

LAMPIRAN

Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa

1. LEMBAR ISIAN DATA KELOMPOK KASUS STUNTING

No.	Nama Balita	Umur	Jenis Kelamin	Berat Badan Lahir	Panjang Badan Lahir	ASI Eksklusif	IMD
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							
13.							
14.							
15.							
16.							
17.							
18.							
19.							
20.							
21.							
22.							
23.							
24.							
25.							
26.							
27.							
28.							

2. LEMBAR ISIAN DATA KELOMPOK KONTROL STUNTING

No.	Nama Balita	Umur	Jenis Kelamin	Berat Badan Lahir	Panjang Badan Lahir	ASI Eksklusif	IMD
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							
13.							
14.							
15.							
16.							
17.							
18.							
19.							
20.							
21.							
22.							
23.							
24.							
25.							
26.							
27.							
28.							

3. Surat dari Universitas Esa Unggul



Nomor : 11/FIKES/KESMAS/UEU/VII/2022
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 6 Juli 2022

Kepada Yth,
Kepala Dinas Kesehatan Kota Bekasi
Jl. Kalibaru Timur No.87, RT.004/RW.008, Harapan Mulya, Kec. Medan Satria,
Kota Bekasi, Jawa Barat 17143

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.	Anne Rosalina	20180301102	081287761100	Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Karang Kitri Kota Bekasi Tahun 2022

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.


FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL


Prof. Dr. apt. Aprivita Rina Yanti E.P., M.Biomed.
Dekan.

Tembusan Yth :

1. Kepala Puskesmas Karang Kitri Kota Bekasi
2. Arsip

4. Surat dari Dinas Kesehatan Kota Bekasi

**PEMERINTAH KOTA BEKASI**
DINAS KESEHATAN
Alamat : Jl. Pangeran Jayakarta No. 1 Kel. Harapan Mulya
Kec. Medan Satria - Bekasi Telp. : 8894728 Fax. : 8892080

Bekasi, 19 Juli 2022

Nomor	: 070/ Bka. /Dinkes.SDK	Kepada	
Sifat	: Biasa	Yth. Kepala UPTD Puskesmas	
Lampiran	: -	Karang Kiri	
Hal	: Izin Penelitian	di-	
		Bekasi	

Menindaklanjuti surat Universitas Esa Unggul Nomor :
11/FIKES/KESMAS/UEU/VI/2022 tanggal 6 Juli 2022, Perihal
Permohonan Izin Penelitian, dengan ini disampaikan bahwa kami
memberi izin kepada :

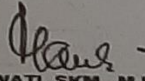
Nama : Anne Rosalina
NIM : 20180301102

Untuk melaksanakan izin Penelitian yang akan dilaksanakan pada
tanggal 20 Juli 2022 s.d 20 Agustus 2022 di UPTD Puskesmas Kiri
Dinas Kesehatan Kota Bekasi dengan tetap mematuhi Protokol
Kesehatan.

Berkenaan dengan pemberian izin di atas, maka mahasiswa/i yang
bersangkutan diwajibkan menyampaikan hasil kegiatan tersebut berupa
laporan tertulis ke Dinas Kesehatan Kota Bekasi.

Demikian kami sampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana
mestinya, dan diucapkan terima kasih.

**KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA BEKASI**


TANTI ROHILAWATI, SKM., M.Kes
Pembina Utama Muda

5. E-PPGBM



6. Master Tabel Penelitian

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode: ON

No	Kejadian Stunting	Berat_Lahir	Panjang_Lahir	ASI	IMD	var	var	var	var	var	var	var	var	var	var
1	1	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panjang	ASI Eksklusif	Mendapatkan ASI									
2	2	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panjang	ASI Eksklusif	Mendapatkan ASI									
3	3	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panjang	ASI Eksklusif	Mendapatkan ASI									
4	4	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panjang	ASI Eksklusif	Mendapatkan ASI									
5	5	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panjang	ASI Eksklusif	Tidak Mendapatkan ASI									
6	6	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panjang	ASI Eksklusif	Mendapatkan ASI									
7	7	Stunting	Tidak BBLR	Panjang	ASI Eksklusif	Mendapatkan ASI									
8	8	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panjang	ASI Eksklusif	Tidak Mendapatkan ASI									
9	9	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panjang	ASI Eksklusif	Mendapatkan ASI									
10	10	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panjang	ASI Eksklusif	Mendapatkan ASI									
11	11	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panjang	Tidak ASI Eksklusif	Mendapatkan ASI									
12	12	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panjang	ASI Eksklusif	Mendapatkan ASI									
13	13	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panjang	Tidak ASI Eksklusif	Mendapatkan ASI									
14	14	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panjang	ASI Eksklusif	Mendapatkan ASI									
15	15	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panjang	ASI Eksklusif	Mendapatkan ASI									
16	16	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panjang	ASI Eksklusif	Mendapatkan ASI									
17	17	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panjang	ASI Eksklusif	Mendapatkan ASI									
18	18	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panjang	ASI Eksklusif	Mendapatkan ASI									
19	19	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panjang	ASI Eksklusif	Mendapatkan ASI									
20	20	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panjang	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Mendapatkan ASI									
21	21	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panjang	ASI Eksklusif	Mendapatkan ASI									
22	22	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panjang	ASI Eksklusif	Mendapatkan ASI									

