

Lampiran 2. Rencana Anggaran

RENCANA ANGGARAN PENELITIAN

No	Kegiatan	Volume	Satuan	Unit Cost	Jumlah
1	ATK dan Penggandaan Proposal dan Skripsi				
	a. Kertas A4	2	Dus	Rp 395.000,00	Rp 790.000,00
	b. Tinta printer hitam	3	btl	Rp. 100.000,00	Rp. 300.000,00
	c. Tinta printer warna	1	btl	Rp. 100.000,00	Rp. 100.000,00
	d. Biaya fotocopy dan penjiilidan	5	pkt	Rp 100.000,00	Rp 500.000,00
	e. Alat tulis	5	pkt	Rp 25.000,00	Rp 125.000,00
2	Pelaksanaan Penelitian				
	a. Kuota Peneliti	2	48 gb	Rp. 106.000,00	Rp 212.000,00
	b. Transport tim peneliti	6	Org	Rp 150.000,00	Rp 900.000,00
	c. Honor enumerator	5	Org	Rp. 200.000,00	Rp. 1.000.000,00
	d. Souvenir				Rp. 500.000,00
3	Perizinan Penelitian				
	a. <i>Ethical Clearance</i>	1	kl	Rp 135.000,00	Rp 135.000,00
	b. Izin penelitian	1	kl	Rp 200.000,00	Rp 200.000,00
	c. publish jurnal	1	kl	Rp. 800.000,00	Rp. 800.000,00
	JUMLAH				Rp 5.562.000,00

Lampiran 3. Kusioner Pengumpulan Data

KUSIONER PENGUMPULAN DATA

**HUBUNGAN ASI EKSKLUSIF DENGAN KEJADIAN STUNTING DI
PUSKESMAS SELAT NASIK KABUPATEN BELITUNG TAHUN 2022**

Hari/ tanggal :

No. responden :

A. Data ibu

1. Nama Ibu :
2. Umur Ibu :
3. Riwayat Kehamilan :
 - a. anemia / tidak anemia
 - b. KEK / tidak KEK
4. Pendidikan :
 - a. Dasar (SD/MI/SMP)
 - b. Menengah (SMK/SMA)
 - c. Tinggi (Perguruan Tinggi sederajat)
5. Pekerjaan :
 - a. Bekerja
 - b. Tidak bekerja
6. Pemberian ASI eksklusif : ya eksklusif / tidak eksklusif

B. Data bayi/ balita

1. Nama bayi/balita :
2. Tempat /tanggal lahir : umur :
.....bulan
3. Anak ke :
4. Jenis kelamin : L/ P
5. Umur kehamilan saat bayi lahir : aterm / prematur
6. BBL / PB : kg/ cm
7. BB skrg / tb : stunting / tidak stunting

Lampiran 5. Dummy Tabel

DUMMY TABLE

Tabel 1 . Distribusi Frekuensi Variabel Luar Balita *Stunting* di Puskesmas Selat Nasik Kabupaten Belitung Berdasarkan Usia Ibu

No	Usia Ibu	n	%
1	<20 dan > 35 tahun		
2	20-35 tahun		
Jumlah			100%

Tabel 2. Distribusi Frekuensi Variabel Luar Balita *Stunting* di Puskesmas Selat Nasik Kabupaten Belitung Berdasarkan Pendidikan Ibu

No	Pendidikan	n	%
1	Rendah (SD, SMP)		
2	Menengah (SMA/SMK)		
3	Tinggi (D3,S1)		
Jumlah			100%





Tabel 3. Distribusi Frekuensi Variabel Luar Balita *Stunting* di di Puskesmas Selat Nasik Kabupaten Belitung Berdasarkan Pekerjaan

No	Pekerjaan	n	%
1	Bekerja		
2	Tidak Bekerja		
Jumlah			100%

Tabel 5. Distribusi Frekuensi Variabel independen pemberian asi eksklusif pada Balita *Stunting* di di Puskesmas Selat Nasik Kabupaten Belitung

Pemberian asi eksklusif	Kejadian stunting				Total	p- value
	ya		Tidak			
	n	%	n	%		
Ya asi eksklusif						
Tidak asi eksklusif						
Jumlah						

