

Lampiran 2 Lembar Pernyataan Kepada Responden

PERNYATAAN KEPADA RESPONDEN

Dengan ini saya :

Nama : Millenia Salsabila Safitri

NIM : 060118A041

Pendidikan : Mahasiswa Gizi Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo

Penelitian ini mengambil judul “Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Kemawi Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang”. Sehubungan dengan penelitian tersebut, maka dengan rasa hormat saya sangat mengharapkan bantuan atau partisipasi dari saudara sekaligus untuk memberikan data yang sebenarnya.

Jawaban yang disampaikan hendaknya disampaikan dengan jujur dan informasi yang saya peroleh akan dijamin kerahasiannya. Demikian atas kerjasama dan ketersediaan waktunya saya mengucapkan terimakasih.

Peneliti

(Millenia Salsabila Safitri)

Lampiran 3 Lembar Persetujuan Responden

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Usia :

Alamat :

Setelah mendapat penjelasan dari peneliti, maka saya menyatakan saya bersedia dan sanggup untuk berpartisipasi serta memberikan data guna kegiatan penelitian dari saudara (Millenia Salsabila Safitri) dengan judul “**Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Kemawi Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang**” semoga data yang saya sampaikan ini dapat digunakan sebagai mestinya.

Semarang, 2022

Menyetujui

()

Lampiran 4 Kuesioner Penyaringan

KUESIONER PENYARINGAN
“FAKTOR DETERMINAN KEJADIANSTUNTING PADA BALITA USIA
24-59 BULAN DI DESA KEMAWI KECAMATAN SUMOWONO
KABUPATEN SEMARANG”

Tanggal pengambilan data :

A. Data Identitas Responden (Balita)

1. No. Responden :
2. Nama :
3. Umur :
4. Jenis Kelamin :
5. Tanggal Lahir :

B. Data Penyakit Kronis (Balita)

1. Apakah anak ibu sedang sakit?

Lampiran 5 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

**“FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING
PADA BALITA USIA 24-59 BULAN DI DESA KEMAWI KECAMATAN
SUMOWONO KABUPATEN SEMARANG”**

A. Data Identitas Responden (Balita)

1. Nama anak :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan *(coret salah satu)
3. Tanggal lahir anak :
4. Umur anak :bulan
5. Berat Badan Lahir :
6. Panjang Badan Lahir :
7. Anak di asuh oleh :
8. Nama Ibu :
9. Usia Ibu :
10. Pendidikan terakhir Ibu :
11. Pekerjaan Ibu :
12. Pekerjaan Ayah :
13. Rata-rata pendapatan keluarga setiap bulan :
 - a. > Rp 2.311.254,15.
 - b. < Rp 2.311.254,15.

B. Data Antropometri (Balita)

1. Panjang Badan/Tinggi Badan :cm

KUESIONER PENELITIAN

“FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 24-59 BULAN DI DESA KEMAWI KECAMATAN SUMOWONO KABUPATEN SEMARANG”

1. Apakah anak ibu diberikan ASI Eksklusif?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Sejak usia berapa anak ibu diberikan makanan atau minuman pertama kali selain ASI?

Jawab :
3. Makanan atau minuman apa yang pertama kali ibu berikan kepada anak selain ASI?

Jawab :
4. Apa alasan ibu memberikan MP-ASI pada usia tersebut?
 - a. ASI tidak keluar/sedikit
 - b. Ibu bekerja
 - c. Anak merasa lapar
 - d. Sudah waktunya anak diberi MP-ASI
 - e. Lainnya :
5. Dua bulan terakhir ini apakah anak ibu pernah sakit diare?
 - a. Ya (Jika Ya, berapa lama/hari anak sakit)
 - b. Tidak
6. Dua bulan terakhir ini apakah anak ibu pernah sakit pilek, batuk atau demam?
 - a. Ya (Jika Ya, berapa lama/hari anak sakit)
 - b. Tidak

7. Apakah dirumah memiliki jamban yang dilengkapi dengan penampungan septic tank?
 - a. Ya
 - b. Tidak
8. Apakah anak dan ibu biasa mencuci tangan sebelum makan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 - c. Kadang-kadang
9. Apakah terdapat anggota keluarga yang merokok di dalam rumah?
 - a. Ya
 - b. Tidak
10. Apakah sumber air minum di rumah ibu?
 - a. Air PDAM
 - b. Air sumur gali
 - c. Lainnya :

Lampiran 6. Input data (WHO Anthro)

Anthropometric calculator

Help

Date of visit: 26/07/2022

Sex: Female Male

Date of birth: 21/12/2019
 Approximate date
 Unknown date
 Age: 2yr 7mo (31mo)

Weight (kg): 9.90 BMI: 15.1
 Length/height (cm): 81.00

Measured: Recumbent Standing
 Oedema: No Yes

Head circumference (cm): 45.00
 MUAC (cm): 15.00
 Triceps skinfold (mm): 8.00
 Subscapular skinfold (mm): 7.00

