

LAMPIRAN

Lampiran 1. Penjelasan Sebelum Persetujuan (PSP)

PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN

1. Saya Maya Rosvita Adi Jayanti mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta dengan ini memohon saudara berkenan untuk menjadi responden dalam penelitian yang saya lakukan berjudul “Hubungan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif Dan MPASI Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Posyandu Sirsak.”
2. Tujuan dari penelitian ini adalah diketahuinya hubungan riwayat pemberian ASI eksklusif dan MPASI dengan kejadian *stunting* pada balita usia 24-59 bulan di Posyandu Sirsak.
3. Prosedur pengambilan data dilakukan secara langsung kepada responden melalui wawancara sesuai pertanyaan pada format wawancara dan melakukan pengukuran tinggi badan serta penimbangan berat badan dengan membutuhkan waktu $\pm 10-15$ menit.
4. Keuntungan yang akan diterima responden dalam keikutsertaan penelitian ini adalah pengalaman serta *souvenir*.
5. Partipasi responden bersifat sukarela, tidak ada paksaan, dan bila tidak berkenan dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu dengan menjelaskan alasannya.
6. Informasi dan data dari responden yang berkaitan dengan penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.
7. Apabila saudara memerlukan penjelasan lebih lanjut mengenai penelitian ini, saudara dapat menghubungi saya Maya Rosvita Adi Jayanti dengan nomor telp/WA 08989233497.

Peneliti

Maya Rosvita Adi Jayanti

Lampiran 2. Surat Permohonan Menjadi Responden

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Hal : Permohonan Menjadi Responden

Kepada Yth :

Di.....

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyusun skripsi sebagai salah satu syarat untuk mengikuti ujian akhir Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Maya Rosvita Adi Jayanti

NIM : P071242220050

Dengan ini memohon kesediaan saudara untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian saya yang berjudul “Hubungan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif Dan MPASI Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Posyandu Sirsak”. Saya memohon agar saudara berkenan meluangkan waktu untuk menjawab pertanyaan dari peneliti sesuai dengan format pertanyaan yang dibutuhkan dalam penelitian. Informasi saudara akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian.

Demikian permohonan saya, atas kesediaan dan partisipasi saudara menjadi responden, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Peneliti

Lampiran 3. *Informed Consent*

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama :

Nomor HP :

Alamat :

Dengan ini saya menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Maya Rosvita Adi Jayanti dengan judul “Hubungan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif Dan MPASI Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Berusia 24-59 Bulan di Posyandu Sirsak”.

Saya memutuskan bersedia menjadi responden dalam penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan dari pihak manapun. Bila selama penelitian ini saya ingin mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Yogyakarta,

Peneliti

Saksi

Responden


(Maya Rosvita Adi Jayanti)


(.....)

(.....)

Lampiran 4. Tabel *Child Growth Standards* Berdasarkan WHO

1. Standar Status Gizi Berdasarkan PB/U atau TB/U Anak Laki-Laki Usia 24-59 Bulan

Height-for-age BOYS 2 to 5 years (z-scores)		 World Health Organization						
Year: Month	Months	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
2: 0	24	78.0	81.0	84.1	87.1	90.2	93.2	96.3
2: 1	25	78.6	81.7	84.9	88.0	91.1	94.2	97.3
2: 2	26	79.3	82.5	85.6	88.8	92.0	95.2	98.3
2: 3	27	79.9	83.1	86.4	89.6	92.9	96.1	99.3
2: 4	28	80.5	83.8	87.1	90.4	93.7	97.0	100.3
2: 5	29	81.1	84.5	87.8	91.2	94.5	97.9	101.2
2: 6	30	81.7	85.1	88.5	91.9	95.3	98.7	102.1
2: 7	31	82.3	85.7	89.2	92.7	96.1	99.6	103.0
2: 8	32	82.8	86.4	89.9	93.4	96.9	100.4	103.9
2: 9	33	83.4	86.9	90.5	94.1	97.6	101.2	104.8
2:10	34	83.9	87.5	91.1	94.8	98.4	102.0	105.6
2:11	35	84.4	88.1	91.8	95.4	99.1	102.7	106.4
3: 0	36	85.0	88.7	92.4	96.1	99.8	103.5	107.2
3: 1	37	85.5	89.2	93.0	96.7	100.5	104.2	108.0
3: 2	38	86.0	89.8	93.6	97.4	101.2	105.0	108.8
3: 3	39	86.5	90.3	94.2	98.0	101.8	105.7	109.5
3: 4	40	87.0	90.9	94.7	98.6	102.5	106.4	110.3
3: 5	41	87.5	91.4	95.3	99.2	103.2	107.1	111.0
3: 6	42	88.0	91.9	95.9	99.9	103.8	107.8	111.7
3: 7	43	88.4	92.4	96.4	100.4	104.5	108.5	112.5
3: 8	44	88.9	93.0	97.0	101.0	105.1	109.1	113.2
3: 9	45	89.4	93.5	97.5	101.6	105.7	109.8	113.9
3:10	46	89.8	94.0	98.1	102.2	106.3	110.4	114.6
3:11	47	90.3	94.4	98.6	102.8	106.9	111.1	115.2
4: 0	48	90.7	94.9	99.1	103.3	107.5	111.7	115.9
4: 1	49	91.2	95.4	99.7	103.9	108.1	112.4	116.6
4: 2	50	91.6	95.9	100.2	104.4	108.7	113.0	117.3
4: 3	51	92.1	96.4	100.7	105.0	109.3	113.6	117.9