Lampiran 6. Surat study Pendahuluan

	KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA Jl. Tarabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax. (0274) 617601 http://www.poltekkesjogja.ac.id e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id	
<hr/>		
Nomor : PP.07.01/4.3/ 413 /2022	27 Juli 2022	
Lamp. : Satu berkas		
H a l : <u>PERMOHONAN IZIN STUDI PENDAHULUAN</u>		
 Kepada Yth : Kepala Dinas Kesehatan Kab. Belitung Di –		
<u>BELITUNG</u>		
 Dengan Hormat, Bersama ini kami sampaikan bahwa, sehubungan dengan tugas penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Kelas Alih Jenjang Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Tahun Akademik 2021/2022, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin :		
Nama	:	Suci Siswati
NIM	:	P07124322043
Mahasiswa	:	Kelas Alih Jenjang Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan
Untuk mendapatkan informasi data di	:	Dinas Kesehatan Kab. Belitung
Tentang Data	:	Data gizi, daftar halita stunting, cakupan ASI eksklusif serta profil kesehatan belitung
 Besar harapan kami, Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan izin, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih.		
  Puji Kusni, Jurusan Kebidanan Dwiiana Estiwidiana, SST., M.P.H NRP 197904182002122001		
Jurusan Gizi Jl. Tarabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta Telp./Fax : 0274617601	Jurusan Kesehatan Lingkungan Jl. Tarabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta Telp./Fax : 0274617601	Jurusan Kebidanan Jl. Tarabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta Telp./Fax : 0274617601
Jurusan Radiologi Jl. Tarabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta Telp./Fax : 0274617601	Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Jl. Tarabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta Telp./Fax : 0274617601	Jurusan Kesehatan Gigi Jl. Tarabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta Telp./Fax : 0274617601
		

Lampiran 7. 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 APPROVAL

No. e-KEPK/POLKES YO/0726/XII/2022

Protokol penelitian yang diusulkan oleh:
The research protocol proposed by

Peneliti Utama : Suci Siswati
Principal in Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

**"Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Umur
24 -60 Bulan Di Puskesmas Selat Nasik Kabupaten Belitung"**

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 Layak Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 30 Desember 2022 sampai dengan tanggal 30 Desember 2023.


This declaration of ethics applies during the period December 30, 2022 until December 30, 2023.

December 30, 2022
Professor and Chairperson,
Ketua KEPK,



Drh. Idi Setyobroto, M.Kes.

Lampiran 8.Surat Ijin Penelitian Dari Dinas Kesehatan


	PEMERINTAH KABUPATEN BELITUNG DINAS KESEHATAN Jalan Jenderal Sudirman Tanjungpandan Telepon/Faksimile (0719) 21042 E-mail : dinkesbelitung@gmail.com Website : dinkesbelitung.com.id
Tanjungpandan, 18 Januari 2023	
Nomor : 440/000/Dinkes	Kepada Yth. Direktur Politeknik Kesehatan Yogyakarta
Sifat : Penting	di - Yogyakarta
Lampiran : 1 (satu) berkas	
Hal : Izin Penelitian	

Berdasarkan surat tembusan dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Belitung Nomor : 070/023/BKBP/2023 tanggal 13 Januari 2023 Hal Rekomendasi Penelitian dalam Wilayah Kabupaten Belitung, dan surat dari Politeknik Kesehatan Yogyakarta Nomor : PP.07.01/4.3/2367/2022 tanggal 26 Desember 2022 perihal Permohonan Izin Penelitian.

Sehubungan dengan hal diatas, pada prinsipnya kami tidak berkeberatan atas permohonan Saudara untuk melakukan kegiatan penelitian di Dinas Kesehatan Kabupaten Belitung sebagai salah satu persyaratan dalam menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Kebidanan , atas nama :

Nama	: Suci Siswati
NIM	: P07124322043
Judul Penelitian	: "Hubungan Pemberian Asi Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita 24 bln – 60 bln di Puskesmas Selat Nasik Kabupaten Belitung Tahun 2022"
Waktu Penelitian	: 16 Januari 2023 s.d 16 Februari 2023
Tempat Penelitian	: Wilayah Kerja UPT Puskesmas Selat Nasik Kecamatan Selat Nasik Kabupaten Belitung

Demikian disampaikan, terima kasih.


Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Belitung

drg. Dian Farida, M.HM
Pembina Utama Muda
NIP 196804191992032004

Tembusan :
1. Kepala UPT Puskesmas Selat Nasik,
2. Mahasiswa yang bersangkutan

Lampiran 9. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN BELITUNG
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS SELAT NASIK**

Jln. Merdeka RT. 11 RW. 04 Desa Selat Nasik-Kecamatan Selat Nasik-Belitung 33481
Phone 08117178432 Email : pkmsnasik@yahoo.com - Blog : pkmseltnasik.blogspot.co.id

SURAT KETERANGAN
Nomor : 445/018/PKM-SN/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini Plt. Kepala UPT Puskesmas Selat Nasik menerangkan bahwa :

Nama : Suci Siswati
NIM : P07124322043
Judul Penelitian : "Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita 24 bln – 60 bln di Puskesmas Selat Nasik Kabupaten Belitung Tahun 2022
Waktu Penelitian : 16 Januari 2023 s/d 16 Februari 2023
Tempat Penelitian : Wilayah Kerja UPT Puskesmas Selat Nasik Kecamatan Selat Nasik Kabupaten Belitung

Yang bersangkutan telah mengadakan penelitian (Research) di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Selat Nasik, terhitung mulai tanggal 16 Januari 2023 s/d 16 Februari 2023 dengan judul penelitian "Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita 24 bln – 60 bln di Puskesmas Selat Nasik Kabupaten Belitung Tahun 2022.

Demikianlah surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Selat Nasik
Pada tanggal : 31 Januari 2023
Plt. Kepala UPT Puskesmas Selat Nasik



drg. Mario Febrianto
Penata / III C
NIP. 199202182019031007

Lampiran 10. Karakteristik Ibu Balita

DATA KARAKTERISTIK IBU BALITA DI PUSKESMAS SELAT NASIK KABUPATEN BELITUNG

NO	INISIAL	UMUR			PENDIDIKAN			PEKERJAAN			PARITAS			RIWAYAT KEHAMILAN			PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF	
		Tahun	Kategori	Coding	Tingkat	Kategori	Coding	Profesi	Kategori	Coding	Anak ke-	Kategori	Coding	Anemia	KEK	Umur Kehamilan	Kategori	Coding
1	MY	30	Tidak Berisiko	1	SMA	Menengah	2	IRT	Tidak bekerja	2	2	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Tidak	1
2	SAS	28	Tidak Berisiko	1	SMP	Dasar	1	Pedagang	Bekerja	1	2	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2
3	NR	29	Tidak Berisiko	1	SMA	Menengah	2	Pedagang	Bekerja	1	2	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2
4	D	28	Tidak Berisiko	1	SMA	Menengah	2	IRT	Tidak bekerja	2	2	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Tidak	1
5	AR	29	Tidak Berisiko	1	Tdk lulus SD	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	2	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2
6	NL	25	Tidak Berisiko	1	Tdk lulus SD	Dasar	1	Pedagang	Bekerja	1	2	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Tidak	1
7	AP	29	Tidak Berisiko	1	SMA	Menengah	2	IRT	Tidak bekerja	2	1	Primipara	1	Tidak	Tidak	Aterm	Tidak	1
8	YU	31	Tidak Berisiko	1	SMA	Menengah	2	Honoror	Bekerja	1	2	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2
9	AR	37	Berisiko	2	SD	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	3	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2
10	AT	35	Tidak Berisiko	1	SD	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	3	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2
11	DS	32	Tidak Berisiko	1	S-1	Tinggi	3	IRT	Tidak bekerja	2	1	Primipara	1	Tidak	Tidak	Aterm	Tidak	1
12	DA	27	Tidak Berisiko	1	D-III	Tinggi	3	Pegawai	Bekerja	1	1	Primipara	1	Tidak	Tidak	Aterm	Tidak	1
13	WY	34	Tidak Berisiko	1	SMP	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	2	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2
14	AD	27	Tidak Berisiko	1	SMP	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	1	Primipara	1	Tidak	Tidak	Aterm	Tidak	1
15	S	37	Berisiko	2	SMP	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	2	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2
16	SM	34	Tidak Berisiko	1	SMA	Menengah	2	Pedagang	Bekerja	1	3	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2
17	MR	34	Tidak Berisiko	1	SD	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	2	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Tidak	1
18	H	29	Tidak Berisiko	1	S-1	Tinggi	3	Guru	Tidak bekerja	2	1	Primipara	1	Tidak	Tidak	Aterm	Tidak	1
19	PR	23	Tidak Berisiko	1	SMA	Menengah	2	IRT	Tidak bekerja	2	1	Primipara	1	Tidak	Tidak	Aterm	Tidak	1
20	RS	21	Tidak Berisiko	1	SMA	Menengah	2	Pedagang	Bekerja	1	1	Primipara	1	Tidak	Tidak	Aterm	Tidak	1
21	YL	22	Tidak Berisiko	1	SD	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	1	Primipara	1	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2
22	MA	24	Tidak Berisiko	1	SMP	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	2	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2
23	MO	37	Berisiko	2	SD	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	2	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2
24	IS	33	Tidak Berisiko	1	SD	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	2	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2
25	EV	26	Tidak Berisiko	1	S-1	Tinggi	3	Guru	Bekerja	1	2	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2
26	YN	40	Berisiko	2	SD	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	3	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Tidak	1
27	YA	38	Berisiko	2	SMP	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	2	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2
28	AN	30	Tidak Berisiko	1	D-III	Tinggi	3	PNS	Bekerja	1	2	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2
29	ES	47	Berisiko	2	SMP	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	2	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2
30	T	41	Berisiko	2	SD	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	2	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2
31	RM	34	Tidak Berisiko	1	SMP	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	2	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Tidak	1
32	SO	38	Berisiko	2	SD	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	2	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Tidak	1
33	MA	41	Berisiko	2	SD	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	2	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Tidak	1
34	S	41	Berisiko	2	SD	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	2	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Tidak	1
35	M	33	Tidak Berisiko	1	SMP	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	2	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Tidak	1
36	RO	36	Berisiko	2	SMA	Menengah	2	IRT	Tidak bekerja	2	2	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Tidak	1
37	SU	35	Tidak Berisiko	1	SD	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	2	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Tidak	1
38	FU	38	Berisiko	2	SD	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	1	Primipara	1	Tidak	Tidak	Aterm	Tidak	1
39	RIS	28	Tidak Berisiko	1	SMA	Menengah	2	IRT	Tidak bekerja	2	1	Primipara	1	Tidak	Tidak	Aterm	Tidak	1
40	EW	19	Berisiko	2	SD	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	1	Primipara	1	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2
41	GS	28	Tidak Berisiko	1	SD	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	2	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2
42	SO	28	Tidak Berisiko	1	SD	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	2	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2