Results

Measurement	Percentile	z-score	Measurement	Percentile	z-score
Weight-for-height	15.0	-1.03	HC-for-age	0.2	-2.89
Weight-for-age	0.4	-2.64	MUAC-for-age	32.6	-0.45
Height-for-age	NA	-3.39	TSF-for-age	55.1	0.13
BMI-for-age	28.9	-0.55	SSF-for-age	82.8	0.95

Anthropometric calculator

Help

Date of visit: 26/07/2022

Sex: Female Male

Date of birth: 08/07/2020
 Approximate date
 Unknown date
 Age: 2yr 0mo (24mo)

Weight (kg): 9.00 BMI: 14.1
 Length/height (cm): 80.00

Measured: Recumbent Standing
 Oedema: No Yes

Head circumference (cm): 45.00
 MUAC (cm): 15.00
 Triceps skinfold (mm): 8.00
 Subscapular skinfold (mm): 7.00

Results

Measurement	Percentile	z-score	Measurement	Percentile	z-score
Weight-for-height	7.0	-1.47	HC-for-age	5.3	-1.62
Weight-for-age	1.7	-2.12	MUAC-for-age	52.5	0.06
Height-for-age	2.8	-1.91	TSF-for-age	53.7	0.09
BMI-for-age	9.3	-1.32	SSF-for-age	74.9	0.67

Lampiran 7

DOKUMENTASI PENELITIAN



Pengisian kuesioner



Pengisian lembar persetujuan



Pengisian kuesioner



Pengukuran antropometri



Pengukuran antropometri

Lampiran ke 8 Output Data SPSS

A. Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden

1. Jenis Kelamin

Jenis Kelamin Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	31	52.5	52.5	52.5
	Perempuan	28	47.5	47.5	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

2. Riwayat ASI Eksklusif

ASI Eksklusif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Asi Eksklusif	42	71.2	71.2	71.2
	Tidak Asi Eksklusif	17	28.8	28.8	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

3. Pendapatan Orang Tua

Pendapatan Orang Tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Kurang dari UMR	14	23.7	23.7	23.7
	Lebih dari atau sama dengan UMR	45	76.3	76.3	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

4. Pekerjaan Ibu

Pekerjaan Ibu Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	40	67.8	67.8	67.8
	Petani	9	15.3	15.3	83.1
	Pedagang	4	6.8	6.8	89.8
	Wiraswasta	2	3.4	3.4	93.2
	Karyawan swasta	4	6.8	6.8	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

5. Pengasuh

		Pengasuh Balita			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Ibu	52	88.1	88.1	88.1
	Nenek	6	10.2	10.2	98.3
	Saudara	1	1.7	1.7	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

6. Panjang Badan Lahir

		Panjang Badan Lahir Balita			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Pendek	16	27.1	27.1	27.1
	Normal	43	72.9	72.9	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

7. Berat Badan Lahir

		Berat Badan Lahir Balita			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	

Valid	Rendah	3	5.1	5.1	5.1
	Normal	56	94.9	94.9	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

B. Analisis Univariat

1. Kejadian Stunting

Kejadian Stunting			
Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Stunting	19	32.2	32.2	32.2
	Tidak Stunting	40	67.8	67.8	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

2. Usia Pertama Pemberian MP-ASI

Usia Pertama Pemberian MP-ASI Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	42	71.2	71.2	71.2
	Tidak sesuai	17	28.8	28.8	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

3. Riwayat Penyakit Infeksi

Riwayat Penyakit Infeksi Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Infeksi	33	55.9	55.9	55.9
	Tidak Infeksi	26	44.1	44.1	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

4. Tingkat Pendidikan Ibu

Tingkat Pendidikan Ibu Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan dasar	39	66.1	66.1	66.1
	Pendidikan menengah	19	32.2	32.2	98.3
	Pendidikan tinggi	1	1.7	1.7	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

5. Usia Ibu saat Hamil

Usia Ibu Responden Saat Hamil

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Usia Berisiko	12	20.3	20.3	20.3
	Usia Tidak Berisiko	47	79.7	79.7	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

6. Berat Badan Lahir

Berat Badan Lahir Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	3	5.1	5.1	5.1
	Normal	56	94.9	94.9	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

7. Panjang Badan Lahir

Panjang Badan Lahir Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendek	16	27.1	27.1	27.1
	Normal	43	72.9	72.9	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

C. Analisis Bivariat

1. Usia Pertama Pemberian MP-ASI

Crosstab

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Stunting	Tidak Stunting	
Usia Pertama Pemberian MP-ASI Responden	Sesuai	12	30	42
	Tidak sesuai	7	10	17
Total		19	40	59

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.121	.348
N of Valid Cases		59	

Usia Pertama Pemberian MP-ASI Balita * Kejadian Stunting Crosstabulation

		Kejadian Stunting		Total		
		Stunting	Tidak Stunting			
Usia Pertama Pemberian MP-ASI Balita	Sesuai	Count	12	30	42	
		Expected Count	13.5	28.5	42.0	
		% within Usia Pertama Pemberian MP-ASI Balita	28.6%	71.4%	100.0%	
	Tidak sesuai	% within Kejadian Stunting		63.2%	75.0%	71.2%
			% of Total	20.3%	50.8%	71.2%
		Count	7	10	17	
			Expected Count	5.5	11.5	17.0

