2	1480	2	28,8	4	28,5	1	10,9	2	SMK	3	Buruh Tani	3
5	F D	23	2	2400	1	17,8	2	23,5	1	13,6	1	SMU	3	Wiraswasta	1
6	L A	39	3	2200	1	23,5	1	28,5	2	13,7	1	SMP	2	Buruh Tani	3
7	K K	24	2	1500	2	31,1	4	22	1	10,6	2	SMA	3	Wiraswasta	1
8	V A	29	2	2400	1	17,1	2	21	1	10,7	2	S1	4	Guru	2
9	R W	34	2	2480	1	25,8	3	28	2	10,6	2	SMU	3	Guru	2
10	S	27	2	2200	1	17,3	2	27	2	13	1	SD	1	Wiraswasta	1
11	D S	26	2	2400	1	16,4	2	17,5	1	13,2	1	SMA	3	Wiraswasta	1
12	Y P	21	2	2000	1	17,8	2	23,5	1	10	3	SMA	3	Tani	3
13	I	23	2	2495	1	18,7	1	23	1	13,2	1	SMP	2	Pedagang	1
14	M	37	3	2190	1	32,4	4	31	2	12,8	1	SD	1	Buruh Tani	3
15	M M	25	2	2300	1	26,3	3	23	1	12,1	1	MA	3	Wiraswasta	1
16	A P	18	1	2300	1	20,4	1	22,5	1	11,9	1	SMA	3	Wiraswasta	1
17	R A	28	2	2400	1	21,5	1	29	2	12,9	1	SMK	3	Wiraswasta	1
18	Y	22	2	2000	1	39,4	4	35	2	11,3	1	SMK	3	Wiraswasta	1
19	F	23	2	2400	1	17,5	2	25	2	12,7	1	SMP	2	Karyawan	4
20	S R	22	2	1900	1	31,1	4	35	2	10,8	2	SMA	3	Wiraswasta	1
21	N	24	2	1500	2	24,5	1	23	1	11	2	D3	4	Laborat	4

< 20 tahun = 1 20-35 tahun = 2 > 35 tahun = 3	BBLR = 1 BBLSR = 2	Normal = 1 Gizi Kurang = 2 Obese I = 3 Obese II = 4	KEK = 1 Non KEK = 2	Normal = 1 Anemia Ringan = 2 Anemia Sedang = 3 Anemia Berat = 4	SD = 1 SMP = 2 SMA = 3 Perguruan tinggi = 4	Wiraswasta = 1 Guru = 2 Tani/Buruh tani = 3 Pegawai Swasta = 4
---	-----------------------	--	------------------------	--	--	---

Lampiran 9. Asupan Makan berdasarkan Recall 24 jam

No.	Nama	Energi			Protein			Lemak			Karbohidrat		
		Keb.	Asupan	Ket.	Keb.	Asupan	Ket.	Keb.	Asupan	Ket.	Keb.	Asupan	Ket.
1	R W	2295	1314,2	57,3%	86	67,2	77,3%	63	31,2	48,9%	344	191,8	55,7%
2	D Y	2396	1750	73%	89	84,7	94,3%	66	55,3	83,2%	359	227,7	63,4%
3	N T	2469	1424,6	58%	92	70,4	76%	68	53,7	78%	370	167,1	45%
4	T S	2214	1840,3	83%	83	71,5	86%	61	72,5	117,9%	332	230,4	69,4%
5	F D	2505	2129	84,9%	93	75,5	80,4%	69	112,9	80,5%	375	203	54%
6	L A	2386	2251,9	94,4%	89	85,2	95,2%	66	80,1	120,8%	357	305,6	85,4%
7	K K	2177	2495,6	114,6%	81	98,6	120%	60	79	130%	326	354,4	108%
8	V A	2287	1750,3	76,5%	85	90,9	78,2%	63	42,6	67,1%	343	254,9	74,3%
9	R W	2186	2440,5	111,6%	81	117,6	143,3%	60	59,7	98,4%	327	355,1	108,6%
10	S	2545	1621,1	63,7%	95	69,6	72,9%	70	40,4	57%	381	250,1	65,5%
11	D S	2374	1955	82,4%	89	67,7	76,1%	65	56,9	86,3%	356	295,5	82,9%
12	Y P	2517	2153,1	85,5%	94	64,5	68,3%	69	68,3	64,2%	377	306,5	81,2%
13	I	2463	2001,9	81,3%	92	78,8	85,3%	68	43,7	63,8%	369	321,7	87,1%
14	M	2086	1935,1	92,7%	78	67,7	86,5%	57	84,5	145,9%	312	233,6	74,6%
15	M M	2054	1537	74,8%	77	68,1	88%	57	35,3	61,8%	308	192,7	62,5%
16	A P	2345	1270	54,2%	87	54,2	61,7%	65	48,1	73,9%	351	155,2	44,1%
17	R A	2392	1898,3	79%	89	71,9	80,2%	66	61	91,9%	358	268,9	74,9%
18	Y	2271	1846	81,3%	85	66,9	78,5%	63	71,7	136%	340	251,3	73,8%
19	F	2422	1855,4	76,6%	90	87,7	96,6%	67	52,3	77,7%	363	259,7	71,5%
20	S R	2422	1276,8	52,7%	90	55	60,6%	67	28,5	42,3%	363	206,5	56,9%
21	N	2391	1838,9	76,9%	89	65,9	81,2%	66	44,1	66,4%	358	290,7	81,1%