Height-for-age BOYS 2 to 5 years (z-scores)		 World Health Organization						
Year: Month	Months	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
4: 4	52	92.5	96.9	101.2	105.6	109.9	114.2	118.6
4: 5	53	93.0	97.4	101.7	106.1	110.5	114.9	119.2
4: 6	54	93.4	97.8	102.3	106.7	111.1	115.5	119.9
4: 7	55	93.9	98.3	102.8	107.2	111.7	116.1	120.6
4: 8	56	94.3	98.8	103.3	107.8	112.3	116.7	121.2
4: 9	57	94.7	99.3	103.8	108.3	112.8	117.4	121.9
4:10	58	95.2	99.7	104.3	108.9	113.4	118.0	122.6
4:11	59	95.6	100.2	104.8	109.4	114.0	118.6	123.2
5: 0	60	96.1	100.7	105.3	110.0	114.6	119.2	123.9

WHO Child Growth Standards

2. Standar Status Gizi Berdasarkan PB/U atau TB/U Anak Perempuan Usia 24-59 Bulan

Height-for-age GIRLS 2 to 5 years (z-scores)		World Health Organization						
Year: Month	Months	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
2: 0	24	76.0	79.3	82.5	85.7	88.9	92.2	95.4
2: 1	25	76.8	80.0	83.3	86.6	89.9	93.1	96.4
2: 2	26	77.5	80.8	84.1	87.4	90.8	94.1	97.4
2: 3	27	78.1	81.5	84.9	88.3	91.7	95.0	98.4
2: 4	28	78.8	82.2	85.7	89.1	92.5	96.0	99.4
2: 5	29	79.5	82.9	86.4	89.9	93.4	96.9	100.3
2: 6	30	80.1	83.6	87.1	90.7	94.2	97.7	101.3
2: 7	31	80.7	84.3	87.9	91.4	95.0	98.6	102.2
2: 8	32	81.3	84.9	88.6	92.2	95.8	99.4	103.1
2: 9	33	81.9	85.6	89.3	92.9	96.6	100.3	103.9
2:10	34	82.5	86.2	89.9	93.6	97.4	101.1	104.8
2:11	35	83.1	86.8	90.6	94.4	98.1	101.9	105.6
3: 0	36	83.6	87.4	91.2	95.1	98.9	102.7	106.6
3: 1	37	84.2	88.0	91.9	95.7	99.6	103.4	107.3
3: 2	38	84.7	88.6	92.5	96.4	100.3	104.2	108.1
3: 3	39	85.3	89.2	93.1	97.1	101.0	105.0	108.9
3: 4	40	85.8	89.8	93.8	97.7	101.7	105.7	109.7
3: 5	41	86.3	90.4	94.4	98.4	102.4	106.4	110.5
3: 6	42	86.8	90.9	95.0	99.0	103.1	107.2	111.2
3: 7	43	87.4	91.5	95.6	99.7	103.8	107.9	112.0
3: 8	44	87.9	92.0	96.2	100.3	104.5	108.6	112.7
3: 9	45	88.4	92.5	96.7	100.9	105.1	109.3	113.5
3:10	46	88.9	93.1	97.3	101.5	105.8	110.0	114.2
3:11	47	89.3	93.6	97.9	102.1	106.4	110.7	114.9
4: 0	48	89.8	94.1	98.4	102.7	107.0	111.3	115.7
4: 1	49	90.3	94.6	99.0	103.3	107.7	112.0	116.4
4: 2	50	90.7	95.1	99.5	103.9	108.3	112.7	117.1
4: 3	51	91.2	95.6	100.1	104.5	108.9	113.3	117.7

Height-for-age GIRLS 2 to 5 years (z-scores)		World Health Organization						
Year: Month	Months	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
4: 4	52	91.7	96.1	100.6	105.0	109.5	114.0	118.4
4: 5	53	92.1	96.6	101.1	105.6	110.1	114.6	119.1
4: 6	54	92.6	97.1	101.6	106.2	110.7	115.2	119.8
4: 7	55	93.0	97.6	102.2	106.7	111.3	115.9	120.4
4: 8	56	93.4	98.1	102.7	107.3	111.9	116.5	121.1
4: 9	57	93.9	98.5	103.2	107.8	112.5	117.1	121.8
4:10	58	94.3	99.0	103.7	108.4	113.0	117.7	122.4
4:11	59	94.7	99.5	104.2	108.9	113.6	118.3	123.1
5: 0	60	95.2	99.9	104.7	109.4	114.2	118.9	123.7

WHO Child Growth Standards

Lampiran 5. Format Wawancara Penelitian

FORMAT WAWANCARA PENELITIAN HUBUNGAN RIWAYAT PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DAN MPASI DENGAN KEJADIAN *STUNTING* PADA BALITA USIA 24-59 BULAN DI POSYANDU SIRSAK

Pewawancara:	Tanggal:
A. IDENTITAS RESPONDEN	
1. Nama Ibu	:
2. Nama Balita	:
3. Usia Balita	:
4. Berapa usia ibu saat hamil balita ini?	
5. Apa pendidikan terakhir ibu?	
6. Apakah ibu sedang bekerja? Jika iya, bekerja sebagai apa?	
7. Berapa berat balita saat lahir?	
8. Berapa pendapatan keluarga dalam satu bulan?	
B. PERTANYAAN MENGENAI RIWAYAT PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF	
1. Sampai usia berapa ibu memberikan ASI saja ke bayi?	
2. Apakah ibu pernah memberikan obat kepada bayi saat usia kurang dari 6 bulan? Jika iya, maka: a. Obat apa yang diberikan? b. Apakah obat tersebut diberikan dengan resep dokter?	
3. Makanan atau minuman tambahan pertama kali diberikan pada saat bayi usia berapa?	
C. PERTANYAAN MENGENAI MAKANAN PENDAMPING ASI EKSKLUSIF (MPASI)	
4. Jenis makanan tambahan apa yang pertama kali ibu berikan pada bayi?	
5. Berapa kali makanan tersebut diberikan dalam sehari?	
6. Saat anak berusia lebih dari 12 bulan, apakah makanan tambahan yang diberikan sama dengan menu makanan yang dimakan anggota keluarga? Jika iya, maka: a. Jenis makanan apa saja yang diberikan? b. Berapa kali makanan tersebut diberikan dalam sehari?	

