

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Persetujuan Responden (*Informed Consent*)

Dengan hormat,

Sehubungan dengan dilakukan penelitian mengenai “Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian *Stunting* Pada Bayi Di Bawah 2 tahun (Studi Analitik Observasional di Puskesmas Gabus II Pati Jawa Tengah)”, Saya Reynaisansa Fahrurriza Haqiqi Mahasiswa Prodi Pendidikan Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang sebagai peneliti bermaksud melakukan penelitian dengan judul tersebut.

Pada penelitian ini tidak dilakukan tindakan medis, pengobatan, dan tidak dikenakan biaya. Peneliti mengharapkan para responden untuk bersedia menjadi subyek. Berdasarkan pemaparan tersebut, maka yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Usia : 

Alamat :

Menyatakan setuju menjadi subyek penelitian, dengan catatan bila suatu saat merasa dirugikan, maka berhak membatalkan persetujuan ini.

Semarang, 2021

Pembuat Pernyataan

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR – FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP KEJADIAN STUNTING PADA BAYI 2 TAHUN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS GABUS II TAHUN 2021

No.Responden :

Tanggal pengisian :

I. Identitas Responden

1. Nama anak :
2. Jenis kelamin :
3. Tempat dan tanggal lahir : usia :
4. Nama ibu :
5. Alamat :
6. Pendapatan rata-rata keluarga per tahun :
 - Kurang Rp 1.000.000
 - Rp 1.000.000 – Rp 3.000.000
 - Lebih Rp 3.000.000
7. Alamat :
8. Panjang badan Anak :

II. Riwayat maternal

Berapa tinggi badan ibu saat Hamil ?	
Berapa lingkar lengan atas ibu saat hamil pada trimester pertama?	
Berapa kadar hemoglobin ibu saat hamil pada trimester pertama?	
Berapa tekanan darah ibu hamil pada trimester pertama?	
Berapa jarak kehamilan dengan persalinan terakhir?	
Berapa umur ibu saat mengandung anak yang dilakukan pemeriksaan panjang badan?	

III. Riwayat pemberian ASI

Petunjuk: Berilah tanda ceklis \checkmark dalam kotak pada setiap pertanyaan yang tersedia jika pilihan tersebut menjadi jawaban anda, bila ada yang kurang mengerti langsung tanyakan pada peneliti yang bersangkutan.

No	PERNYATAAN	YA (0)	Tidak (1)
1	Apakah ibu memberikan susu formula pada saat bayi berusia 0-6 bulan?		
2	Apakah ibu pernah memberikan air tajin pada saat bayiberusia 0-6 bulan?		
3	Apakah ibu pernah memberikan air teh atau air gula pada saat bayi berusia 0-6 bulan?		
4	Apakah ibu pernah memberikan air putih pada saat bayi berusia 0-6 bulan?		
5	Apakah ibu pernah memberikan bubur nasi atau bubur tim kepada bayi saat bayi berusia 0-6 bulan?		
6	Ketika ibu meninggalkan bayi lenih dari dua jam, apakah ibu meminta agar bayi diberikan makanan tambahan selain ASI pada saat bayi berusia 0-6 bulan?		
7	Apakah ibu mulai memeberikan makanan tambahan pada saat anak berusia kurang 6 bulan?		

IV. Riwayat Pemberian MP-ASI

Petunjuk: Berilah tanda ceklis \checkmark dalam kotak pada setiap pertanyaan yang tersedia jika pilihan tersebut menjadi jawaban anda, bila ada yang kurang mengerti langsung tanyakan pada peneliti yang bersangkutan.

No	PERNYATAAN	YA (0)	TIDAK (1)
1.	Apakah ibu memberikan makanan pendamping ASI pada bayi usia 0-6 bulan?		

2	Apakah ibu memberikan makanan bayi berusia kurang 6 bulan jika bayi rewel dan menangis		
3	Apakah ibu memberikan makanan tambahan pada bayi saat berumur 4 bulan		
4	Apakah ibu memberikan makanan tambahan seperti bubur sebanyak 3-4 kali sehari pada usiah 6 bulan.		
5	Apakah ibu memberikan makanan tambahan sebanyak 3-4 kali sehari pada usia lebih dari 9 bulan.		
6	Apakah ibu memberikan makanan tambahan dengan tekstur cair dan lumat pada usia 12 bulan.		
7	Apakah ibu memberikan selingan makanan yang tidak sehat (Chiki-Chiki dll) pada bayi berusia 12-24 bulan.		