NO	INISIAL	UMUR			PENDIDIKAN			PEKERJAAN			PARITAS			RIWAYAT KEHAMILAN			PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF	
		Tahun	Kategori	Coding	Tingkat	Kategori	Coding	Profesi	Kategori	Coding	Anak ke-	Kategori	Coding	Anemia	KEK	Umur Kehamilan	Kategori	Coding
43	RAM	29	Tidak Berisiko	1	SD	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	3	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2
44	R	27	Tidak Berisiko	1	SD	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	2	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2
45	MN	28	Tidak Berisiko	1	SD	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	3	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2
46	RZ	25	Tidak Berisiko	1	SD	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	2	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2
47	FA	22	Tidak Berisiko	1	SD	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	2	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Tidak	1
48	MK	42	Berisiko	2	SD	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	5	Grandemultipara	3	Tidak	Tidak	Aterm	Tidak	1
49	MH	29	Tidak Berisiko	1	SD	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	2	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2
50	FAT	32	Tidak Berisiko	1	SD	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	2	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2
51	MAR	34	Tidak Berisiko	1	SD	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	2	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2
52	SUH	27	Tidak Berisiko	1	SD	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	2	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2
53	JM	28	Tidak Berisiko	1	SD	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	2	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2
54	TN	31	Tidak Berisiko	1	SD	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	4	Grandemultipara	3	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2
55	RL	42	Berisiko	2	SMP	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	1	Primipara	1	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2
56	MR	36	Berisiko	2	SD	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	3	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2
57	MT	25	Tidak Berisiko	1	SD	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	1	Primipara	1	Tidak	Tidak	Aterm	Tidak	1
58	FIT	33	Tidak Berisiko	1	SD	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	3	Multipara	2	Tidak	Tidak	Aterm	Tidak	1
59	EM	26	Tidak Berisiko	1	SD	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	1	Primipara	1	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2
60	SUS	27	Tidak Berisiko	1	SMA	Menengah	2	Staf Desa	Bekerja	1	1	Primipara	1	Tidak	Tidak	Aterm	Tidak	1
61	NOP	27	Tidak Berisiko	1	Tdk lulus SD	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	1	Primipara	1	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2
62	SUL	32	Tidak Berisiko	1	SD	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	4	Grandemultipara	3	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2
63	DS	28	Tidak Berisiko	1	SMP	Dasar	1	IRT	Tidak bekerja	2	1	Primipara	1	Tidak	Tidak	Aterm	Ya	2