Lampiran 6. Interpretasi Hasil Format Wawancara Penelitian

INTERPRETASI HASIL FORMAT WAWANCARA PENELITIAN

1. ASI Eksklusif : Apabila 2 jawaban “sesuai (6 bulan)” dan ibu tidak pernah memberikan obat tanpa anjuran dari dokter.
2. Tidak ASI Eksklusif : Apabila 1 jawaban “sesuai” dan 2 jawaban “tidak sesuai”.
3. MPASI Sesuai : Apabila ibu dapat menjawab 3 jawaban “sesuai” dan ibu dapat menjelaskan jenis MPASI yang diberikan serta frekuensinya.
4. MPASI Tidak Sesuai : Apabila ibu hanya menjawab 2 atau 1 jawaban sesuai dan tidak dapat menjelaskan jenis MPASI yang telah diberikan serta frekuensinya.

Lampiran 7. Tabel Pengumpulan Data Penelitian

TABEL PENGUMPULAN DATA PENELITIAN

No	Inisial Nama	Usia Ibu	Pendidikan Ibu	Status Pekerjaan	BBLR	Pendapatan Keluarga	Pertanyaan 1	Pertanyaan 2	Pertanyaan 3	Pertanyaan 4	Pertanyaan 5	Pertanyaan 6	ASI Eksklusif	MPASI	Kejadian <i>Stunting</i>
1.	AWA	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2.	YU	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
3.	YU	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
4.	I	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5.	SW	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6.	AWS	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1
7.	SN	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
8.	SU	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9.	SA	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2
10.	ARM	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
11.	NP	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
12.	S	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1
13.	FAC	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14.	IR	1	3	1	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15.	YSY	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1

No	Inisial Nama	Usia Ibu	Pendidikan Ibu	Status Pekerjaan	BBLR	Pendapatan Keluarga	Pertanyaan 1	Pertanyaan 2	Pertanyaan 3	Pertanyaan 4	Pertanyaan 5	Pertanyaan 6	ASI Eksklusif	MPASI	Kejadian <i>Stunting</i>
16.	AF	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
17.	P	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1
18.	SH	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
19.	SI	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
20.	NK	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
21.	SNK	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22.	SNK	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
23.	SN	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1
24.	SL	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25.	SL	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
26.	YA	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1
27.	ATW	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
28.	E	1	3	1	2	3	2	2	2	1	2	1	2	1	1
29.	SS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30.	YS	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1

Keterangan Kode Master Tabel

Usia Ibu	BBLR
1: Berisiko (<20 tahun atau >35 tahun)	1: Ya
2: Tidak Berisiko (20-35 tahun)	2: Tidak
Pendidikan Ibu	Pendapatan Keluarga
1: Pendidikan Dasar	1: Rendah (< 1.500.000)
2: Pendidikan Menengah	2: Sedang (1.500.000- 2.499.000)
3: Pendidikan Tinggi	3: Tinggi (2.500.000-3.500.000)
	4: Sangat Tinggi (> 3.500.000)
Status Pekerjaan	Pertanyaan 1
1: Bekerja	1: Tidak Sesuai
2: Tidak Bekerja	2: Sesuai
Pertanyaan 2	Pertanyaan 3
1: Tidak Sesuai	1: Tidak Sesuai
2: Sesuai	2: Sesuai
Pertanyaan 4	Pertanyaan 5
1: Tidak Sesuai	1: Tidak Sesuai
2: Sesuai	2: Sesuai
Pertanyaan 6	ASI Eksklusif
1: Tidak Sesuai	1: Tidak ASI Eksklusif
2: Sesuai	2: ASI Eksklusif
MPASI	Kejadian <i>Stunting</i>
1: Tidak Sesuai	1: <i>Stunting</i>
2: Sesuai	2: Tidak <i>Stunting</i>

Lampiran 8. Hasil Analisis

HASIL ANALISIS DATA

Univariat

1. Tabel Distribusi Frekuensi Karakteristik Ibu

Usia Ibu Saat Hamil					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	9	30,0	30,0	30,0
	Tidak Berisiko	21	70,0	70,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Pendidikan Ibu					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dasar	7	23,3	23,3	23,3
	Menengah	20	66,7	66,7	90,0
	Tinggi	3	10,0	10,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Status Pekerjaan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	7	23,3	23,3	23,3
	Tidak Bekerja	23	76,7	76,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

BBLR					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	3	10,0	10,0	10,0
	Tidak	27	90,0	90,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Pendapatan Keluarga					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	3	10,0	10,0	10,0
	Sedang	23	76,7	76,7	86,7
	Tinggi	3	10,0	10,0	96,7
	Sangat Tinggi	1	3,3	3,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

2. Proporsi Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Posyandu Sirsak

Kejadian <i>Stunting</i>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<i>Stunting</i>	13	43,3	43,3	43,3
	Tidak <i>Stunting</i>	17	56,7	56,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Bivariat

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Riwayat Pemberian ASI Eksklusif * Kejadian <i>Stunting</i>	30	100,0%	0	0,0%	30	100,0%
Riwayat Pemberian MPASI * Kejadian <i>Stunting</i>	30	100,0%	0	0,0%	30	100,0%