V. Riwayat penyakit anak

Petunjuk: Berilah tanda ceklis \checkmark dalam kotak pada setiap pertanyaan yang tersedia jika pilihan tersebut menjadi jawaban anda, bila ada yang kurang mengerti langsung tanyakan pada peneliti yang bersangkutan.

	PERNYATAAN	YA (0)	TIDAK (1)
1.	Apakah dalam 1 bulan terakhir anak pernah menderita ISPA (batuk, pilek, disertai atau tanpa demam) lebih dari 2 kali?		
2	Apakah dalam satu bulan terakhir pernah menderita diare lebih dari 2 kali ?		
3.	Apakah dalam satu bulan terakhir anak pernah dirawat di rumah sakit?		

Lampiran 3. Tabulasi Data Penelitian

NO	L/P	Tanggal lahir	Panjang Badan	Z score	RATA-RATA PENDAPATAN KELUARGA 1 TAHUN																									
					1000.000-3000.000	1000.000-3000.000	1000.000-3000.000	1000.000-3000.000																						
					RIWAYAT PENYAKIT																									
					R3	R2	R1	M7	M6	M5	M4	M3	M2	M1	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1	UMUR IBU	JARAK KEHAMILAN	TEKANAN DARAH	HEMOGLOBIN	LILA	TINGGI IBU	PBL		
					1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	28	5 tahun	145/90	11,05 gr/dl	23,7	155	47		
					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	2 tahun	120/70	11,09 gr/dl	23,3	157	48		
					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	2 tahun	120/70	11,00 gr/dl	23,6	155	48		
					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	24	3 tahun	120/80	11,00 gr/dl	23,4	149	48		
					-2,7	0,76	+0,73	-2,4																						
					16 oktober 2019	25-Apr-20	17 JUNI 2020	7-Des-19																						
					P	P	P	L																						

>3.000.000	1000.000-3000.000	1000.000-3000.000	1000.000-3000.000	1000.000-3000.000	1000.000-3000.000	1000.000-3000.000	1000.000-3000.000
1	1	0	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	0	1
0	1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	0	1	1	1	1
26	26	25	26	23	26	26	26
4 tahun	2 tahun	3 tahun	3 tahun	7 tahun	3 tahun	4 tahun	4 tahun
120/ 80	140/90	130/80	120/80	120/80	120/70	120/70	120/70
11,00 gr/dl	11,09 gr/dl	11,15 gr/dl	10,5 gr/ dl	11.0 gr/ dl	11.0 gr/ dl	11.2 gr/ dl	11.2 gr/ dl
23,4	23,7	24,0	23,5	23,7	23,8	23,3	23,3
145	149	160	157	151	153	144	144
49	50	47,5	46,5	48	48	47,5	47,5
-2,6	-0,76	-2,44	-2,21	0,52	-0,38	-3,33	-3,33
70	66	73	78	67	59	70	70
25-Sep-19	26 JULI 2020	3-Nov-19	1 Mei 2019	12 -Agu-20	18- OKT-20	4-Nov-19	4-Nov-19
L	L	L	L	L	P	L	L
5	6	7	8	9	10	11	11

1.000.000-3000.000	1.000.000-3000.000	1.000.000-3000.000	1.000.000-3000.000	1.000.000-3000.000	1.000.000-3000.000	1.000.000-3000.000
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	0	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
0	0	1	1	1	1	1
1	1	0	1	0	1	1
1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	0	1	1	1
30	27	26	30	28	25	23
3 tahun	4 tahun	5 tahun	6 tahun	4tahun	3 tahun	2 tahun
120/70	145/90	120/90	120/80	120/80	120/70	120/80
11,18 gr/dl	11,0 gr/dl	11,21 gr/dl	11,0 gr/dl	10,9 gr/dl	11,0 gr/dl	11,0 gr/dl
23,4	23,5	23,6	23,5	23,5	23,7	23,4
149	162	160	158	154	156	157
48	48	47	48	46	48	48
-5,64	-2,06	-3,45	-2,41	-3,07	-0,7	-1,43
65	80	73	79	70	71,05	70
18-Sep-19	17 MARET 2019	20-Apr-19	20-Apr-19	9-Sep-19	4 FEBRUARI 2020	10 MARET 2020
L	L	P	L	P	L	L
47	48	49	50	51	52	53

