



LAMPIRAN

1. Master Tabel Penelitian

No	Kejadian Stunting	BBLR	PB Lahir	ASI Eksklusif	Pendidikan Ibu	Tinggi Ibu	IMD	Status Ekonomi	MP-ASI	Usia Ibu Saat Hamil
1	Stunting	Tidak BBLR	Normal	ASI Eksklusif	Rendah	Tidak Berisiko	Tidak IMD	Rendah	Tidak Sesuai	Tidak Berisiko
2	Stunting	BBLR	Normal	ASI Eksklusif	Rendah	Tidak Berisiko	IMD	Rendah	Sesuai	Tidak Berisiko
3	Stunting	Tidak BBLR	Normal	ASI Eksklusif	Rendah	Berisiko	IMD	Rendah	Sesuai	Berisiko
4	Stunting	Tidak BBLR	Normal	ASI Eksklusif	Rendah	Tidak Berisiko	IMD	Rendah	Tidak Sesuai	Tidak Berisiko
5	Stunting	Tidak BBLR	Normal	Tidak ASI Eksklusif	Tinggi	Tidak Berisiko	Tidak IMD	Tinggi	Sesuai	Tidak Berisiko
6	Stunting	Tidak BBLR	Normal	Tidak ASI Eksklusif	Tinggi	Tidak Berisiko	Tidak IMD	Tinggi	Sesuai	Tidak Berisiko
7	Stunting	Tidak BBLR	Normal	Tidak ASI Eksklusif	Rendah	Tidak Berisiko	Tidak IMD	Rendah	Sesuai	Berisiko
8	Stunting	Tidak BBLR	Normal	ASI Eksklusif	Rendah	Tidak Berisiko	Tidak IMD	Rendah	Sesuai	Tidak Berisiko
9	Stunting	Tidak BBLR	Normal	Tidak ASI Eksklusif	Rendah	Tidak Berisiko	IMD	Tinggi	Sesuai	Berisiko
10	Stunting	Tidak BBLR	Pendek	Tidak ASI Eksklusif	Rendah	Tidak Berisiko	Tidak IMD	Rendah	Sesuai	Berisiko
11	Stunting	Tidak BBLR	Normal	ASI Eksklusif	Rendah	Tidak Berisiko	Tidak IMD	Tinggi	Sesuai	Tidak Berisiko
12	Stunting	Tidak BBLR	Normal	ASI Eksklusif	Rendah	Tidak Berisiko	IMD	Rendah	Sesuai	Berisiko
13	Stunting	BBLR	Normal	Tidak ASI Eksklusif	Rendah	Tidak Berisiko	IMD	Rendah	Tidak Sesuai	Tidak Berisiko
14	Stunting	Tidak BBLR	Normal	ASI Eksklusif	Rendah	Berisiko	Tidak IMD	Rendah	Sesuai	Berisiko
15	Stunting	Tidak BBLR	Normal	ASI Eksklusif	Rendah	Tidak Berisiko	IMD	Rendah	Tidak Sesuai	Berisiko
16	Stunting	Tidak BBLR	Pendek	ASI Eksklusif	Rendah	Tidak Berisiko	IMD	Rendah	Sesuai	Tidak Berisiko
17	Stunting	Tidak BBLR	Normal	ASI Eksklusif	Rendah	Berisiko	Tidak IMD	Rendah	Tidak Sesuai	Tidak Berisiko
18	Stunting	Tidak BBLR	Pendek	Tidak ASI Eksklusif	Rendah	Berisiko	IMD	Rendah	Sesuai	Tidak Berisiko
19	Stunting	Tidak BBLR	Normal	Tidak ASI Eksklusif	Tinggi	Berisiko	Tidak IMD	Rendah	Tidak Sesuai	Tidak Berisiko
20	Stunting	Tidak BBLR	Normal	Tidak ASI Eksklusif	Rendah	Tidak Berisiko	Tidak IMD	Rendah	Sesuai	Tidak Berisiko
21	Stunting	Tidak BBLR	Normal	Tidak ASI Eksklusif	Tinggi	Tidak Berisiko	Tidak IMD	Rendah	Sesuai	Tidak Berisiko