Lampiran 1 Data Karakteristik Balita

DATA KARAKTERISTIK BALITA
DI PUSKESMAS SELAT NASIK KABUPATEN BELITUNG

NO	INISIAL IBU	INISIAL BALITA	UMUR ANAK	ANAK KE	JENIS KELAMIN		KEJADIAN STUNTING	
					Kelamin	Coding	Kategori	Coding
1	N	UAS	40 BL	4	Perempuan	1	TIDAK STUNTING	1
2	Y	MI	42 BL	3	Laki-laki	2	TIDAK STUNTING	1
3	NC	AZ	36 BL	2	Laki-laki	2	TIDAK STUNTING	1
4	L	ADP	36 BL	1	Laki-laki	2	TIDAK STUNTING	1
5	R	RB	51 BL	2	Laki-laki	2	TIDAK STUNTING	1
6	Z	RM	32 BL	2	Perempuan	1	TIDAK STUNTING	1
7	E	R	47 BL	3	Perempuan	1	TIDAK STUNTING	1
8	S	A	51 BL	1	Laki-laki	2	TIDAK STUNTING	1
9	H	KA	36 BL	1	Laki-laki	2	TIDAK STUNTING	1
10	M	AA	27 BL	2	Perempuan	1	TIDAK STUNTING	1
11	Y	IW	43 BL	1	Laki-laki	2	TIDAK STUNTING	1
12	S	VD	27 BL	1	Perempuan	1	TIDAK STUNTING	1
13	H	A	28 BL	2	Laki-laki	2	TIDAK STUNTING	1
14	M	APZ	37 BL	2	Perempuan	1	TIDAK STUNTING	1
15	AN	MA	50 BL	1	Laki-laki	2	TIDAK STUNTING	1
16	D	GA	37 BL	2	Laki-laki	2	STUNTING	2
17	M	S	30 BL	2	Perempuan	1	STUNTING	2
18	M	AJ	24 BL	1	Laki-laki	2	STUNTING	2
19	AN	AL	50 BL	1	Laki-laki	2	STUNTING	2
20	N	AQ	43 BL	2	Laki-laki	2	STUNTING	2
21	E	ETI	36 BL	1	Perempuan	1	TIDAK STUNTING	1
22	EL	AE	32 BL	2	Laki-laki	2	TIDAK STUNTING	1
23	RM	AF	40 BL	2	Laki-laki	2	TIDAK STUNTING	1
24	M	MD	43 BL	2	Perempuan	1	TIDAK STUNTING	1
25	M	A	35 BL	2	Laki-laki	2	TIDAK STUNTING	1
26	E	EDA	37 BL	2	Perempuan	1	TIDAK STUNTING	1
27	ES	EA	50 BL	2	Perempuan	1	TIDAK STUNTING	1
28	S	SDP	30 BL	2	Laki-laki	2	TIDAK STUNTING	1
29	J	U	55 BL	2	Perempuan	1	STUNTING	2
30	U	SA	39 BL	1	Perempuan	1	STUNTING	2
31	R	RA	49 BL	1	Laki-laki	2	STUNTING	2
32	UA	FKG	42 BL	1	Laki-laki	2	TIDAK STUNTING	1
33	B	LA	50 BL	2	Perempuan	1	TIDAK STUNTING	1
34	AS	MI	24 BL	3	Laki-laki	2	TIDAK STUNTING	1
35	E	IK	29 BL	2	Perempuan	1	TIDAK STUNTING	1
36	AT	R	34 BL	2	Laki-laki	2	TIDAK STUNTING	1
37	Y	APZ	27 BL	2	Perempuan	1	TIDAK STUNTING	1
38	M	AL	26 BL	2	Laki-laki	2	STUNTING	2
39	MO	AF	30 BL	2	Laki-laki	2	STUNTING	2
40	AS	AA	29 BL	3	Perempuan	1	TIDAK STUNTING	1
41	BA	ALF	51 BL	1	Laki-laki	2	TIDAK STUNTING	1
42	MI	MI	48 BL	1	Laki-laki	2	TIDAK STUNTING	1
43	MIR	NS	31 BL	3	Perempuan	1	TIDAK STUNTING	1
44	SU	AS	51 BL	1	Laki-laki	2	TIDAK STUNTING	1
45	BAE	MGA	38 BL	2	Laki-laki	2	TIDAK STUNTING	1
46	YU	MRR	27 BL	3	Laki-laki	2	TIDAK STUNTING	1
47	EM	AT	57 BL	1	Perempuan	1	STUNTING	2
48	BA	MF	30 BL	3	Laki-laki	2	STUNTING	2
49	JU	ANK	46 BL	7	Perempuan	1	TIDAK STUNTING	1
50	FAT	AS	42 BL	2	Perempuan	1	TIDAK STUNTING	1
51	BU	HN	34 BL	4	Perempuan	1	TIDAK STUNTING	1
52	RI	RA	47 BL	3	Laki-laki	2	TIDAK STUNTING	1
53	SU	KI	37 BL	2	Perempuan	1	TIDAK STUNTING	1
54	SUR	ES	52 BL	2	Perempuan	1	TIDAK STUNTING	1
55	F	IM	27 BL	1	Perempuan	1	TIDAK STUNTING	1
56	MAR	FIT	50 BL	2	Perempuan	1	TIDAK STUNTING	1
57	A	AG	41 BL	3	Perempuan	1	TIDAK STUNTING	1
58	MI	MH	46 BL	3	Laki-laki	2	TIDAK STUNTING	1
59	EM	ASB	37 BL	3	Perempuan	1	TIDAK STUNTING	1
60	NIR	MNH	49 BL	3	Laki-laki	2	STUNTING	2
61	T	ZU	38 BL	4	Laki-laki	2	STUNTING	2
62	R	N	27 BL	2	Perempuan	1	STUNTING	2
63	M	AH	36 BL	5	Laki-laki	2	STUNTING	2