	1.000.000-3000.000	1.000.000-3000.000	1.000.000-3000.000	1.000.000-3000.000	1.000.000-3000.000	1.000.000-3000.000	1.000.000-3000.000
	1	1	1	1	1	1	1
	0	1	0	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1
	1	0	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1
	1	0	1	1	1	1	1
	1	0	1	1	1	1	1
	1	0	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1
	0	1	1	1	1	1	1
	0	1	1	1	1	1	1
	26	27	30	31	36	29	28
	2tahun	3 tahun	2 tahun	3 tahun	4 tahun	2 tahun	3 tahun
	120/80	120/80	120/70	110/70	110/80	130/90	110/70
	11,0 gr/dl	10,8 gr/dl	11,05 gr/dl	12,0 gr/dl	10,8 gr/dl	11,0gr/dl	11,5gr/dl
	23,5	23,5	23,6	22,7	23,8	22,6	21,5
	156	160	151	153	151	154	151
	47	48	49	48	47	48	49
	-1,45	-2,1	-1,17	-2,38	-2,32	-2,7	-3,22
	66	65	66	75	67	53	71,05
	14-6-20	12-Apr-19	28 MEI 2020	20-08-2019	23-02-2019	2-Nov-20	11-Apr-19
	L	P	P	L	P	L	L
	54	55	56	57	58	59	60

1.000.000-3000.000	1.000.000-3000.000	1.000.000-3000.000	1.000.000-3000.000	1.000.000-3000.000	1.000.000-3000.000	1.000.000-3000.000
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	1	0	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	0	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	1	1	1	1
1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
24	23	22	25	27	28	29
4 tahun	2 tahun	3 tahun	4 tahun	5 tahun	2 tahun	3 tahun
110/80	110/70	120/80	110/80	110/90	120/80	130/90
12,0gr/dl	11,0gr/dl	12,5gr/dl	11,0gr/dl	11,0gr/dl	11,0gr/dl	11,0gr/dl
23,5	23,6	23,7	22,5	23,5	22,6	23,5
161	151	152	151	148	151	158
47,5	48	48	49	47	48	48
-0,3	0,3	-2,44	3,52	-2,34	-0,44	-1
68	74	73	75	78	78	48
26 MEI 2020	10 MARET 2020	5-10-2019	11 JUNI 2020	9 FEBRUARI 2019	8 OKTOBER 2020	3 JANUARI 2021
P	L	L	L	P	L	L
61	62	63	64	65	66	67

1.000.000- 3000.000	1.000.000- 3000.000	1.000.000- 3000.000	1.000.000- 3000.000	1.000.000- 3000.000	1.000.000- 3000.000	>3.000.000	>3.000.000
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
30	29	27	26	28	26	25	25
4 tahun	2 tahun	3 tahun	2 tahun	3 tahun	4 tahun	5 tahun	
140/90	120/80	120/80	110/70	110/80	110/70	110/80	
11,5 gr/dl	12,3 gr/dl	11,0 gr/dl	11,0 gr/dl	10,5 gr/dl	11,0gr dl	11,0gr dl	
23,6	22,7	22,8	23,5	23,7	23,5	23,6	
151	159	160	148	152	160	159	
49	47	48	48	48	48	48	
1,47	-2,72	-2,33	1,95	0,8	1,04	-1,96	
67	66	59	61	60	62	77	
5-Sep-20	30 JANUARI 2020	18-Sep-20	10 OKTOBER 2020	5-Nov-20	24 OKTOBER 2020	12 JULI 2019	
L	P	L	P	L	P	L	
68	69	70	71	72	73	74	

