

LAMPIRAN

Lampiran 1. Waktu Penelitian

[illegible]

Lampiran 2.

RENCANA ANGGARAN PENELITIAN

No	Kegiatan Proposal dan Penelitian	Biaya (Rp)
1.	Tahap Persiapan	
	Pengajuan judul dan studi pendahuluan	100.000
	Menyusun proposal, pengetikan, penggandaan, dan <i>turnitin</i> proposal	250.000
	Seminar proposal	200.000
	Perbaikan proposal	200.000
	Jumlah	750.000
2.	Tahap Pelaksanaan	
	Pengurusan izin penelitian	500.000
	Pengurusan ethical Clearence (EA)	300.000
	Pengumpulan data	500.000
	Pengolahan data	200.000
	Analisa data	100.000
	Jumlah	1.600.000
3.	Tahap Pengakhiran Data	
	Penyusunan skripsi	300.000
	Seminar hasil penelitian	100.000
	Perbaikan	100.000
	Perbaikan hasil penelitian	200.000
	Jumlah	700.000
TOTAL		3.050.000

Lampiran 3.

SURAT PERNYATAAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.
Calon Responden
di
Tempat

Dengan hormat,

Bersama dengan surat ini, peneliti sebagai mahasiswa Jurusan Kebidanan Poltekkes Denpasar, bermaksud untuk melakukan penelitian tentang **"Hubungan Karakteristik Ibu dan Balita dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Pupuan II Tahun 2024"**. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan faktor ibu dan faktor balita terhadap terjadinya *stunting*. Penelitian ini dilakukan sebagai salah satu syarat menyelesaikan mata kuliah skripsi pada program studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar. Berkaitan dengan hal tersebut di atas, peneliti mohon kesediaan Saudari untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi peneliti.

Demikianlah permohonan ini peneliti sampaikan, dan atas partisipasinya peneliti ucapkan terima kasih.

Tabanan, _____ 2024

Peneliti

Ni Wayan Susanti

Lampiran 4

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (*INFORMED CONSENT*) SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

Yang terhormat Ibu/Saudari, Kami meminta kesediannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan disilahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Hubungan Karakteristik Ibu dan Balita dengan Kejadian <i>Stunting</i> pada Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Pupuan II Tahun 2024
Peneliti Utama	Ni Wayan Susanti
Institusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar
Peneliti lain	-
Lokasi Penelitian	UPTD Puskesmas Pupuan II
Sumber Dana	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan faktor ibu dan faktor balita terhadap terjadinya *stunting*. Jumlah minimum responden sebanyak minimal 76 orang dengan syarat ibu dengan balita umur 0-59 bulan yang berada di wilayah kerja UPTD Puskesmas Pupuan II dan memiliki buku KIA atau KMS serta ibu bersedia menjadi responden.

Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian. Tetapi dapat memberi gambaran informasi mengenai faktor ibu dan balita terhadap terjadinya *stunting*. Tidak ada efek samping bagi responden dalam penelitian ini.

Kepesertaan Ibu/Saudari pada penelitian ini bersifat sukarela. Ibu/Saudari dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Data yang diperoleh dari penelitian ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan tetap dijaga kerahasiaannya. Pada penelitian ini dilaksanakan tanpa adakonflik kepentinganantara peneliti dengan pihak lain.

Jika setuju untuk menjadi peserta peneltian ini, Ibu/Saudari diminta untuk menandatangani formulir ‘Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*) Sebagai *Peserta Penelitian/ *Wali’ setelah Ibu/Saudari benar-benar memahami tentang penelitian ini. Ibu/Saudari akan diberi salinan persetujuan yang sudah ditanda tangani ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Ibu/Saudari untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Ibu/Saudari. Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti : Ni Wayan Susanti (No. HP/WA : 081338146565).