22	Stunting	BBLR	Normal	ASI Eksklusif	Rendah	Berisiko	Tidak IMD	Rendah	Tidak Sesuai	Tidak Berisiko
23	Tidak Stunting	Tidak BBLR	Normal	ASI Eksklusif	Rendah	Tidak Berisiko	IMD	Rendah	Sesuai	Tidak Berisiko
24	Tidak Stunting	Tidak BBLR	Normal	ASI Eksklusif	Rendah	Tidak Berisiko	Tidak IMD	Rendah	Sesuai	Tidak Berisiko
25	Tidak Stunting	Tidak BBLR	Normal	ASI Eksklusif	Rendah	Tidak Berisiko	IMD	Rendah	Sesuai	Berisiko
26	Tidak Stunting	Tidak BBLR	Pendek	ASI Eksklusif	Tinggi	Tidak Berisiko	IMD	Tinggi	Sesuai	Berisiko
27	Tidak Stunting	Tidak BBLR	Normal	ASI Eksklusif	Tinggi	Tidak Berisiko	Tidak IMD	Tinggi	Sesuai	Tidak Berisiko
28	Tidak Stunting	Tidak BBLR	Normal	Tidak ASI Eksklusif	Rendah	Berisiko	IMD	Rendah	Sesuai	Berisiko
29	Tidak Stunting	Tidak BBLR	Normal	Tidak ASI Eksklusif	Rendah	Tidak Berisiko	IMD	Tinggi	Tidak Sesuai	Berisiko
30	Tidak Stunting	Tidak BBLR	Normal	ASI Eksklusif	Rendah	Tidak Berisiko	IMD	Tinggi	Sesuai	Tidak Berisiko
31	Tidak Stunting	Tidak BBLR	Normal	ASI Eksklusif	Rendah	Tidak Berisiko	IMD	Tinggi	Sesuai	Tidak Berisiko
32	Tidak Stunting	Tidak BBLR	Normal	Tidak ASI Eksklusif	Rendah	Berisiko	IMD	Rendah	Tidak Sesuai	Berisiko
33	Tidak Stunting	Tidak BBLR	Pendek	ASI Eksklusif	Tinggi	Tidak Berisiko	IMD	Tinggi	Sesuai	Berisiko
34	Tidak Stunting	BBLR	Normal	Tidak ASI Eksklusif	Tinggi	Tidak Berisiko	IMD	Tinggi	Sesuai	Berisiko
35	Tidak Stunting	Tidak BBLR	Pendek	ASI Eksklusif	Rendah	Berisiko	IMD	Rendah	Sesuai	Berisiko
36	Tidak Stunting	Tidak BBLR	Normal	ASI Eksklusif	Tinggi	Tidak Berisiko	IMD	Tinggi	Sesuai	Tidak Berisiko
37	Tidak Stunting	Tidak BBLR	Pendek	Tidak ASI Eksklusif	Rendah	Tidak Berisiko	IMD	Rendah	Sesuai	Berisiko
38	Tidak Stunting	Tidak BBLR	Pendek	ASI Eksklusif	Tinggi	Tidak Berisiko	IMD	Tinggi	Tidak Sesuai	Berisiko
39	Tidak Stunting	Tidak BBLR	Normal	Tidak ASI Eksklusif	Rendah	Berisiko	IMD	Rendah	Sesuai	Tidak Berisiko
40	Tidak Stunting	Tidak BBLR	Normal	ASI Eksklusif	Tinggi	Tidak Berisiko	IMD	Tinggi	Sesuai	Tidak Berisiko
41	Tidak Stunting	Tidak BBLR	Normal	Tidak ASI Eksklusif	Rendah	Berisiko	IMD	Rendah	Sesuai	Berisiko
42	Tidak Stunting	Tidak BBLR	Normal	ASI Eksklusif	Rendah	Berisiko	Tidak IMD	Rendah	Sesuai	Berisiko
43	Tidak Stunting	Tidak BBLR	Normal	Tidak ASI Eksklusif	Tinggi	Tidak Berisiko	IMD	Tinggi	Sesuai	Tidak Berisiko
44	Tidak Stunting	Tidak BBLR	Normal	Tidak ASI Eksklusif	Rendah	Tidak Berisiko	IMD	Tinggi	Sesuai	Berisiko