0	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
25	30	36	28	30	27	30	30
2 tahun	3 tahun	4 tahun	5 tahun	2 tahun	3 tahun	4 tahun	
110/70	110/80	140/90	120/70	130/90	110/80	110/80	
11,0 gr/dl	11,5 gr/dl	11,0gr/dl	11,0gr/dl	11,0gr/dl	11,0gr/dl	10,0gr/dl	
23,7	24,0	23,5	23,5	23,6	23,7	23,8	
149	150	160	147	153	149	157	
46	48	48	49	51	47	46	
-3,38	0,19	-2,33	0,52	3,6	-1,52	-2	
50	68	61	65	87	47	70	
20-Nov-20	7 JUNI 2020	25 AGUSTUS 2020	23-Sep-20	27-Nov-19	12 JANUARI 2021	14 OKTOBER 2020	
P	L	L	L	L	L	P	
82	83	84	85	86	87	88	

1.000.000-3000.000	1.000.000-3000.000	1.000.000-3000.000	1.000.000-3000.000	1.000.000-3000.000	1.000.000-3000.000	1.000.000-3000.000
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
26	33	30	29	30	29	30
5 tahun	6 tahun	2 tahun	3 tahun	2 tahun	3 tahun	4 tahun
120/70	110/80	110/90	110/80	120/70	130/80	130/90
11,08	11,00	11,14	11,09	11,0	11,7 gr/dl	11,0gr/dl
23,5	23,6	23,7	23,8	23,4	23,6	23,2
155	147	159	160	150	147	154
48	47	48	48	46	48	50
0,8	-2,2	-1,48	1,04	-2,05	-0,75	-2,33
60	57	80	62	46	64.05	61
20-Nov-20	3 OKTOBER 2020	15 MARET 2019	15 OKTOBER 2020	9 JANUARI 2021	20 JULI 2020	21 AGUSTUS 2020
L	L	P	P	L	P	L
89	90	91	92	93	94	95



>3.000.000	>3.000.000	1.000.000- 3000.000	1.000.000- 3000.000	1.000.000- 3000.000	1.000.000- 3000.000	1.000.000- 3000.000
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	0	0	1	1
32	26	26	28	29	29	29
5 tahun	3tahun	4 tahun	3 tahun	2 tahun	3 tahun	2 tahun
120/80	120/70	145/90	120/80	110/70	110/90	110/80
11,05 gr/dl	11,0gr /dl	11,0gr /dl	11,0gr /dl	11,0gr /dl	11,0gr /dl	11,01
24,0	22,7	24,0	22,6	23,5	23,6	22,5
155	149	150	151	152	150	153
51	47	48	48	48	48	44
-0,87	-2,80	-1,4	-2,27	-1,43	-0,83	-2,76
68	60	72,03	62,06	64,05	58,05	54
27-Apr-20	14 AGUSTUS 2020	30 JANUARI 2020	21 JUNI 2020	21 JUNI 2020	25 OKTOBER 2020	26 OKTOBER 2020
P	L	P	P	P	P	P
96	97	98	99	100	101	102

>3.000.000	1.000.000-3000.000	1.000.000-3000.000	>3.000.000	1.000.000-3000.000	1.000.000-3000.000
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	1	1
30	33	32	31	29	28
4 tahun	2 tahun	3 tahun	4 tahun	2 tahun	3 tahun
120/80	110/80	110/80	110/70	140/90	120/80
11,07 gr/dl	11,03 gr/ dl	11,03 gr/ dl	11,03 gr/ dl	11,0gr /dl	11,0gr /dl
23,6	23,7	23,5	23,6	23,7	23,8
150	158	158	156	145	146
49	50	50	48	48	48
-0,87	0,8	1,21	-0,82	0,52	-1,0
64,05	68	60	56	73.05	65
26-Apr-20	8-Nov-20	17 -Dec-20	7-Dec-20	5-Sep-20	2-jun-20
P	L	P	P	L	L
145	146	147	148	149	150

Lampiran 4. Hasil Analisis Frekuensi Identitas Responden

STUNTING

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STUNTING	50	33.1	33.3	33.3
	TIDAK STUNTING	100	66.2	66.7	100.0
	Total	150	99.3	100.0	
Missing	System	1	.7		
Total		151	100.0		