1. Tabel Hasil Tabulasi Silang Riwayat Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 24-59 Bulan

Crosstab						
			Kejadian <i>Stunting</i>		Total	
			<i>Stunting</i>	Tidak <i>Stunting</i>		
Riwayat Pemberian ASI Eksklusif	Tidak ASI Eksklusif	Count	4	0	4	
		% within Riwayat Pemberian ASI Eksklusif	100,0%	0,0%	100,0%	
		% within Kejadian <i>Stunting</i>	30,8%	0,0%	13,3%	
		% of Total	13,3%	0,0%	13,3%	
	ASI Eksklusif	Count	9	17	26	
		% within Riwayat Pemberian ASI Eksklusif	34,6%	65,4%	100,0%	
		% within Kejadian <i>Stunting</i>	69,2%	100,0%	86,7%	
		% of Total	30,0%	56,7%	86,7%	
	Total		Count	13	17	30
			% within Riwayat Pemberian ASI Eksklusif	43,3%	56,7%	100,0%
		% within Kejadian <i>Stunting</i>	100,0%	100,0%	100,0%	
		% of Total	43,3%	56,7%	100,0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,036 ^a	1	,014		
Continuity Correction ^b	3,666	1	,056		
Likelihood Ratio	7,512	1	,006		

Fisher's Exact Test				,026	,026
Linear-by-Linear Association	5,834	1	,016		
N of Valid Cases	30				
a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,73.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Kejadian Stunting = stunting	2,889	1,703	4,900
N of Valid Cases	30		

2. Tabel Hasil Tabulasi Silang Riwayat Pemberian MPASI Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 24-59 Bulan

Crosstab					
			Kejadian Stunting		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Riwayat Pemberian MPASI	Tidak sesuai	Count	6	1	7
		% within Riwayat Pemberian MPASI	85,7%	14,3%	100,0%
		% within Kejadian Stunting	46,2%	5,9%	23,3%
		% of Total	20,0%	3,3%	23,3%
	Sesuai	Count	7	16	23
		% within Riwayat Pemberian MPASI	30,4%	69,6%	100,0%
		% within Kejadian Stunting	53,8%	94,1%	76,7%
		% of Total	23,3%	53,3%	76,7%
Total		Count	13	17	30
		% within Riwayat	43,3%	56,7%	100,0%

	Pemberian MPASI			
	% within Kejadian Stunting	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	43,3%	56,7%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,679 ^a	1	,010		
Continuity Correction ^b	4,617	1	,032		
Likelihood Ratio	7,045	1	,008		
Fisher's Exact Test				,025	,015
Linear-by-Linear Association	6,456	1	,011		
N of Valid Cases	30				
a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,03.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Riwayat Pemberian MPASI (Tidak sesuai / Sesuai)	13,714	1,381	136,212
For cohort Kejadian Stunting = stunting	2,816	1,416	5,603
For cohort Kejadian Stunting = tidak stunting	,205	,033	1,286
N of Valid Cases	30		

3. Tabel Hasil Tabulasi Silang Kejadian *Stunting* Berdasarkan Karakteristik Ibu Pada Balita Usia 24-59 Bulan

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
usia ibu saat hamil * Kejadian Stunting	30	100,0%	0	0,0%	30	100,0%
pendidikan ibu * Kejadian Stunting	30	100,0%	0	0,0%	30	100,0%
status pekerjaan * Kejadian Stunting	30	100,0%	0	0,0%	30	100,0%
bbl (gr) * Kejadian Stunting	30	100,0%	0	0,0%	30	100,0%
pendapatan keluarga * Kejadian Stunting	30	100,0%	0	0,0%	30	100,0%

a. Usia Ibu

Crosstab					
			Kejadian Stunting		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Usia Ibu (saat hamil)	Berisiko	Count	5	4	9
		% within usia ibu saat hamil	55,6%	44,4%	100,0%
		% within Kejadian Stunting	38,5%	23,5%	30,0%
		% of Total	16,7%	13,3%	30,0%
	Tidak berisiko	Count	8	13	21
		% within usia ibu saat hamil	38,1%	61,9%	100,0%
		% within Kejadian Stunting	61,5%	76,5%	70,0%
		% of Total	26,7%	43,3%	70,0%
Total		Count	13	17	30
		% within usia ibu saat hamil	43,3%	56,7%	100,0%
		% within Kejadian Stunting	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	43,3%	56,7%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,782 ^a	1	,376		
Continuity Correction ^b	,233	1	,630		
Likelihood Ratio	,778	1	,378		
Fisher's Exact Test				,443	,314
Linear-by-Linear Association	,756	1	,385		
N of Valid Cases	30				
a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,90.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for usia ibu saat hamil (Berisiko / Tidak berisiko)	2,031	,417	9,886
For cohort Kejadian Stunting = stunting	1,458	,656	3,243
For cohort Kejadian Stunting = tidak stunting	,718	,321	1,604
N of Valid Cases	30		

b. Tingkat Pendidikan Ibu

Crosstab					
			Kejadian Stunting		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Pendidikan Ibu	Dasar	Count	5	2	7
		% within pendidikan ibu	71,4%	28,6%	100,0%
		% within Kejadian Stunting	38,5%	11,8%	23,3%
		% of Total	16,7%	6,7%	23,3%
	Menengah	Count	7	13	20
		% within pendidikan ibu	35,0%	65,0%	100,0%

		% within Kejadian Stunting	53,8%	76,5%	66,7%
		% of Total	23,3%	43,3%	66,7%
	Tinggi	Count	1	2	3
		% within pendidikan ibu	33,3%	66,7%	100,0%
		% within Kejadian Stunting	7,7%	11,8%	10,0%
		% of Total	3,3%	6,7%	10,0%
Total		Count	13	17	30
		% within pendidikan ibu	43,3%	56,7%	100,0%
		% within Kejadian Stunting	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	43,3%	56,7%	100,0%