Lampiran 12. Output Analisis Data Menggunakan Komputerisasi

OUTPUT ANALISIS DATA MENGGUNAKAN KOMPUTERISASI

A. ANALISIS UNIVARIAT

1. Karakteristik Ibu

Frequency Table

		Umur Ibu Balita			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Tidak berisiko (20-35 tahun)	47	74.6	74.6	74.6
	Berisiko (<20 dan >35 tahun)	16	25.4	25.4	100.0
Total		63	100.0	100.0	

		Tingkat Pendidikan Ibu Balita			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Dasar (SD-SMP)	47	74.6	74.6	74.6
	Menengah (SMA)	11	17.5	17.5	92.1
	Tinggi (D3-S1)	5	7.9	7.9	100.0
Total		63	100.0	100.0	

		Pekerjaan Ibu Balita			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Bekerja	10	15.9	15.9	15.9
	Tidak bekerja	53	84.1	84.1	100.0
Total		63	100.0	100.0	

		Paritas			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Primipara	17	27.0	27.0	27.0
	Multipara	43	68.3	68.3	95.2
	Grandemultipara	3	4.8	4.8	100.0
Total		63	100.0	100.0	

2. Karakteristik Balita

Jenis Kelamin Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	25	39.7	39.7	39.7
	Laki-laki	38	60.3	60.3	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Umur Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	24-36 bulan	20	31.7	31.7	31.7
	37-48 bulan	22	34.9	34.9	66.7
	49-60 bulan	21	33.3	33.3	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

3. Pemberian ASI Eksklusif

Riwayat ASI Eksklusif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ASI Eksklusif	26	41.3	41.3	41.3
	ASI Eksklusif	37	58.7	58.7	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Umur Ibu Balita * Riwayat ASI Eksklusif

Crosstab

		Riwayat ASI Eksklusif			
			Ya	Tidak	Total
Umur Ibu Balita	Tidak berisiko (20-35 tahun)	Count	28	19	47
		% within Umur Ibu Balita	59.6%	40.4%	100.0%
	Berisiko (20 dan >35 tahun)	Count	9	7	16
		% within Umur Ibu Balita	56.2%	43.8%	100.0%
Total		Count	37	26	63
		% within Umur Ibu Balita	58.7%	41.3%	100.0%

Tingkat Pendidikan Ibu Balita * Riwayat ASI Eksklusif

Crosstab

		Riwayat ASI Eksklusif		Total	
		Ya	Tidak		
Tingkat Pendidikan Ibu Balita	Dasar (SD-SMP)	Count	32	15	47
		% within Tingkat Pendidikan Ibu Balita	68.1%	31.9%	100.0%
	Menengah (SMA)	Count	3	8	11
		% within Tingkat Pendidikan Ibu Balita	27.3%	72.7%	100.0%
	Tinggi (D3-S1)	Count	2	3	5
		% within Tingkat Pendidikan Ibu Balita	40.0%	60.0%	100.0%
Total	Count	37	26	63	
	% within Tingkat Pendidikan Ibu Balita	58.7%	41.3%	100.0%	