File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Extensions Window Help

Visible: 6 of 6 Variables

No	Kejadian Stunting	Berat_Lahir	Panjang_Lahir	ASI	IMD	var	var	var	var	var	var	var	var	var	var
23	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
24	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
25	Stunting	Tidak BBLR	Panjang B...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
26	Stunting	BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
27	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
28	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
29	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panj...	Tidak ASI ...	Mendapatk...										
30	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
31	Stunting	Tidak BBLR	Panjang B...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
32	Stunting	BBLR	Panjang B...	Tidak ASI ...	Tidak Men...										
33	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
34	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
35	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
36	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
37	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
38	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
39	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
40	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
41	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
42	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
43	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
44	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										

Data View Variable View

IBM SPSS Statistics Processor is ready Unicode: ON

File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Extensions Window Help

Visible: 6 of 6 Variables

No	Kejadian Stunting	Berat_Lahir	Panjang_Lahir	ASI	IMD	var	var	var	var	var	var	var	var	var	var
45	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panj...	Tidak ASI ...	Tidak Men...										
46	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panj...	Tidak ASI ...	Mendapatk...										
47	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panj...	Tidak ASI ...	Tidak Men...										
48	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panj...	Tidak ASI ...	Mendapatk...										
49	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Tidak Men...										
50	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
51	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
52	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
53	Stunting	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
54	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	Tidak ASI ...	Mendapatk...										
55	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
56	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
57	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
58	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
59	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
60	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	Tidak ASI ...	Mendapatk...										
61	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
62	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	Tidak ASI ...	Mendapatk...										
63	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
64	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	Tidak ASI ...	Mendapatk...										
65	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	Tidak ASI ...	Tidak Men...										
66	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	Tidak ASI ...	Mendapatk...										

Data View Variable View

IBM SPSS Statistics Processor is ready Unicode: ON

File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Extensions Window Help

Visible: 6 of 6 Variables

No	Kejadian Stunting	Berat_Lahir	Panjang_Lahir	ASI	IMD	var	var	var	var	var	var	var	var	var	var
67	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	Tidak ASI ...	Tidak Men...										
68	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	Tidak ASI ...	Tidak Men...										
69	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
70	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	Tidak ASI ...	Tidak Men...										
71	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	Tidak ASI ...	Mendapatk...										
72	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Tidak Men...										
73	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Tidak Men...										
74	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Tidak Men...										
75	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
76	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
77	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	Tidak ASI ...	Mendapatk...										
78	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
79	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
80	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
81	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
82	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	Tidak ASI ...	Mendapatk...										
83	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
84	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
85	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Panjang B...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
86	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
87	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
88	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										

Data View Variable View

IBM SPSS Statistics Processor is ready Unicode: ON

File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Extensions Window Help

Visible: 6 of 6 Variables

No	Kejadian Stunting	Berat_Lahir	Panjang_Lahir	ASI	IMD	var	var	var	var	var	var	var	var	var	var
89	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Tidak Men...										
90	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	Tidak ASI ...	Mendapatk...										
91	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	Tidak ASI ...	Mendapatk...										
92	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
93	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Tidak Men...										
94	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	Tidak ASI ...	Tidak Men...										
95	Tidak Stun...	BBLR	Tidak Panj...	Tidak ASI ...	Tidak Men...										
96	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
97	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
98	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
99	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Panjang B...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
100	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
101	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
102	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
103	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	Tidak ASI ...	Mendapatk...										
104	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
105	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
106	Tidak Stun...	Tidak BBLR	Tidak Panj...	ASI Eksklu...	Mendapatk...										
107															
108															
109															
110															