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,938 ^a	2	,230
Likelihood Ratio	2,961	2	,228
Linear-by-Linear Association	2,137	1	,144
N of Valid Cases	30		
a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,30.			

c. Status Pekerjaan Ibu

Crosstab					
			Kejadian Stunting		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Status Pekerjaan	Bekerja	Count	2	5	7
		% within status pekerjaan	28,6%	71,4%	100,0%
		% within Kejadian Stunting	15,4%	29,4%	23,3%
		% of Total	6,7%	16,7%	23,3%
	Tidak Bekerja	Count	11	12	23
		% within status pekerjaan	47,8%	52,2%	100,0%

		% within Kejadian Stunting	84,6%	70,6%	76,7%
		% of Total	36,7%	40,0%	76,7%
Total		Count	13	17	30
		% within status pekerjaan	43,3%	56,7%	100,0%
		% within Kejadian Stunting	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	43,3%	56,7%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,810 ^a	1	,368		
Continuity Correction ^b	,216	1	,642		
Likelihood Ratio	,837	1	,360		
Fisher's Exact Test				,427	,326
Linear-by-Linear Association	,783	1	,376		
N of Valid Cases	30				
a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,03.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for status pekerjaan (bekerja / tidak bekerja)	,436	,070	2,727
For cohort Kejadian Stunting = stunting	,597	,172	2,078
For cohort Kejadian Stunting = tidak stunting	1,369	,744	2,521
N of Valid Cases	30		

d. BBLR

Crosstab					
			Kejadian Stunting		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
BBLR	Ya	Count	1	2	3
		% within bbl	33,3%	66,7%	100,0%
		% within Kejadian Stunting	7,7%	11,8%	10,0%
		% of Total	3,3%	6,7%	10,0%
	Tidak	Count	12	15	27
		% within bbl	44,4%	55,6%	100,0%
		% within Kejadian Stunting	92,3%	88,2%	90,0%
		% of Total	40,0%	50,0%	90,0%
Total		Count	13	17	30
		% within bbl	43,3%	56,7%	100,0%
		% within Kejadian Stunting	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	43,3%	56,7%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,136 ^a	1	,713		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,139	1	,709		
Fisher's Exact Test				1,000	,603
Linear-by-Linear Association	,131	1	,717		
N of Valid Cases	30				
a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,30.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for bbl (gr) (ya / tidak)	,625	,050	7,749
For cohort Kejadian Stunting = stunting	,750	,143	3,925
For cohort Kejadian Stunting = tidak stunting	1,200	,504	2,860
N of Valid Cases	30		

e. Pendapatan Keluarga

Crosstab					
			Kejadian Stunting		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Pendapatan Keluarga	Rendah	Count	1	2	3
		% within pendapatan keluarga	33,3%	66,7%	100,0%
		% within Kejadian Stunting	7,7%	11,8%	10,0%
		% of Total	3,3%	6,7%	10,0%
	Sedang	Count	11	12	23
		% within pendapatan keluarga	47,8%	52,2%	100,0%
		% within Kejadian Stunting	84,6%	70,6%	76,7%
		% of Total	36,7%	40,0%	76,7%
	Tinggi	Count	1	2	3
		% within pendapatan keluarga	33,3%	66,7%	100,0%
		% within Kejadian Stunting	7,7%	11,8%	10,0%
		% of Total	3,3%	6,7%	10,0%
	Sangat Tinggi	Count	0	1	1
		% within pendapatan keluarga	0,0%	100,0%	100,0%
		% within Kejadian Stunting	0,0%	5,9%	3,3%
		% of Total	0,0%	3,3%	3,3%
Total		Count	13	17	30
		% within pendapatan keluarga	43,3%	56,7%	100,0%
		% within Kejadian Stunting	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	43,3%	56,7%	100,0%

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,198 ^a	3	,753
Likelihood Ratio	1,574	3	,665
Linear-by-Linear Association	,300	1	,584
N of Valid Cases	30		

a. 6 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,43.

Multivariat

Variables in the Equation									
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp (B)	95% C.I.for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	Riwayat Pemberian ASI Eksklusif	21, 25 0	1767 9,55 3	,000	1	,999	1693 4270 50,9 84	,000	.
	Riwayat Pemberian MPASI	2,9 05	1,35 7	4,582	1	,032	18,2 70	1,278	261,2 09
	pendidika n ibu	1,1 67	,922	1,602	1	,206	3,21 2	,527	19,56 5
	Constant	- 49, 27 9	3535 9,10 6	,000	1	,999	,000		
Step 2 ^a	Riwayat Pemberian ASI Eksklusif	21, 54 6	1816 8,82 6	,000	1	,999	2,27 7	,000	9,999
	Riwayat Pemberian MPASI	2,5 49	1,23 0	4,297	1	,038	12,8 00	1,149	142,5 77
	Constant	- 47, 02 9	3633 7,65 1	,000	1	,999	,000		

a. Variable(s) entered on step 1: Riwayat Pemberian ASI Eksklusif, Riwayat Pemberian MPASI, pendidikan ibu.