2. Hasil Output SPSS Analisis Univariat

- a. Gambaran Berat Badan Lahir Rendah di Desa Keypar, Kecamatan Purwantoro, Kabupaten Wonogiri Tahun 2021

Kelompok BBLR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid BBLR	4	9.1	9.1	9.1
Tidak BBLR	40	90.9	90.9	100.0
Total	44	100.0	100.0	

- b. Gambaran Panjang Badan lahir di Desa Keypar, Kecamatan Purwantoro, Kabupaten Wonogiri Tahun 2021

Kelompok Panjang Badan Lahir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pendek	8	18.2	18.2	18.2
Normal	36	81.8	81.8	100.0
Total	44	100.0	100.0	

- c. Gambaran ASI Eksklusif di Desa Kepyar, Kecamatan Purwanto, Kabupaten Wonogiri Tahun 2021

ASI Eksklusif

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak ASI Eksklusif	19	43.2	43.2	43.2
ASI Eksklusif	25	56.8	56.8	100.0
Total	44	100.0	100.0	

- d. Gambaran Pendidikan Terakhir Ibu di Desa Kepyar, Kecamatan Purwanto, Kabupaten Wonogiri Tahun 2021

Pendidikan Terakhir Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	32	72.7	72.7	72.7
Tinggi	12	27.3	27.3	100.0
Total	44	100.0	100.0	

- e. Gambaran Tinggi Badan Ibu di Desa Kepyar, Kecamatan Purwanto, Kabupaten Wonogiri Tahun 2021

Kelompok Tinggi Badan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Berisiko	12	27.3	27.3	27.3
Tidak Berisiko	32	72.7	72.7	100.0
Total	44	100.0	100.0	

- f. Gambaran Inisiasi Menyusu Dini di Desa Kepyar, Kecamatan Purwantoro, Kabupaten Wonogiri Tahun 2021

Inisiasi Menyusu Dini

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak IMD	16	36.4	36.4	36.4
IMD	28	63.6	63.6	100.0
Total	44	100.0	100.0	

- g. Gambaran Status Ekonomi di Desa Kepyar, Kecamatan Purwantoro, Kabupaten Wonogiri Tahun 2021

Status Ekonomi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	28	63.6	63.6	63.6
Tinggi	16	36.4	36.4	100.0
Total	44	100.0	100.0	

- h. Gambaran Frekuensi Pemberian MP-ASI di Desa Kepyar, Kecamatan Purwantoro, Kabupaten Wonogiri Tahun 2021

Pemberian MP-ASI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Sesuai	10	22.7	22.7	22.7
Sesuai	34	77.3	77.3	100.0
Total	44	100.0	100.0	

- i. Gambaran Usia Ibu Saat Hamil di Desa Kepyar, Kecamatan Purwantoro, Kabupaten Wonogiri Tahun 2021

Kelompok Usia Ibu Saat Hamil

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Berisiko	20	45.5	45.5	45.5
Tidak Berisiko	24	54.5	54.5	100.0
Total	44	100.0	100.0	

3. Hasil Output SPSS Analisis Bivariat

- a. Hubungan antara Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Stunting di Desa Kepyar, Kecamatan Purwantoro, Kabupaten Wonogiri Tahun 2021.

Berat Badan Lahir * Kejadian Stunting Crosstabulation

			Kejadian Stunting		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Berat Badan Lahir	BBLR	Count	3	1	4
		% within Kejadian Stunting	13.6%	4.5%	9.1%
	Tidak BBLR	Count	19	21	40
		% within Kejadian Stunting	86.4%	95.5%	90.9%
Total		Count	22	22	44
		% within Kejadian Stunting	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.100 ^a	1	.294		
Continuity Correction ^b	.275	1	.600		
Likelihood Ratio	1.147	1	.284		
Fisher's Exact Test				.607	.303
Linear-by-Linear Association	1.075	1	.300		
N of Valid Cases ^b	44				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Berat Badan Lahir (BBLR / Tidak BBLR)	3.316	.317	34.654
For cohort Kejadian Stunting = Stunting	1.579	.822	3.033
For cohort Kejadian Stunting = Tidak Stunting	.476	.085	2.667
N of Valid Cases	44		

- b. Hubungan antara Panjang Badan Lahir dengan Kejadian Stunting di Desa Kepyar, Kecamatan Purwanto, Kabupaten Wonogiri Tahun 2021.