Data View Variable View

IBM SPSS Statistics Processor is ready Unicode: ON

6. Output Analisis Univariat

a. Berat Lahir

		Berat Lahir			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BBLR	3	2.8	2.8	2.8
	Tidak BBLR	103	97.2	97.2	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

b. Panjang Lahir

		Panjang Lahir			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Panjang Badan Lahir Pendek	5	4.7	4.7	4.7
	Tidak Panjang Badan Lahir Pendek	101	95.3	95.3	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

c. ASI Eksklusif

		ASI Eksklusif			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ASI Eksklusif	26	24.5	24.5	24.5
	ASI Eksklusif	80	75.5	75.5	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

d. Inisiasi Menyusu Dini (IMD)

		IMD			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendapatkan IMD	18	17.0	17.0	17.0
	Mendapatkan IMD	88	83.0	83.0	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

7. Output Analisis Bivariat

a. Crosstab BBLR dengan Kejadian Stunting

BBLR * Stunting Crosstabulation

		Stunting		Total	
		Stunting	Tidak Stunting		
BBLR	BBLR	Count	2	1	3
		% within Stunting	3.8%	1.9%	2.8%
	Tidak BBLR	Count	51	52	103
		% within Stunting	96.2%	98.1%	97.2%
Total		Count	53	53	106
		% within Stunting	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.343 ^a	1	.558		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.350	1	.554		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	.340	1	.560		
N of Valid Cases	106				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Berat Lahir (< 2.500 gram / ≥ 2.500 gram)	2.039	.179	23.194
For cohort Stunting = Stunting	1.346	.591	3.068
For cohort Stunting = Tidak Stunting	.660	.132	3.309
N of Valid Cases	106		

b. **Crosstab Panjang Badan Lahir dengan Kejadian Stunting**

Panjang Badan Lahir * Stunting Crosstabulation

		Stunting		Total	
		Stunting	Tidak Stunting		
Panjang Badan Lahir	Panjang Badan Lahir Pendek	Count	3	2	5
		% within Stunting	5.7%	3.8%	4.7%
	Tidak Panjang Badan Lahir Pendek	Count	50	51	101
		% within Stunting	94.3%	96.2%	95.3%
Total	Count	53	53	106	
	% within Stunting	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.210 ^a	1	.647		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.211	1	.646		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	.208	1	.648		
N of Valid Cases	106				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Panjang Badan Lahir (< 48 cm / ≥ 48cm)	1.530	.245	9.549
For cohort Stunting = Stunting	1.212	.577	2.546
For cohort Stunting = Tidak Stunting	.792	.266	2.358
N of Valid Cases	106		

c. Crosstab ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting

ASI Eksklusif * STUNTING Crosstabulation

		STUNTING		Total	
		Stunting	Tidak Stunting		
ASI Eksklusif	Tidak ASI Eksklusif	Count	9	17	26
		% within STUNTING	17.0%	32.1%	24.5%
ASI Eksklusif	ASI Eksklusif	Count	44	36	80
		% within STUNTING	83.0%	67.9%	75.5%
Total		Count	53	53	106
		% within STUNTING	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	3.262 ^a	1	.071		
Continuity Correction ^b	2.497	1	.114		
Likelihood Ratio	3.303	1	.069		
Fisher's Exact Test				.113	.057
Linear-by-Linear Association	3.231	1	.072		
N of Valid Cases	106				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.00.

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)	.433	.173	1.087
For cohort STUNTING = Stunting	.629	.358	1.107
For cohort STUNTING = Tidak Stunting	1.453	1.004	2.104
N of Valid Cases	106		

d. Crosstab IMD dengan Kejadian Stunting

IMD * STUNTING Crosstabulation

		STUNTING		Total	
		Stunting	Tidak Stunting		
IMD	Tidak Mendapatkan IMD	Count	7	11	18
		% within STUNTING	13.2%	20.8%	17.0%
	Mendapatkan IMD	Count	46	42	88
		% within STUNTING	86.8%	79.2%	83.0%
Total		Count	53	53	106
		% within STUNTING	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	3.262 ^a	1	.071		
Continuity Correction ^b	2.497	1	.114		
Likelihood Ratio	3.303	1	.069		
Fisher's Exact Test				.113	.057
Linear-by-Linear Association	3.231	1	.072		
N of Valid Cases	106				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for IMD (Tidak Mendapatkan IMD / Mendapatkan IMD)	.581	.206	1.637
For cohort STUNTING = Stunting	.744	.403	1.373
For cohort STUNTING = Tidak Stunting	1.280	.834	1.965
N of Valid Cases	106		

8. KAJI ETIK



**DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN**
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0922-08.026 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VIII/2022

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK **ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KARANG KITRI KOTA BEKASI TAHUN 2022

Peneliti Utama : Anne Rosalina
Pembimbing : Gisely Vionalita SKM., M.Sc.
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 5 Agustus 2022

Plt. Ketua

Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

* *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.

** Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.