Lampiran 9. Tabel Pengumpulan Data Uji Validitas Dan Reabilitas Format Wawancara

TABEL PENGUMPULAN DATA UJI VALIDITAS DAN REABILITAS FORMAT WAWANCARA

No	Inisial Nama	Usia Ibu	Pendidikan Ibu	Status Pekerjaan	BBLR	Pendapatan Keluarga	Pertanyaan 1	Pertanyaan 2	Pertanyaan 3	Pertanyaan 4	Pertanyaan 5	Pertanyaan 6	Total
1.	PA	2	2	2	2	3	1	2	1	1	1	2	19,00
2.	UW	1	3	2	2	2	1	2	1	1	1	1	17,00
3.	BD	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	21,00
4.	W	1	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	23,00
5.	AW	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11,00
6.	AJ	2	3	2	2	4	2	2	2	1	1	2	23,00
7.	RZ	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	24,00
8.	NT	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	24,00
9.	S	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11,00
10.	AS	2	1	2	2	4	2	1	2	2	2	1	21,00

Lampiran 10. Hasil Uji Validitas Dan Reabilitas Format Wawancara



TABEL HASIL UJI VALIDITAS DAN REABILITAS FORMAT WAWANCARA

		Correlations											
		Usia ibu	Pendidikan ibu	status pekerjaan	BBLR	pendapatan keluarga	Pertanyaan 1	Pertanyaan 2	Pertanyaan 3	Pertanyaan 4	Pertanyaan 5	Pertanyaan 6	Total
Usia Ibu	Pearson Correlation	1	,344	,612	,612	,520	,583	,356	,583	,408	,408	,408	,678*
	Sig. (2-tailed)		,330	,060	,060	,124	,077	,312	,077	,242	,242	,242	,031
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Pendidikan Ibu	Pearson Correlation	,344	1	,662*	,662*	,361	,344	,867**	,344	,120	,120	,602	,656*
	Sig. (2-tailed)	,330		,037	,037	,305	,330	,001	,330	,740	,740	,066	,039
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Status Pekerjaan	Pearson Correlation	,612	,662*	1	1,000*	,773**	,612	,764*	,612	,500	,500	,500	,895**
	Sig. (2-tailed)	,060	,037		,000	,009	,060	,010	,060	,141	,141	,141	,000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
BBLR	Pearson Correlation	,612	,662*	1,000**	1	,773**	,612	,764*	,612	,500	,500	,500	,895**
	Sig. (2-tailed)	,060	,037	,000		,009	,060	,010	,060	,141	,141	,141	,000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
pendapatan keluarga	Pearson Correlation	,520	,361	,773**	,773**	1	,705*	,417	,705*	,455	,455	,636*	,837**
	Sig. (2-tailed)	,124	,305	,009	,009		,023	,231	,023	,187	,187	,048	,003

pertanyaan 1	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Pearson Correlation	,583	,344	,612	,612	,705*	1	,356	1,000**	,816**	,816**	,408	,852**
	Sig. (2-tailed)	,077	,330	,060	,060	,023		,312	,000	,004	,004	,242	,002
pertanyaan 2	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Pearson Correlation	,356	,867**	,764*	,764*	,417	,356	1	,356	,218	,218	,655*	,707*
	Sig. (2-tailed)	,312	,001	,010	,010	,231	,312		,312	,545	,545	,040	,022
pertanyaan 3	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Pearson Correlation	,583	,344	,612	,612	,705*	1,000**	,356	1	,816**	,816**	,408	,852**
	Sig. (2-tailed)	,077	,330	,060	,060	,023	,000	,312		,004	,004	,242	,002
pertanyaan 4	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Pearson Correlation	,408	,120	,500	,500	,455	,816**	,218	,816**	1	1,000**	,200	,682*
	Sig. (2-tailed)	,242	,740	,141	,141	,187	,004	,545	,004		,000	,580	,030
pertanyaan 5	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Pearson Correlation	,408	,120	,500	,500	,455	,816**	,218	,816**	1,000**	1	,200	,682*
	Sig. (2-tailed)	,242	,740	,141	,141	,187	,004	,545	,004	,000		,580	,030
pertanyaan 6	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Pearson Correlation	,408	,602	,500	,500	,636*	,408	,655*	,408	,200	,200	1	,682*
	Sig. (2-tailed)	,242	,066	,141	,141	,048	,242	,040	,242	,580	,580		,030

total	Pearson Correlation	,678*	,656*	,895**	,895**	,837**	,852**	,707*	,852**	,682*	,682*	,682*	1
	Sig. (2-tailed)	,031	,039	,000	,000	,003	,002	,022	,002	,030	,030	,030	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
<p>*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed). **. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).</p>													

Lampiran 11. Surat Permohonan Uji Validitas

	KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax. (0274) 617601 http://www.poltekkesjogja.ac.id e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id	
---	---	---

Nomor : PP.01.01/F.XXVII.10/ >> /2024
Lamp. : 1 bendel
Perihal : **PERMOHONAN IJIN UJI VALIDITAS**

6...Februari 2024

Kepada Yth :
Koordinator Posyandu Melon
Di -

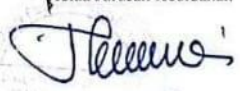
SLEMAN

Dengan hormat,
Sehubungan dengan tugas penyusunan SKRIPSI yang diwajibkan bagi mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2023/2024 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan ijin penelitian atas nama :


Nama : Maya Rosvita Adi Jayanti
NIM : P07124220050
Mahasiswa : Sarjana Terapan Kebidanan

Untuk melakukan Uji Validitas di : Posyandu Melon, Dusun Jodag, Kelurahan Sumberadi, Kecamatan Mlati, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta

Dengan Judul : Hubungan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dan MPASI Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Posyandu Sirsak
Besar harapan kami, Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih

Ketua Jurusan Kebidanan

Dr. Heni Puji Wahyuningsih, S.SiT., M.Keb
NIP. 19751123002122002

<p>Jurusan Gizi Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta Telp./Fax : (0274) 617601</p>	<p>Jurusan Kesehatan Lingkungan Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta Telp./Fax : (0274) 609062</p>	<p>Jurusan Kebidanan Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta Telp./Fax : (0274) 617601</p>
<p>Jurusan Keperawatan Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta Telp./Fax : (0274) 617601</p>	<p>Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta 55143 Telp./ Fax : (0274) 374033</p>	<p>Jurusan Kesehatan Gigi Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta 55143 Telp./ Fax : (0274) 617601</p>