Panjang Badan Lahir * Kejadian Stunting Crosstabulation

		Kejadian Stunting		Total
		Stunting	Tidak Stunting	
Panjang Badan Lahir	Pendek	Count 3	Count 5	Count 8
		% within Kejadian Stunting 13.6%	% within Kejadian Stunting 22.7%	% within Kejadian Stunting 18.2%
	Normal	Count 19	Count 17	Count 36
		% within Kejadian Stunting 86.4%	% within Kejadian Stunting 77.3%	% within Kejadian Stunting 81.8%
Total		Count 22	Count 22	Count 44
		% within Kejadian Stunting 100.0%	% within Kejadian Stunting 100.0%	% within Kejadian Stunting 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.611 ^a	1	.434		
Continuity Correction ^b	.153	1	.696		
Likelihood Ratio	.617	1	.432		
Fisher's Exact Test				.698	.349
Linear-by-Linear Association	.597	1	.440		
N of Valid Cases ^b	44				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Panjang Badan Lahir (Pendek / Normal)	.537	.111	2.590
For cohort Kejadian Stunting = Stunting	.711	.276	1.831
For cohort Kejadian Stunting = Tidak Stunting	1.324	.699	2.506
N of Valid Cases	44		

- c. Hubungan antara ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting di Desa Kepyar, Kecamatan Purwantoro, Kabupaten Wonogiri Tahun 2021.

ASI Eksklusif * Kejadian Stunting Crosstabulation

			Kejadian Stunting		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
ASI Eksklusif	Tidak ASI Eksklusif	Count	10	9	19
		% within Kejadian Stunting	45.5%	40.9%	43.2%
	ASI Eksklusif	Count	12	13	25
		% within Kejadian Stunting	54.5%	59.1%	56.8%
Total		Count	22	22	44
		% within Kejadian Stunting	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.093 ^a	1	.761		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.093	1	.761		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	.091	1	.764		
N of Valid Cases ^b	44				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for ASI Eksklusif (Tidak ASI Eksklusif / ASI Eksklusif)	1.204	.365	3.974
For cohort Kejadian Stunting = Stunting	1.096	.608	1.979
For cohort Kejadian Stunting = Tidak Stunting	.911	.497	1.669
N of Valid Cases	44		

- d. Hubungan antara Pendidikan Terakhir Ibu dengan Kejadian Stunting di Desa Kepyar, Kecamatan Purwantoro, Kabupaten Wonogiri Tahun 2021.

Pendidikan Terakhir Ibu * Kejadian Stunting Crosstabulation

			Kejadian Stunting		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Pendidikan Terakhir Ibu	Rendah	Count	18	14	32
		% within Kejadian Stunting	81.8%	63.6%	72.7%
	Tinggi	Count	4	8	12
		% within Kejadian Stunting	18.2%	36.4%	27.3%
Total		Count	22	22	44
		% within Kejadian Stunting	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.833 ^a	1	.176		
Continuity Correction ^b	1.031	1	.310		
Likelihood Ratio	1.861	1	.173		
Fisher's Exact Test				.310	.155
Linear-by-Linear Association	1.792	1	.181		
N of Valid Cases ^b	44				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan Terakhir Ibu (Rendah / Tinggi)	2.571	.641	10.310
For cohort Kejadian Stunting = Stunting	1.688	.717	3.974
For cohort Kejadian Stunting = Tidak Stunting	.656	.375	1.150
N of Valid Cases	44		

- e. Hubungan antara Tinggi Badan Ibu dengan Kejadian Stunting di Desa Kepyar, Kecamatan Purwantoro, Kabupaten Wonogiri Tahun 2021.

Tinggi Badan Ibu * Kejadian Stunting Crosstabulation

			Kejadian Stunting		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Tinggi Badan Ibu	Berisiko	Count	6	6	12
		% within Kejadian Stunting	27.3%	27.3%	27.3%
	Tidak Berisiko	Count	16	16	32
		% within Kejadian Stunting	72.7%	72.7%	72.7%
Total		Count	22	22	44
		% within Kejadian Stunting	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.000 ^a	1	1.000		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	1.000		
Fisher's Exact Test				1.000	.632
Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000		
N of Valid Cases ^b	44				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tinggi Badan Ibu (Berisiko / Tidak Berisiko)	1.000	.265	3.769
For cohort Kejadian Stunting = Stunting	1.000	.515	1.941
For cohort Kejadian Stunting = Tidak Stunting	1.000	.515	1.941
N of Valid Cases	44		

- f. Hubungan antara Inisiasi Menyusu Dini (IMD) dengan Kejadian Stunting di Desa Kepyar, Kecamatan Purwantoro, Kabupaten Wonogiri Tahun 2021.