Tanda tangan Ibu/Saudari dibawah ini menunjukan bahwa Ibu/Saudari telah membaca, telah memahami, dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan **menyetujui untuk menjadi peserta penelitian/Wali.**

Peserta penelitian

Wali

Tanda tangan dan Nama

Tanggal (wajib diisi): / /
/

Tanda tangan dan Nama

Tanggal (wajib diisi): /

**Hubungan dengan Peserta
Penelitian/Subyek Penelitian**

(Wali dibutuhkan bila calon peserta adalah anak < 14 tahun, lansia, tuna grahita, pasien dengan kesadaran kurang – koma)

Peneliti

Tanda Tangan dan Nama

Tanggal

Tanda tangan saksi diperlukan pada formulir *Consent* ini hanya bila

Peserta Penelitian memiliki kemampuan untuk mengambil keputusan, tetapi tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta.

Wali dari peserta penelitian tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta, Komisi Etik secara spesifik mengharuskan tanda tangan saksi pada penelitian ini (misalnya untuk penelitian resiko tinggi dan atau prosedur penelitian invasive).

Catatan:

Saksi harus merupakan keluarga peserta penelitian, tidak boleh anggota tim penelitian.

Saksi:

Saya menyatakan bahwa informasi pada formulir penjelasan telah dijelaskan dengan benar dan dimengerti oleh peserta penelitian atau walinya dan persetujuan untuk menjadi peserta penelitian diberikan secara sukarela.

• _____

Nama dan Tanda tangan saksi

Tanggal

(Jika tidak diperlukan tanda tangan saksi, bagian tanda tangan saksi ini dibiarkan kosong)

Lampiran 5.

KUESIONER PENELITIAN
HUBUNGAN KARAKTERISTIK IBU DAN BALITA DENGAN
KEJADIAN *STUNTING* PADA BALITA DI WILAYAH KERJA UPTD
PUSKESMAS PUPUAN II TAHUN 2024

Petunjuk Pengisian :

1. Berilah tanda *check list* (✓) pada jawaban yang paling sesuai.
2. Isilah pertanyaan dibawah ini pada tempat yang tersedia.

	Tanggal Wawancara		
	Nomor Responden		
A	Identitas Orang Tua		
	Nama	Ayah	
		Ibu	
	Pendidikan Terakhir	Ayah	
		Ibu	
B	Identitas Balita		
	Nama		
	Tempat / Tanggal Lahir		
	Umur		
	Jenis Kelamin		
	Berat Badan Lahir		
	Panjang Badan Lahir		
	Berat Badan Sekarang		
	Panjang Badan Sekarang		
C	Pendapatan		
	Pekerjaan	Ayah	
		Ibu	
	Penghasilan perbulan		[] Kurang dari Rp. 2.824.613,00
			[] Lebih dari Rp. 2.824.613,00

D	RIWAYAT PEMBERIAN ASI	
	Kapan anak mulai disusui oleh Ibu untuk pertama kali, setelah dilahirkan?	[] Kurang Dari 1 jam
		[] Kurang dari 24 jam,.....jam
		[] 24 jam atau lebih
	Apakah sebelum disusui pertama kali atau sebelum ASI keluar, anak diberi minuman (cairan) atau makanan selain ASI?	[] Ya
		[] Tidak
		Jika Ya, sebutkan minuman atau makananyang diberikan :.....
	Apakah sejak anak disusui pertama kali sampai usia 6 bulan, tidak pernah diberikan minuman/makanan selain ASI?	[] Ya
		[] Tidak
	Pemberian ASI diberikan sampai berapa bulan?	[] Lebih dari 2 tahun
		[] Kurang dari 2 tahun
Sejak berapa bulan bayi diberi Makanan Tambahan?	[] Kurang dari 6 Bulan	
	[] Lebih dari 6 bulan	
Jenis Makanan Tambahan apa yang diberikan?		

Lampiran 6. *Dummy Table*

Tabel Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden

Karakteristik	Jumlah	Persentase(%)
Kejadian <i>Stunting</i>		
<i>Stunting</i>		
Tidak <i>stunting</i>		
Usia		
Berisiko		
Tidak berisiko		
Pendidikan		
Pendidikan rendah		
Pendidikan tinggi		
Pekerjaan		
Tidak bekerja		
Bekerja		
Pendapatan Keluarga		
Dibawah UMK		
Diatas UMK		
Berat Badan Lahir Balita		
< 2500 gr		
≥ 2500 gr		
Panjang Badan Lahir Balita		
< 48 cm		
> 48 cm		
Pemberian ASI Eksklusif		
Tidak eksklusif		
Eksklusif		