Pekerjaan Ibu Balita * Riwayat ASI Eksklusif

Crosstab

		Riwayat ASI Eksklusif		Total	
		Ya	Tidak		
Pekerjaan Ibu Balita	Bekerja	Count	6	4	10
		% within Pekerjaan Ibu Balita	60.0%	40.0%	100.0%
	Tidak bekerja	Count	31	22	53
		% within Pekerjaan Ibu Balita	58.5%	41.5%	100.0%
Total	Count	37	26	63	
	% within Pekerjaan Ibu Balita	58.7%	41.3%	100.0%	

paritas * Riwayat ASI Eksklusif Crosstabulation

		Riwayat ASI Eksklusif		Total	
		Ya	Tidak		
paritas	Primipara	Count	6	11	17
		% within paritas	35.3%	64.7%	100.0%
	Multipara	Count	29	14	43
		% within paritas	67.4%	32.6%	100.0%
	Grandemultipara	Count	2	1	3
		% within paritas	66.7%	33.3%	100.0%
Total	Count	37	26	63	
	% within paritas	58.7%	41.3%	100.0%	

4. Kejadian Stunting

		Kejadian Stunting			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Tidak stunting	47	74.6	74.6	74.6
	Stunting	16	25.4	25.4	100.0
Total		63	100.0	100.0	

Crosstabs

Umur Ibu Balita * Kejadian Stunting

		Crosstab			
		Kejadian Stunting		Total	
		Tidak stunting	Stunting		
Umur Ibu Balita	Tidak berisiko (20-35 tahun)	Count	35	12	47
		% within Umur Ibu Balita	74.5%	25.5%	100.0%
	Berisiko (<19 dan >35 tahun)	Count	12	4	16
		% within Umur Ibu Balita	75.0%	25.0%	100.0%
Total		Count	47	16	63
		% within Umur Ibu Balita	74.6%	25.4%	100.0%

Tingkat Pendidikan Ibu Balita * Kejadian Stunting

		Crosstab			
		Kejadian Stunting		Total	
		Tidak stunting	Stunting		
Tingkat Pendidikan Ibu Balita	Dasar (SD-SMP)	Count	33	14	47
		% within Tingkat Pendidikan Ibu Balita	70.2%	29.8%	100.0%
	Menengah (SMA)	Count	9	2	11
		% within Tingkat Pendidikan Ibu Balita	81.8%	18.2%	100.0%
	Tinggi (D3-S1)	Count	5	0	5
		% within Tingkat Pendidikan Ibu Balita	100.0%	.0%	100.0%
Total		Count	47	16	63
		% within Tingkat Pendidikan Ibu Balita	74.6%	25.4%	100.0%

Pekerjaan Ibu Balita * Kejadian Stunting

Crosstab

		Kejadian Stunting		Total	
		Tidak stunting	Stunting		
Pekerjaan Ibu Balita	Bekerja	Count	9	1	10
		% within Pekerjaan Ibu Balita	90.0%	10.0%	100.0%
	Tidak bekerja	Count	38	15	53
		% within Pekerjaan Ibu Balita	71.7%	28.3%	100.0%
Total		Count	47	16	63
		% within Pekerjaan Ibu Balita	74.6%	25.4%	100.0%

Umur Balita * Kejadian Stunting

Crosstabulation

		Kejadian Stunting		Total	
		Tidak stunting	Stunting		
Umur Balita	24-36 bulan	Count	15	5	20
		% within Umur Balita	75.0%	25.0%	100.0%
	37-48 bulan	Count	16	6	22
		% within Umur Balita	72.7%	27.3%	100.0%
	49-60 bulan	Count	16	5	21
		% within Umur Balita	76.2%	23.8%	100.0%
Total		Count	47	16	63
		% within Umur Balita	74.6%	25.4%	100.0%

Jenis Kelamin Balita * Kejadian Stunting

Crosstab

		Kejadian Stunting		Total	
		Tidak stunting	Stunting		
Jenis Kelamin Balita	Perempuan	Count	21	4	25
		% within Jenis Kelamin Balita	84.0%	16.0%	100.0%
	Laki-laki	Count	26	12	38
		% within Jenis Kelamin Balita	68.4%	31.6%	100.0%
Total		Count	47	16	63
		% within Jenis Kelamin Balita	74.6%	25.4%	100.0%

Paritas * Kejadian Stunting

Crosstab

		Kejadian Stunting			
			Tidak stunting	Stunting	Total
paritas	Primipara	Count	13	4	17
		% within paritas	76.5%	23.5%	100.0%
	Multipara	Count	33	10	43
		% within paritas	76.7%	23.3%	100.0%
	Grandemultipara	Count	1	2	3
		% within paritas	33.3%	66.7%	100.0%
Total		Count	47	16	63
		% within paritas	74.6%	25.4%	100.0%