Inisiasi Menyusu Dini * Kejadian Stunting Crosstabulation

			Kejadian Stunting		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Inisiasi Menyusu Dini	Tidak IMD	Count	13	3	16
		% within Kejadian Stunting	59.1%	13.6%	36.4%
	IMD	Count	9	19	28
		% within Kejadian Stunting	40.9%	86.4%	63.6%
Total		Count	22	22	44
		% within Kejadian Stunting	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.821 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	7.955	1	.005		
Likelihood Ratio	10.390	1	.001		
Fisher's Exact Test				.004	.002
Linear-by-Linear Association	9.598	1	.002		
N of Valid Cases ^b	44				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Inisiasi Menyusu Dini (Tidak IMD / IMD)	9.148	2.072	40.386
For cohort Kejadian Stunting = Stunting	2.528	1.405	4.548
For cohort Kejadian Stunting = Tidak Stunting	.276	.097	.791
N of Valid Cases	44		

- g. Hubungan antara Status Ekonomi dengan Kejadian Stunting di Desa Kepyar, Kecamatan Purwantoro, Kabupaten Wonogiri Tahun 2021.

Status Ekonomi * Kejadian Stunting Crosstabulation

		Kejadian Stunting		Total
		Stunting	Tidak Stunting	
Status Ekonomi	Rendah	Count 18	Count 10	Count 28
		% within Kejadian Stunting 81.8%	% within Kejadian Stunting 45.5%	% within Kejadian Stunting 63.6%
	Tinggi	Count 4	Count 12	Count 16
		% within Kejadian Stunting 18.2%	% within Kejadian Stunting 54.5%	% within Kejadian Stunting 36.4%
Total		Count 22	Count 22	Count 44
		% within Kejadian Stunting 100.0%	% within Kejadian Stunting 100.0%	% within Kejadian Stunting 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.286 ^a	1	.012		
Continuity Correction ^b	4.812	1	.028		
Likelihood Ratio	6.504	1	.011		
Fisher's Exact Test				.027	.013
Linear-by-Linear Association	6.143	1	.013		
N of Valid Cases ^b	44				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Ekonomi (Rendah / Tinggi)	5.400	1.372	21.260
For cohort Kejadian Stunting = Stunting	2.571	1.053	6.277
For cohort Kejadian Stunting = Tidak Stunting	.476	.269	.844
N of Valid Cases	44		

- h. Hubungan antara Frekuensi Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Stunting di Desa Keyar, Kecamatan Purwantoro, Kabupaten Wonogiri Tahun 2021.

Frekuensi Pemberian MP-ASI * Kejadian Stunting Crosstabulation

			Kejadian Stunting		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Frekuensi Pemberian MP-ASI	Tidak Sesuai	Count % within Kejadian Stunting	7 31.8%	3 13.6%	10 22.7%
	Sesuai	Count % within Kejadian Stunting	15 68.2%	19 86.4%	34 77.3%
Total		Count % within Kejadian Stunting	22 100.0%	22 100.0%	44 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.071 ^a	1	.150		
Continuity Correction ^b	1.165	1	.280		
Likelihood Ratio	2.117	1	.146		
Fisher's Exact Test				.281	.140
Linear-by-Linear Association	2.024	1	.155		
N of Valid Cases ^b	44				

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

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Frekuensi Pemberian MP-ASI (Tidak Sesuai / Sesuai)	2.956	.651	13.412
For cohort Kejadian Stunting = Stunting	1.587	.911	2.763
For cohort Kejadian Stunting = Tidak Stunting	.537	.199	1.449
N of Valid Cases	44		

- i. Hubungan antara Usia Ibu Saat Hamil dengan Kejadian Stunting di Desa Kepyar, Kecamatan Purwantoro, Kabupaten Wonogiri Tahun 2021.

Usia Ibu Saat Hamil * Kejadian Stunting Crosstabulation

			Kejadian Stunting		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Usia Ibu Saat Hamil	Berisiko	Count % within Kejadian Stunting	7 31.8%	13 59.1%	20 45.5%
	Tidak Berisiko	Count % within Kejadian Stunting	15 68.2%	9 40.9%	24 54.5%
Total		Count % within Kejadian Stunting	22 100.0%	22 100.0%	44 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.300 ^a	1	.069		
Continuity Correction ^b	2.292	1	.130		
Likelihood Ratio	3.344	1	.067		
Fisher's Exact Test				.129	.065
Linear-by-Linear Association	3.225	1	.073		
N of Valid Cases ^b	44				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,00.