UMUR BALITA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-12 bulan	102	67.5	68.0	68.0
	13-24 bulan	48	31.8	32.0	100.0
	Total	150	99.3	100.0	
Missing	System	1	.7		
Total		151	100.0		

LINGKAR LENGAN ATAS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NORMAL	121	80.1	80.7	80.7
	KURANG ENERGI KRONIS	29	19.2	19.3	100.0
	Total	150	99.3	100.0	
Missing	System	1	.7		
Total		151	100.0		

HEMOGLOBIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ANEMIA	10	6.6	6.7	6.7
	TIDAK ANEMIA	140	92.7	93.3	100.0
	Total	150	99.3	100.0	
Missing	System	1	.7		
Total		151	100.0		

UMUR IBU HAMIL

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	3	2.0	2.0	2.0
	Tidak Berisiko	147	97.4	98.0	100.0
	Total	150	99.3	100.0	
Missing	System	1	.7		
Total		151	100.0		

TINGGI IBU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG 150 CM	26	17.2	17.3	17.3
	LEBIH DARI 150 CM	124	82.1	82.7	100.0
	Total	150	99.3	100.0	
Missing	System	1	.7		
Total		151	100.0		

TEKANAN DARAH

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	HIPERTENSI	14	9.3	9.3	9.3
	TIDAK HIPERTENSI	136	90.1	90.7	100.0
	Total	150	99.3	100.0	
Missing	System	1	.7		
Total		151	100.0		

JARAK KEHAMILAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG 2 TAHUN	3	2.0	2.0	2.0
	LEBIH DARI 2 TAHUN	147	97.4	98.0	100.0
	Total	150	99.3	100.0	
Missing	System	1	.7		
Total		151	100.0		

ASI Eklusif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ASI eksklusif	120	79.5	80.0	80.0
	tidak ASI Eklusif	30	19.9	20.0	100.0
	Total	150	99.3	100.0	
Missing	System	1	.7		
Total		151	100.0		

MP-ASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sesuai	135	89.4	90.0	90.0
	tidak sesuai	15	9.9	10.0	100.0
	Total	150	99.3	100.0	
Missing	System	1	.7		
Total		151	100.0		

Penghasilan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.000.000-3.000.000	130	86.1	86.7	86.7
	> 3.000.000	20	13.2	13.3	100.0
	Total	150	99.3	100.0	
Missing	System	1	.7		
Total		151	100.0		

Panjang Badan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	panjang	115	76,2	76,7	76,7
	pendek	35	23,2	23,3	100,0
	Total	150	99,3	100,0	
Missing	System	1	,7		
Total		151	100,0		

Hasil Uji Analisis Bivariat

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	LINGKAR LENGAN ATAS	-2,767	,712	15,103	1	,000	,063
	HEMOGLOBIN	1,414	,971	2,121	1	,145	4,113
	UMUR IBU HAMIL	-1,720	1,672	1,059	1	,304	,179
	JARAK KEHAMILAN	,230	1,488	,024	1	,877	1,259
	TINGGI IBU	,753	,652	1,334	1	,248	2,123
	TEKANAN DARAH	2,348	,890	6,958	1	,008	10,460
	ASI Eksklusif	-2,073	,628	10,899	1	,001	,126
	MP-ASI	-2,097	,862	5,913	1	,015	,123
	Riwayat penyakit	,868	,675	1,652	1	,199	2,382
	Penghasilan Keluarga	-,592	,944	,393	1	,531	,553
	Panjang Badan	-2,340	,655	12,741	1	,000	,096
	Constant	6,182	6,521	,899	1	,343	483,783

a. Variable(s) entered on step 1: LINGKAR LENGAN ATAS, HEMOGLOBIN, UMUR IBU HAMIL, JARAK KEHAMILAN, TINGGI IBU, TEKANAN DARAH, ASI Eksklusif, MP-ASI, Riwayat penyakit, Penghasilan Keluarga, Panjang Badan.