B. ANALISIS BIVARIAT

Pemberian ASI Eksklusif * Kejadian Stunting

Crosstabs

Riwayat ASI Eksklusif * Kejadian Stunting Crosstabulation

		Kejadian Stunting			
			Tidak stunting	Stunting	Total
Riwayat ASI Eksklusif	Tidak ASI Eksklusif	Count	20	6	26
		% within Riwayat ASI Eksklusif	76.9%	23.1%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	42.6%	37.5%	41.3%
		% of Total	31.7%	9.5%	41.3%
	ASI Eksklusif	Count	27	10	37
		% within Riwayat ASI Eksklusif	73.0%	27.0%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	57.4%	62.5%	58.7%
		% of Total	42.9%	15.9%	58.7%
Total		Count	47	16	63
		% within Riwayat ASI Eksklusif	74.6%	25.4%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	74.6%	25.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.126 ^a	1	.723		
Continuity Correction ^b	.004	1	.952		
Likelihood Ratio	.127	1	.722		
Fisher's Exact Test				.777	.479
Linear-by-Linear Association	.124	1	.725		
N of Valid Cases ^b	63				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,60.

b. Computed only for a 2x2 table

WELCOME TO
**PUSKESMAS
SELAT NASIK**

FAKTOR – FAKTOR
PENYEBAB STUNTING



**STUNTING ADALAH
KEKURANGAN ENERGI
KRONIS DALAM JANGKA
WAKTU LAMA**

- 1** FAKTOR MATERNAL
- GIZI BURUK SAAT PRA KONSEPSI
 - TINGGI BADAN IBU
 - INFKESI
 - KEHAMILAN REMAJA
 - KESEHATAN METAL IBU
 - IUGR DAN PREMATURITAS



- 2** LINGKUNGAN RUMAH
- KURANGNYA STIMULASI DAN AKTIVITAS ANAK
 - POLA ASUH YANG SALAH
 - ALOKASI PANGAN YANG TIDAK TEPAT



- 3** KUALITAS PANGAN YANG BURUK
- KUALITAS GIZI MKRO YANG BURUK
 - KURANGNYA DIET BERAGAM DAN SUMBER PROTEIN HEWANI
 - KANDUNGAN ENERGI RENDAH DALAM MAKANAN



- 4** PRAKTIK YANG TIDAK MEMADAI
- KURANGNYA FREKUENSI MAKAN
 - KURANGNYA ASUPAN MAKAN SAAT SAKIT
 - KONSISTENSI MAKANNA YANG KURANG
 - TIDAK RESPONSIF TERDAHAP RASA LAPAR



5

KEAMANAN PANGAN DAN AIR

- MAKANAN DAN AIR TERKONTAMINASI
- TEMPAT PENYIMPANAN, PERSIAPAN, PENYAJIAN TIDAK AMAN
- PERILAKU KEBERSIHAN YANG BURUK



6

MENYUSUI

- IMD YANG TERLAMBAT
- TIDAK ASI EKSKLUSIF
- PENGHENTIAN DINI ASI EKSKLUSIF



6

INFEKSI KLINIS DAN SUB KLINIS

- DIARE
- INFEKSI USUS
- ISPA
- KECACINGAN
- MALARIA
- SANITASI BURUK
- KURANGNYA NAFSU MAKAN SAAT SAKIT



DAMPAK STUNTING

TERGANGGUANYA PERKEMBANGAN ANAK
BIAYA PENGOBATAN YANG BESAR
KEMATIAN
KESAKITAN

BAGAIMANA MENCEGAH STUNTING

1. **A**KTIF MINUM TABLET TAMBAH DARAH
2. **B**UMIL PERIKSA TERATUR KE FASILITAS KESEHATAN
3. **C**UKUP KONSUMSI PROTEIN HEWANI
4. **D**ATANG KE POSYANDU SETIAP BULAN
5. **A**SI **E**KSKLUSIF SELAMA 6 BULAN

AYO CEGAH STUNTING

STUNTING MERUPAKAN KONDISI GAGAL TUMBUH PADA BALITA AKIBAT KURANG GIZI DALAM JANGKA WAKTU LAMA, PAPARAN INFEKSI BERULANG, DAN KURANG STIMULASI. STUNTING DIPENGARUHI OLEH STATUS KESEHATAN REMAJA, IBU HAMIL, POLA MAKAN BALITA, SERTA EKONOMI, BUDAYA, MAUPUN FAKTOR LINGKUNGAN SEPERTI SANITASI DAN AKSES TERHADAP LAYANAN KESEHATAN

PHONE
08117178432

SOCIAL MEDIA:
FB: PUSKESMASSELATNASIK