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)	.323	.094	1.112
For cohort Kejadian Stunting = Stunting	.560	.286	1.098
For cohort Kejadian Stunting = Tidak Stunting	1.733	.943	3.185
N of Valid Cases	44		

PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN

Kepada Yth. Responden

Di Tempat

Dengan Hormat,

Perkenalkan nama Saya Andini Kurnia Wati, mahasiswi Program Studi Kesehatan Masyarakat angkatan 2018 dengan peminatan AKK (Administrasi Kebijakan Kesehatan), Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul. Disini saya bermaksud ingin melaksanakan penelitian tentang “Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Di Desa Kepyar, Kecamatan Purwantoro, Kabupaten Wonogiri Tahun 2021”. Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Stunting di Desa Kepyar. Responden penelitian adalah Ibu Balita di Desa Kepyar, Kecamatan Purwantoro, Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah. Tahap pengumpulan data meliputi data kuantitatif yang akan dikumpulkan dengan cara observasi dan wawancara pada bulan November 2021 – Februari 2022. Adapun semua informasi yang responden berikan adalah untuk kepentingan penelitian penulis dan akan menjadi manfaat bagi pihak-pihak terkait sebagai bahan masukan yang positif dan informasi mengenai faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Stunting di Desa Kepyar. Oleh karena itu, Saya mengharapkan kepada Ibu/Saudari secara sukarela dan tanpa keterpaksaan bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini sebagai responden dan dapat memberikan jawaban yang sesuai dengan kondisi yang sebenar-benarnya, sejujur-jujurnya dan apa adanya. Partisipasi Ibu/Saudari dalam penelitian ini tanpa ada resiko apapun. Dimana identitas, data maupun jawaban yang Ibu/Saudari berikan akan dijamin kerahasiaannya serta tidak akan disebarluaskan. Apabila terdapat pertanyaan terkait penelitian ini dan atau

masih memerlukan penjelasan tambahan, dapat menghubungi saya Andini Kurnia Wati sebagai peneliti, dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul Jakarta, Jalan Arjuna No.9 Kebon Jeruk, Jakarta Barat atau dapat menghubungi melalui nomor *handphone* 082213383667.

Sekian yang dapat disampaikan, atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Informed Consent

PERNYATAAN TERTULIS SETELAH PENJELASAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

No. Responden :

No. Kontak Responden :

Saya telah mendapatkan penjelasan tentang manfaat, bebas kepentingan, hak-hak responden dan potensi kerugian/bahaya dan upaya penanggulangannya dalam penelitian yang berjudul “Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Di Desa Kepyar, Kecamatan Purwantoro, Kabupaten Wonogiri Tahun 2021”. Saya bersedia menjadi responden secara lengkap dan jelas serta nantinya akan memberikan jawaban untuk pertanyaan dan pernyataan pada lembar kuesioner saat wawancara. Selain itu, saya selaku responden yang akan memberikan jawaban pada lembar kuesioner, sebelumnya sudah diberikan penjelasan maksud dan tujuan penelitian dilakukan pada lembar penjelasan. Dalam penelitian ini responden memberikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi responden yang sebenarnya, sejujur-jujurnya dan apa adanya. Adapun manfaat yang nantinya diterima oleh responden adalah dapat menjadi bahan masukan yang positif dan informasi mengenai faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Stunting di Desa Kepyar, Kecamatan Purwantoro, Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah. Partisipasi Ibu/Saudari dalam penelitian ini tanpa ada resiko apapun. Dimana identitas, data maupun jawaban yang Ibu/Saudari berikan akan dijamin kerahasiaannya serta tidak akan disebarluaskan.

Apabila Ibu/Saudari ingin mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian ini dapat menghubungi Andini Kurnia Wati selaku peneliti, dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-

Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta Jalan Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk,
Jakarta Barat atau dapat menghubungi melalui nomor *handphone* 082213383667.