	% within Usia Pertama Pemberian MP-ASI Balita	41.2%	58.8%	100.0%
	% within Kejadian Stunting	36.8%	25.0%	28.8%
	% of Total	11.9%	16.9%	28.8%
Total	Count	19	40	59
	Expected Count	19.0	40.0	59.0
	% within Usia Pertama Pemberian MP-ASI Balita	32.2%	67.8%	100.0%
	% within Kejadian Stunting	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	32.2%	67.8%	100.0%

2. Riwayat Penyakit Infeksi

Crosstab

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Stunting	Tidak Stunting	
Riwayat Penyakit Infeksi Responden	Infeksi	16	17	33
	Tidak Infeksi	3	23	26
Total		19	40	59

Symmetric Measures

	Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.365	.003
N of Valid Cases	59	

Riwayat Penyakit Infeksi Balita * Kejadian Stunting Crosstabulation

		Kejadian Stunting		Total	
		Stunting	Tidak Stunting		
Riwayat Penyakit Infeksi Balita	Infeksi	Count	16	17	33
		Expected Count	10.6	22.4	33.0
		% within Riwayat Penyakit Infeksi Balita	48.5%	51.5%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	84.2%	42.5%	55.9%
		% of Total	27.1%	28.8%	55.9%
	Tidak Infeksi	Count	3	23	26
		Expected Count	8.4	17.6	26.0
		% within Riwayat Penyakit Infeksi Balita	11.5%	88.5%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	15.8%	57.5%	44.1%
		% of Total	5.1%	39.0%	44.1%
Total		Count	19	40	59
		Expected Count	19.0	40.0	59.0

	% within Riwayat Penyakit Infeksi Balita	32.2%	67.8%	100.0%
	% within Kejadian Stunting	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	32.2%	67.8%	100.0%

3. Tingkat Pendidikan Ibu

Tingkat Pendidikan Ibu Balita * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Stunting	Tidak Stunting	
Tingkat Pendidikan Ibu Balita	Pendidikan dasar	13	26	39
	Pendidikan menengah	6	13	19
	Pendidikan tinggi	0	1	1
Total		19	40	59

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.092	.778
N of Valid Cases		59	

Tingkat Pendidikan Ibu Balita * Kejadian Stunting Crosstabulation

Kejadian Stunting | Total

			Stunting	Tidak Stunting		
Tingkat Pendidikan Ibu Balita	Pendidikan dasar	Count	13	26	39	
		Expected Count	12.6	26.4	39.0	
		% within Tingkat Pendidikan Ibu Balita	33.3%	66.7%	100.0%	
	Pendidikan menengah	Count	6	13	19	
		Expected Count	6.1	12.9	19.0	
		% within Tingkat Pendidikan Ibu Balita	31.6%	68.4%	100.0%	
	Pendidikan tinggi	Count	0	1	1	
		Expected Count	.3	.7	1.0	
		% within Tingkat Pendidikan Ibu Balita	0.0%	100.0%	100.0%	
	Total	Count	19	40	59	
		Expected Count	19.0	40.0	59.0	
		% within Tingkat Pendidikan Ibu Balita	32.2%	67.8%	100.0%	
			% within Kejadian Stunting	68.4%	65.0%	66.1%
			% of Total	22.0%	44.1%	66.1%
			% within Kejadian Stunting	31.6%	32.5%	32.2%
		% of Total	10.2%	22.0%	32.2%	
		% within Kejadian Stunting	0.0%	2.5%	1.7%	
		% of Total	0.0%	1.7%	1.7%	
		% within Kejadian Stunting	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	32.2%	67.8%	100.0%	

4. Usia Ibu saat Hamil

Crosstab

Count	Kejadian Stunting		Total
	Stunting	Tidak Stunting	
Usia Berisiko	7	5	12

Usia Ibu Responden Saat Hamil	Usia Tidak Berisiko	12	35	47
Total		19	40	59

Symmetric Measures

	Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.272	.030
N of Valid Cases	59	

Usia Ibu Saat Hamil Balita * Kejadian Stunting Crosstabulation

Usia Ibu Saat Hamil Balita	Usia Berisiko	Count	Kejadian Stunting		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Usia Berisiko	Usia Berisiko	Count	7	5	12
		Expected Count	3.9	8.1	12.0
		% within Usia Ibu Saat Hamil Balita	58.3%	41.7%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	36.8%	12.5%	20.3%
		% of Total	11.9%	8.5%	20.3%
Usia Tidak Berisiko	Usia Tidak Berisiko	Count	12	35	47
		Expected Count	15.1	31.9	47.0
		% within Usia Ibu Saat Hamil Balita	25.5%	74.5%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	63.2%	87.5%	79.7%
		% of Total	20.3%	59.3%	79.7%
Total	Total	Count	19	40	59
		Expected Count	19.0	40.0	59.0
		% within Usia Ibu Saat Hamil Balita	32.2%	67.8%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	32.2%	67.8%	100.0%