Hasil Uji Analisis Regresi Logistik Metode Enter

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R	Nagelkerke R
		Square	Square
1	103,431 ^a	,442	,614

a. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table^a

	Observed	Predicted		Percentage Correct	
		STUNTING	TIDAK STUNTING		
Step 1	STUNTING	STUNTING	34	16	68,0
		TIDAK STUNTING	9	91	91,0
Overall Percentage					83,3

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

Step 1 ^a		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
	LINGKAR LENGAN ATAS(1)	2,643	,657	16,201	1	,000	14,059	3,881	50,925
	HEMOGLOBIN (1)	-1,378	,968	2,029	1	,154	,252	,038	1,679
	TINGGI IBU (1)	-,726	,636	1,303	1	,254	,484	,139	1,683
	TEKANAN DARAH(1)	-2,271	,827	7,541	1	,006	,103	,020	,522
	ASI Eksklusif(1)	2,100	,619	11,495	1	,001	8,168	2,426	27,501
	MP-ASI(1)	1,960	,814	5,800	1	,016	7,101	1,440	35,007
	Riwayat penyakit(1)	-,923	,644	2,055	1	,152	,398	,113	1,403
	Panjang Badan (1)	2,275	,631	12,994	1	,000	9,729	2,824	33,522
	Constant	-5,638	1,337	17,790	1	,000	,004		

a. Variable(s) entered on step 1: LINGKAR LENGAN ATAS, HEMOGLOBIN , TINGGI IBU , TEKANAN DARAH, ASI Eksklusif, MP-ASI, Riwayat penyakit, Panjang Badan .

Hasil Uji Analisis Validitas dan Reliabilitas

Correlations

		A
A1	Pearson Correlation	.758
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	150
A2	Pearson Correlation	.588
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	150
A3	Pearson Correlation	.693
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	150
A4	Pearson Correlation	.787
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	150
A5	Pearson Correlation	.518
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	150
A6	Pearson Correlation	.464
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	150
A7	Pearson Correlation	.518
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	150

		M
M1	Pearson Correlation	.671
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	150
M2	Pearson Correlation	.739
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	150
M3	Pearson Correlation	.436
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	150
M4	Pearson Correlation	.619
	Sig. (2-tailed)	.000

	N	150
M5	Pearson Correlation	.849
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	150
M6	Pearson Correlation	.436
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	150
M7	Pearson Correlation	.739
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	150

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.705	7

Correlations

		R
R1	Pearson Correlation	.780
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	150
R2	Pearson Correlation	.874
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	150
R3	Pearson Correlation	.712
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	150

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.705	7

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.702	3

Lampiran 5. Ethical Clearance

YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
RSI SULTAN AGUNG
ISLAMIC TEACHING HOSPITAL
Rumah Sakit Sesuai Prinsip Syariah
SEMARANG - JAWA TENGAH

Mencintai Allah menyayangi Sesama
Berkhidmat Menyelamatkan Umat

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
RSI SULTAN AGUNG
KEPK RSI SULTAN AGUNG

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.138 EC/KEPK/2021

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : REYNAISANSA FAHRURRIZA HAQIQI
Principal In Investigator

Nama Institusi : UNISSULA
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

“ FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP KEJADIAN STUNTING PADA BAYI DI BAWAH 2 TAHUN (Studi Analitik Observasional di Puskesmas Gabus II Pati Jawa Tengah) “
" Factors Affecting Stunting Events In Infants Under 2 Years Old (Observational Analytical Study at Puskesmas Gabus II Pati, Central Java)"

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 19 Februari 2021 sampai dengan tanggal 30 Juli 2021.

This declaration of ethics applies during the period February 19, 2021 until July 30, 2021.