Dengan ini saya secara sukarela dan dengan penuh kesadaran serta tanpa
keterpaksaan menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian dan telah mengetahui
serta menyadari manfaat dan risiko yang akan didapat. Demikian pernyataan ini saya
buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Wonogiri,

Peneliti

Responden



(Andini Kurnia Wati)

(.....)

LEMBAR KUESIONER KELOMPOK KASUS PENELITIAN
“Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Di Desa
Kepyar, Kecamatan Purwantoro, Kabupaten Wonogiri Tahun 2021”

No. Responden :

Tanggal Wawancara :

Petunjuk Pengisian :

1. Bacalah masing-masing pertanyaan dengan teliti
2. Jawablah pertanyaan dengan apa adanya
3. Semua pertanyaan dimohon dapat diisi dan tidak ada yang terlewatkan.

A. Identitas Balita

1. Nama :
2. Jenis kelamin : Laki-laki / Perempuan
3. Tempat/ Tanggal Lahir :
4. Umur : Tahun.....Bulan

B. Identitas Ibu Balita

1. Nama Ibu Balita :
2. Alamat :
3. Umur : Tahun
4. Pendidikan terakhir Ibu : a. SD
b. SMP
c. SMA
d. Perguruan Tinggi
e. Tidak Sekolah
5. Usia Ibu saat Hamil anak yang menjadi responden penelitian :Tahun
6. Pendapatan keluarga setiap bulannya : a. < Rp. 1.839.043,-
b. ≥ Rp. 1.839.043,-

C. Riwayat ASI Eksklusif

1. Apakah Ibu memberikan ASI pada bayi hingga usia 6 bulan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah selama 6 bulan pernah memberi makanan/minuman lain (kecuali obat, vitamin dan mineral) ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

D. Riwayat Inisiasi Menyusui Dini (IMD)

1. Apakah setelah kelahiran bayi diletakkan secara tengkurap di dada atau perut Ibu, sehingga kulit bayi melekat pada kulit Ibu ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

*Jika jawaban “Ya” lanjut pada pertanyaan No 2
2. Apakah bayi dilatakan kelahiran bayi diletakkan secara tengkurap di dada atau perut Ibu, sehingga kulit bayi melekat pada kulit Ibu dalam waktu < 1 jam?
 - a. Ya
 - b. Tidak

E. Riwayat Pemberian MP-ASI

1. Apakah makanan pendamping (MP-ASI) diberikan kepada anak dengan frekuensi ≥ 2 kali sehari?
 - a. Ya
 - b. Tidak

LEMBAR KUESIONER KELOMPOK KONTROL PENELITIAN
“Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Di Desa
Kepyar, Kecamatan Purwantoro, Kabupaten Wonogiri Tahun 2021”

No. Responden :

Tanggal Wawancara :

Petunjuk Pengisian :

1. Bacalah masing-masing pertanyaan dengan teliti
2. Jawablah pertanyaan dengan apa adanya
3. Semua pertanyaan dimohon dapat diisi dan tidak ada yang terlewatkan.

A. Identitas Balita

1. Nama :
2. Jenis kelamin : Laki-laki / Perempuan
3. Tempat/ Tanggal Lahir :
4. Umur : Tahun.....Bulan

B. Identitas Ibu Balita

1. Nama Ibu Balita :
2. Alamat :
3. Umur : Tahun
4. Pendidikan terakhir Ibu : a. SD
b. SMP
c. SMA
d. Perguruan Tinggi
e. Tidak Sekolah
5. Usia Ibu saat Hamil anak yang menjadi responden penelitian :Tahun
6. Pendapatan keluarga setiap bulannya : a. < Rp. 1.839.043,-
b. ≥ Rp. 1.839.043,-

C. Riwayat ASI Eksklusif

1. Apakah Ibu memberikan ASI pada bayi hingga usia 6 bulan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah selama 6 bulan pernah memberi makanan/minuman lain (kecuali obat, vitamin dan mineral) ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

D. Riwayat Inisiasi Menyusui Dini (IMD)

1. Apakah setelah kelahiran bayi diletakkan secara tengkurap di dada atau perut Ibu, sehingga kulit bayi melekat pada kulit Ibu ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

*Jika jawaban “Ya” lanjut pada pertanyaan No 2
2. Apakah bayi dilatakan kelahiran bayi diletakkan secara tengkurap di dada atau perut Ibu, sehingga kulit bayi melekat pada kulit Ibu dalam waktu < 1 jam?
 - a. Ya
 - b. Tidak

E. Riwayat Pemberian MP-ASI

1. Apakah makanan pendamping (MP-ASI) diberikan kepada anak dengan frekuensi ≥ 2 kali sehari?
 - a. Ya
 - b. Tidak

LEMBAR ISIAN DATA KELOMPOK KASUS (STUNTING)

Berikut merupakan lembar isian data Kelompok Kasus (Kejadian Stunting) di Desa Kepyar, Kecamatan Purwantoro, Kabupaten Wonogiri Tahun 2021.