Lampiran 12. Surat Keterangan Telah Melakukan Validitas Di Posyandu Melon



PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN
DINAS KESEHATAN
POSYANDU MELON
Alamat: Jodag, Sumberadi, Mlati, Sleman

SURAT KETERANGAN
Nomor: 01/23/03/2024

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Sri Wahyuni
Jabatan : Ketua Pokja II Kalurahan Sumberadi

Dengan ini menyatakan bahwa,

Nama : Maya Rosvita Adi Jayanti
Tempat/Tanggal Lahir : Brebes, 30 September 2002
NIM : P07124220050
Prodi : Sarjana Terapan Kebidanan
Jurusan : Kebidanan
Perguruan Tinggi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Telah melaksanakan pengambilan data untuk uji validitas dan reabilitas format wawancara penelitian dengan judul "Hubungan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif Dan MPASI Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan" pada tanggal 18 Maret 2024 di Posyandu Melon.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sesungguhnya agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sleman, 23 Maret 2024
Ketua Pokja II Kalurahan Sumberadi

Sri Wahyuni

Lampiran 13. Surat Permohonan Izin Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
Telp./Fax. (0274) 617601
<http://www.poltekkesjogja.ac.id> e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id



Nomor : PP.07.01/F.XXVII.10/ 202 /2024
Lamp. : Satu berkas
Perihal : PERMOHONAN IZIN PENELITIAN

25 Januari 2024

Kepada Yth :
Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman
Di
SLEMAN

Dengan hormat,
Sehubungan dengan tugas penyusunan SKRIPSI yang diwajibkan bagi mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2023/2024 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan ijin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan ijin kepada :

Nama : Maya Rosvita Adi Jayanti
NIM : P07124220050
Mahasiswa : Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
Untuk melakukan penelitian di : Posyandu Sirsak, Dusun Jumeneng Kidul,
Desa Sumberadi, Kecamatan Mlati, Kabupaten
Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta
Judul Penelitian : Hubungan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif
dan MPASI dengan Kejadian Stunting pada
Balita Usia 24-59 Bulan di Posyandu Sirsak

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.

Plh. Ketua Jurusan Kebidanan

Nanik Setiyawati, SST, M.Kes
NIP. 198010282006042002

Jurusan Gizi
Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-617679

Jurusan Keperawatan
Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-617695

Jurusan Kesehatan Lingkungan
Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-500962






Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
Jl. Ngabrengan No. 52, Yogyakarta 55143
Telp./ Fax : 0274-374200

Jurusan Kebidanan
Jl. Mangrove No. 100, 304 Harsipren Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-374333

Jurusan Kesehatan Gigi
Jl. Klaten No. 56 Yogyakarta 55143
Telp./ Fax : 0274-514336



Lampiran 14. Surat Permohonan Ethical Clearance

	KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax. (0274) 617601 http://www.poltekkesjogja.ac.id e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id	
Nomor : PP.07.01/F.XXVII.10/ 201 /2024		25 Januari 2024
Lamp. : 1 bendel		
Perihal : Permohonan Ethical Clearance		
KepadaYth : Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Di		
YOGYAKARTA		
Dengan hormat,		
Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian mahasiswa yang akan melakukan tindakan observasi kepada subjek penelitian, maka dengan ini kami mengajukan permohonan untuk mendapatkan Ethical Clearance dari Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Yogyakarta atas nama mahasiswa :		
Nama	:	Maya Rosvita Adi Jayanti
NIM	:	P07124220050
Mahasiswa	:	Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
Keperluan Penelitian	:	Skripsi
Judul Penelitian	:	Hubungan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dan MPASI dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Posyandu Sirsak
Skema Penelitian	:	Penelitian ini menggunakan jenis penelitian analitik observasional dengan desain penelitian <i>cross sectional</i>
Tempat Penelitian	:	Posyandu Sirsak
Subjek Penelitian	:	Ibu yang memiliki balita usia 24-59 bulan di Posyandu Sirsak
Pembimbing Skripsi 1	:	Mina Yumei Santi, SST, M.Kes
Pembimbing Skripsi 2	:	Nur Janah, S.SiT, M.Kes
Kami lampirkan proposal penelitian mahasiswa yang bersangkutan. Demikian Permohonan kami. Atas perhatian dan kerjasamanya yang diberikan.		
<p>APh. Ketua Jurusan Kebidanan</p>  <p>Nanik Setiyawati, SST, M.Kes NIP 198010282006042002</p> 		
Jurusan Gizi Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta Telp./Fax : 0274-617679	Jurusan Kesehatan Lingkungan Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta Telp./Fax : 0274-660962	Jurusan Kebidanan Jl. Manisrejoan No. 01/004 Manisrejoan Yogyakarta Telp./Fax : 0274-394331
Jurusan Keperawatan Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta Telp./Fax : 0274-617688	Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Jl. Ngadirejoan No. 01/52, Yogyakarta 55143 Telp./ Fax : 0274-374200	Jurusan Kesehatan Gigi Jl. Kip Heng No. 56 Yogyakarta 55143 Telp./ Fax : 0274-514306
		

Lampiran 15. Surat Keterangan Layak Etik



KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA

Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
Telp./Fax. (0274) 617601
Email : kepk@poltekkesjogja.ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION "ETHICAL EXEMPTION"

No.DP.04.03/e-KEPK.1/177/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Maya Rosvita Adi Jayanti
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dan MPASI Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Posyandu Sirsak"

"Hubungan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dan MPASI Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Posyandu Sirsak"

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 01 Februari 2024 sampai dengan tanggal 01 Februari 2025.