February 19, 2021
Professor and Chairperson,


dr. Muhamad Aziz Rosidi

Lampiran 6. Surat Keterangan Selesai Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN PATI
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS GABUS II**

Jl. Raya Pati Kayen Km.10 Pati Kode Pos : 59173
Telp. : (0295) 4101025 e-mail : Puskesmasgabusii@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : 900 / 89 / II / 2021

Yang bertanda tangan dibawah ini:


Nama : Siti Nurjanah, S.KM
NIP : 197601262000122006
Pangkat /Gol : Penata Tk. I/III d
Jabatan : Kepala UPTD Puskesmas Gabus II
Alamat : Jl. Raya Pati-Kayen Km.10

Menerangkan bahwa :

Nama : Reynaisansa Fahrurriza Haqiqi
Nim : 30101700151

Telah melakukan Pengambilan Data di Puskesmas Gabus II Kabupaten Pati Jawa Tengah pada 23 Februari 2021 dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul **“FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP KEJADIAN STUNTING PADA BAYI DI BAWAH 2 TAHUN ”**.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pati, 24, Februari 2021
Kepala UPTD Puskesmas Gabus II

SITI NURJANAH, S.KM
Penata Tk I
NIP. 19760126 200012 2 006

Lampiran 7. Lampiran Surat Undangan Seminar Hasil

	FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG Jl. Raya Kaligawe Km. 4, Semarang 50112, Jawa Tengah	No. Dokumen	FORM-SA-K-PPSK-018
		Tgl Berlaku	01 Oktober 2013
	Form Pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi	No. Revisi	01
		Halaman	1 dari 1

No : 097/Skripsi-UH/FK/II/2021
Hal : Pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi
Lamp : 1 lembar

Kepada Yth. 1. dr. Minidlan Fasitasari M.Sc.Sp.GK (Ketua)
2. dr. Yani Istadi M.Med. Ed. (Anggota)
3. Dr. dr. Joko Wahyu Wibowo M.Kes. (Anggota)
4. Putri Rokhima Ayuningtyas S.Psi.MHSPsy. (Anggota)

Penguji Skripsi FK UNISSULA
di
Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat,

Bersama ini kami hadapkan mahasiswa sesuai yang tercantum di bawah ini :

Nama : REYNAISANSA FAHRURRIZA HAQIQI
NIM : 30101700151
Judul Skripsi : FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP KEJADIAN
STUNTING PADA BAYI KURANG 2 TAHUN

Untuk dapat diuji pada waktu yang telah disepakati oleh mahasiswa ybs dengan ketiga/keempat Penguji. Adapun untuk memperlancar pelaksanaan ujian, para penguji dimohon untuk dapat hadir tepat waktu.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Semarang, 04 Mei 2021
Ka. Unit Skripsi,



Dr. Rita Kartika Sari, SKM, MKes

	FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG Jl. Raya Kaligawe Km. 4, Semarang 50112, Jawa Tengah	No. Dokumen	FORM-SA-K-PPSK-019
		Tgl Berlaku	01 Oktober 2013
	Surat Keterangan Pelaksanaan Ujian Hasil Penelitian Skripsi	No. Revisi	01
		Halaman	1 dari 1

No. HP Mahasiswa : 087816061146

Yang bertanda tangan di bawah ini, adalah Tim Penguji Skripsi untuk mahasiswa :

Nama	: REYNAINSA FAHRURRIZA HAQIQI
NIM	: 30101700151
Judul Skripsi	: FAKTOR FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP KEJADIAN STUNTING PADA BAYI KURANG 2 TAHUN

Menyatakan persetujuan untuk menguji mahasiswa tersebut, pada :

Hari / Tgl	: Rabu, 5 Mei 2021
Pukul	: 13.00-14.40
	Shift I (06.30 - 08.10) Shift II (08.10 - 09.50) Shift III (09.50 - 11.30) Shift IV (13.00 - 14.40) Shift V (14.40 - 16.40)
Tempat	:

TIM PENGUJI

1	dr. Minidian Fasitasari M.Sc.Sp.GK
2	dr. Yani Istadi M.Med.Ed.
3	Dr. dr. Joko Wahyu Wibowo M.Kes.
4	Putri Rokhima Ayuningtyas S.Psi.MHSPsy.

Catatan :

1 lembar surat keterangan ini (yang sudah ditandatangani seluruh penguji) diserahkan ke sekretariat pada saat melaporkan waktu ujian yang sudah disepakati (paling lambat 2 hari sebelum ujian). Tanpa itu, ujian bagi mahasiswa ybs tidak akan dipersiapkan.

Lampiran 8. Lampiran Dokumentasi