Lampiran 10. Data Hasil FFQ

No.	Nama	Makanan Pokok	Lauk Hewani	Kacang-kacangan	Sayuran	Buah-buahan	Total Skor	Kode	Kategori
1	R W	2,75	2,7	1,6	0,7	0,7	8,85	2	Baik
2	D Y	3,2	2	1,13	0,6	0,95	7,9	1	Kurang
3	N T	2,8	2,02	2,1	0,55	1	8,47	2	Baik
4	T S	2,9	0,75	1,5	0,43	0,7	6,3	1	Kurang
5	F D	2,4	2,1	1,53	1,02	1,6	8,7	2	Baik
6	L A	2,6	2,4	1,7	1,37	2	10,1	2	Baik
7	K K	2,9	2,7	1,6	0,73	0,7	7,9	1	Kurang
8	V A	2,8	1,9	1,4	0,63	1	7,73	1	Kurang
9	R W	2,8	1,2	1,3	0,4	0,7	6,4	1	Kurang
10	S	2,9	2,1	2,4	1,6	1,8	10,8	2	Baik
11	D S	2,8	1,7	2	0,4	0,55	7,5	1	Kurang
12	Y P	2,8	1,8	1,75	0,5	0,8	7,65	1	Kurang
13	I	2,78	1,4	2	0,48	1,4	7,98	1	Kurang
14	M	2,8	0,7	2,6	0,5	1,2	7,8	1	Kurang
15	M M	2,84	2,6	1,75	2,5	1,05	10,74	2	Baik
16	A P	2,9	1	1,7	0,6	0,85	7,05	1	Kurang
17	R A	2,1	2,03	1,7	1,92	1,6	9,4	2	Baik
18	Y	2,4	2,2	2,01	1,8	1,53	9,94	2	Baik
19	F	2,8	0,8	1,4	0,6	1,2	6,8	1	Kurang
20	S R	2,8	1,7	0,3	1,2	0,6	6,6	1	Kurang
21	N	2,9	0,5	2,1	0,5	1	7	1	Kurang

Lampiran 11. Hasil Data SPSS (Uji *Spearman Rho*)

Correlations

		BBLR	Jumlah_Makan
Spearman's rho	BBLR	1,000	-,462*
	Correlation Coefficient	.	,035
	Sig. (2-tailed)	21	21
	N	-,462*	1,000
	Jumlah_Makan	,035	.
	Sig. (2-tailed)	21	21

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

Correlations

		BBLR	Jenis_Makanan
Spearman's rho	BBLR	1,000	-,447*
	Correlation Coefficient	.	,042
	Sig. (2-tailed)	21	21
	N	-,447*	1,000
	Jenis_Makanan	,042	.
	Sig. (2-tailed)	21	21

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

Correlations

		BBLR	LILA
Spearman's rho	BBLR	1,000	-,462*
	Correlation Coefficient	.	,035
	Sig. (2-tailed)	21	21
	N	-,462*	1,000
	LILA	,035	.
	Sig. (2-tailed)	21	21

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

Correlations

		BBLR	Kadar_Hb
Spearman's rho	BBLR	1,000	,564**
	Correlation Coefficient	.	,008
	Sig. (2-tailed)	21	21
	N	,564**	1,000
	Kadar_Hb	,008	.
	Sig. (2-tailed)	21	21

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 12. Hasil Data SPSS (Frekuensi)

BBLR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
BBLR	17	81,0	81,0	81,0
Valid BLSR	4	19,0	19,0	100,0
Total	21	100,0	100,0	

LILA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
KEK	11	52,4	52,4	52,4
Valid NON KEK	10	47,6	47,6	100,0
Total	21	100,0	100,0	

Kadar_Hb

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Normal	13	61,9	61,9	61,9
Valid Anemia Ringan	7	33,3	33,3	95,2
Anemia Sedang	1	4,8	4,8	100,0
Total	21	100,0	100,0	

Jumlah_Makan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kurang	11	52,4	52,4	52,4
Valid Baik	10	47,6	47,6	100,0
Total	21	100,0	100,0	

Jenis_Makanan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kurang	11	52,4	52,4	52,4
Valid Cukup	2	9,5	9,5	61,9
Baik	8	38,1	38,1	100,0
Total	21	100,0	100,0	

Usia_Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 20 tahun	1	4,8	4,8	4,8
Valid 20 - 35 tahun	18	85,7	85,7	90,5
Valid > 35 tahun	2	9,5	9,5	100,0
Total	21	100,0	100,0	

Status_Gizi_Sblm_Hamil

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Normal	6	28,6	28,6	28,6
Valid Gizi Kurang	7	33,3	33,3	61,9
Valid Obese I	2	9,5	9,5	71,4
Valid Obese II	6	28,6	28,6	100,0
Total	21	100,0	100,0	

Pendidikan_Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	2	9,5	9,5	9,5
Valid SMP	3	14,3	14,3	23,8
Valid SMA	14	66,7	66,7	90,5
Valid Perguruan tinggi	2	9,5	9,5	100,0
Total	21	100,0	100,0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Wiraswasta	12	57,1	57,1	57,1
Valid Guru	2	9,5	9,5	66,7
Valid Tani/Buruh Tani	4	19,0	19,0	85,7
Valid Pegawai Swasta	3	14,3	14,3	100,0
Total	21	100,0	100,0	

Lampiran 13. Hasil Dokumentasi Penelitian

Mengurus surat dan mengambil data sekunder di Puskesmas Semboro



Mengikuti kegiatan posyandu untuk menindaklanjuti kegiatan penelitian



Mengunjungi responden untuk menindaklanjuti kegiatan penelitian