This declaration of ethics applies during the period February 01, 2024 until February 01, 2025.



February 01, 2024
Chairperson,



Dr. drg. Wiworo Haryani, M.Kes.

Lampiran 16. Surat Pengantar Pengambilan Data Penelitian Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman



PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN DINAS KESEHATAN

Widhi Widya Widhi Wasana

Jalan Rorojonggrang Nomor 6, Tridadi, Sleman, Yogyakarta, 55511
Telepon (0274) 868409, Faksimile (0274) 868409
Laman: www.slemankab.go.id, Suret: dinkes@slemankab.go.id

Surat Pengantar Pengambilan Data

Nomor: 070/1003

Dasar : Peraturan Bupati Sleman Nomor 16 tahun 2022 tentang Surat Keterangan Penelitian, Izin Kuliah Kerja Nyata, dan Izin Praktik Kerja Lapangan.

MENERANGKAN :

Nama : Maya Rosvita Adi Jayanti
No. Mhs/NIM/NIP/NIK : P07124220050
Program/Tingkat : DIV/IV
Instansi/Perguruan Tinggi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Alamat Instansi/Perguruan Tinggi : Jalan Tata Bumi No 3, Banyuraden, Kecamatan Gamping, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta
Alamat Rumah : Jalan Bina Desa Kedunguter No 3, Kecamatan Brebes, Kabupaten Brebes, Jawa Tengah
No. Telp / HP : 08989233497
Untuk : Mengadakan Penelitian, dengan judul Hubungan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dan MPASI Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Posyandu Sirsak.
Data yang dibutuhkan : Mengetahui Hubungan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dan MPASI Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Posyandu Sirsak
Lokasi : Puskesmas Mlati 2
Waktu : 5 Maret 2024 - 30 Juni 2024

Sleman, 4 Maret 2024
Kepala Bidang Sumber Daya Kesehatan



dr. Tunggul Birowo
Pembina, IV/a
NIP: 197005252002121003



Scan barcode untuk mengecek keabsahan surat ini.

Lampiran 17. Surat Pengantar Pengambilan Data Penelitian Puskesmas Mlati II



PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN SLEMAN
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS MLATI II
Jl. Kebon Agung KM 4, Sumberadi, Mlati, Sleman, 55288 | Phone/Fax. : (0274) 865909 | E-Mail : puskesmasmlati2@slemankab.go.id

Surat Pengantar Pendidikan & Penelitian (Diklit) di Pusat Kesehatan Masyarakat Mlati II

No Reg: 504

Jenis: Personal

► Identitas Personal

Nama	: Maya Rosvita Adi Jayanti
NIM	: 07124220050
Pekerjaan	: Mahasiswa
Alamat	: Jalan Bina Desa Kedunguter No 3, Brebes
No. Telp	: 08989233497

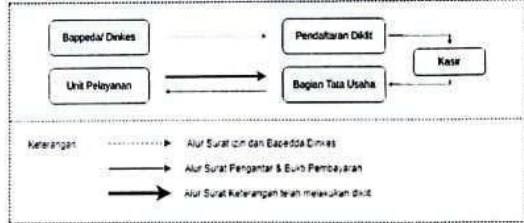
► Identitas Instansi

Nama	: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Prodi/ Jurusan	: STR Kebidanan
Jenjang	: D-4/ S-1
Alamat	: Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping,...
No. Telp	: 0274-617601

► Informasi Diklit

Jenis Diklit	: Pengambilan Data (D-4 / S-1)
Pelaksanaan	: 105 hari/ 15 minggu
Peserta	: 1 Orang
J. Informasi	: Data
Σ Responden	: 1 Orang
Σ Pengampu	: 0 Orang
Sarpras	: TIDAK

► Alur Diklit



► Keperluan Penggunaan Informasi

Hubungan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif Dan MPASI Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan

► Rekomendasi



Mlati, 14/03/2024

Pemohon

Maya Rosvita Adi Jayanti
07124220050

► Biaya penelitian sesuai Perbup. Kabupaten Sleman No. 59 Tgl 31-12-2012

Jenis Diklit	: Pengambilan Data (D-4/ S-1)			Admis/ Diklit
Pelaksanaan	: 105 hari/ 15 minggu			
Σ Peserta	: 1 Orang			
Σ Responden	: 1 Orang		25.000	Petugas Kasir
Σ Pengampu	: 0 Orang			
Sarpras	: TIDAK			
Total Blaya		RP	25.000	kasir

Lampiran 18. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian Di
Posyandu Sirsak



PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN
DINAS KESEHATAN
POSYANDU SIRSAK
Alamat: Jumeneng Kidul, Sumberadi, Mlati, Sleman

SURAT KETERANGAN

Nomor: 01/26/04/2024

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Sri Yanti
Jabatan : Koordinator Kader Dusun Jumeneng Kidul

Dengan ini menyatakan bahwa,

Nama : Maya Rosvita Adi Jayanti
Tempat/Tanggal Lahir : Brebes, 30 September 2002
NIM : P07124220050
Prodi : Sarjana Terapan Kebidanan
Jurusan : Kebidanan
Perguruan Tinggi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Telah melaksanakan pengambilan data untuk penelitian dengan format wawancara, pengukuran berat badan, dan pengukuran tinggi badan dengan judul "Hubungan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif Dan MPASI Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Posyandu Sirsak" pada tanggal 22 April 2024 di Posyandu Sirsak.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sesungguhnya agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sleman, 26 April 2024
Koordinator Kader Dusun Jumeneng Kidul

Sri Yanti

Lampiran 19. Dokumentasi Kegiatan