No	Nama Balita	Umur	Jenis Kelamin	Berat Badan Lahir	Panjang Badan Lahir	ZS TB/U	Waktu Pengukuran TB/U
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							

LEMBAR ISIAN DATA KELOMPOK KONTROL (TIDAK STUNTING)

Berikut merupakan lembar isian data kelompok Kontrol (Tidak Stunting) di Desa Kepyar, Kecamatan Purwanto, Kabupaten Wonogiri Tahun 2021.

No	Nama Balita	Umur	Jenis Kelamin	Berat Badan Lahir	Panjang Badan Lahir	ZS TB/U	Waktu Pengukuran TB/U
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							

LEMBAR ISIAN DATA TINGGI BADAN IBU KASUS (STUNTING)

Berikut merupakan lembar isian data tinggi badan Ibu Kelompok Kasus (Kejadian Stunting) di Desa Kepyar, Kecamatan Purwantoro, Kabupaten Wonogiri Tahun 2021.

No Responden	Nama Ibu Balita	Tinggi Badan (cm)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		

LEMBAR ISIAN DATA TINGGI BADAN IBU KONTROL (TIDAK STUNTING)

Berikut merupakan lembar isian data tinggi badan Ibu Kelompok Kontrol (Tidak Stunting) di Desa Kepyar, Kecamatan Purwantoro, Kabupaten Wonogiri Tahun 2021.

No Responden	Nama Ibu Balita	Tinggi Badan (cm)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		

Surat Izin Penelitian



Nomor : 161/FIKES/KESMAS/UEU/I/2022
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 31 Januari 2022

Kepada Yth,
Ibu Mei Rina Tri Purnawati
Kepala Desa Kepyar, Kec. Purwantoro, Kab. Wonogiri
Jl. Bima RT03/RW04 Dusun Ngandong, Desa Kepyar,
Kec. Purwantoro, Kab. Wonogiri, Jawa Tengah

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.	Andini Kurnia Wati	20180301104	082213383667	Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Di Desa Kepyar, Kecamatan Purwantoro, Kabupaten Wonogiri Tahun 2021

Demikianlah surat ini kami sampaikan, atas perhatian kami ucapkan terima kasih

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL


Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed.
Dekan.

Tembusan Yth:

1. Kader Posyandu dan PKK Desa Kepyar, Kec. Purwantoro, Kab. Wonogiri
2. Arsip

Surat Izin Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN WONOGIRI
KECAMATAN PURWANTORO
KEPALA DESA KEPYAR**

Alamat : Jalan Bima No. 4 Dusun Ngandong, Kode Pos : 57695

01 Februari 2022

Nomor : 120.3/107
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Permohonan Penelitian

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

Sehubungan dengan surat dari Universitas Esa Unggul Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan tanggal 31 Januari 2022 No. 161/FIKES/KESMAS/UEU/1/2022 perihal tersebut pada pokok surat, pada prinsipnya kami dapat memberikan izin penelitian di Desa Kepyar, Kecamatan Purwanto, Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah untuk keperluan tersebut, mahasiswa wajib memberikan laporan hasil kegiatan kepada Kepala Desa setelah penelitian dilaksanakan. Kegiatan tersebut akan dilaksanakan pada :

Waktu : November 2021 – Februari 2022
Jumlah : 1 Mahasiswa a.n Andini Kurnia Wati
Tingkat/Smt : VII
Kompetensi : Kesehatan Masyarakat Peminatan Administrasi Kebijakan Kesehatan

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Kepala Desa Kepyar
Desa Purwanto, Kab. Wonogiri

Mei Rha Tri Purnawati

Tembusan :

1. Bidan Desa Kepyar
2. Kader Posyandu dan PKK Desa Kepyar
3. Arsip

Dokumentasi Penelitian