Tabel Hubungan Usia Ibu Dengan Kejadian *Stunting*

		Kejadian <i>Stunting</i>				Total		Nilai p
		<i>Stunting</i>		Tidak <i>Stunting</i>				
		n	%	n	%	n	%	
Usia	Berisiko							
	Tidak Berisiko							

Tabel Hubungan Pendidikan Ibu Dengan Kejadian *Stunting*

		Kejadian <i>Stunting</i>				Total		Nilai p
		<i>Stunting</i>		Tidak <i>Stunting</i>				
		n	%	n	%	n	%	
Pendidikan	Pendidikan Rendah							
	Pendidikan Menengah							
	Pendidikan Tinggi							

Tabel Hubungan Pekerjaan Ibu Dengan Kejadian *Stunting*

		Kejadian <i>Stunting</i>				Total		Nilai p
		<i>Stunting</i>		Tidak <i>Stunting</i>				
		n	%	n	%	n	%	
Pekerjaan	Tidak Bekerja							
	Bekerja							

Tabel Hubungan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian *Stunting*

		Kejadian <i>Stunting</i>				Total		Nilai p
		<i>Stunting</i>		Tidak <i>Stunting</i>				
		n	%	n	%	n	%	
Pendapatan Keluarga	Dibawah UMK							
	Diatas UMK							

Tabel Hubungan Berat Badan Lahir Balita Dengan Kejadian *Stunting*

		Kejadian <i>Stunting</i>				Total		Nilai p
		<i>Stunting</i>		Tidak <i>Stunting</i>				
		n	%	n	%	n	%	
Berat Badan Lahir Balita	< 2500 gr							
	≥ 2500 gr							

Tabel Hubungan Panjang Badan Lahir Balita Dengan Kejadian *Stunting*

		Kejadian <i>Stunting</i>				Total		Nilai p
		<i>Stunting</i>		Tidak <i>Stunting</i>				
		n	%	n	%	n	%	
Panjang Badan Lahir Balita	< 48 cm							
	> 48 cm							

Tabel Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian *Stunting*

		Kejadian <i>Stunting</i>				Total		Nilai p
		<i>Stunting</i>		Tidak <i>Stunting</i>				
		n	%	n	%	n	%	
Pemberian ASI Eksklusif	Tidak ASI Eksklusif							
	ASI Eksklusif							

Lampiran 8.

REKAPITULASI SAMPEL

Resp	Kejadian stunting	Usia ibu	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan	Berat badan lahir	Panjang badan	Pemberian ASI Eksklusif
1	Tidak stunting	Tidak beresiko (20-35 Th)	26	Tinggi	Memiliki pekerjaan	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	ASI eksklusif
2	Tidak stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	18	Dasar	Tidak bekerja	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	ASI eksklusif
3	Tidak stunting	Tidak beresiko (20-35 Th)	25	Menengah	Memiliki pekerjaan	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	ASI eksklusif
4	Tidak stunting	Tidak beresiko (20-35 Th)	24	Menengah	Tidak bekerja	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	ASI eksklusif
5	Stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	36	Menengah	Memiliki pekerjaan	< UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	ASI eksklusif
6	Tidak stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	19	Dasar	Memiliki pekerjaan	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	ASI eksklusif
7	Tidak stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	18	Dasar	Tidak bekerja	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	ASI eksklusif
8	Tidak stunting	Tidak beresiko (20-35 Th)	26	Dasar	Tidak bekerja	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	ASI eksklusif
9	Tidak stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	26	Dasar	Memiliki pekerjaan	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	ASI eksklusif
10	Tidak stunting	Tidak beresiko (20-35 Th)	29	Dasar	Memiliki pekerjaan	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	ASI eksklusif
11	Tidak stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	37	Dasar	Tidak bekerja	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	ASI eksklusif
12	Tidak stunting	Tidak beresiko (20-35 Th)	30	Dasar	Tidak bekerja	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	ASI eksklusif
13	Stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	18	Dasar	Tidak bekerja	< UMK	<2500 gr	<48 cm	ASI eksklusif
14	Stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	19	Dasar	Memiliki pekerjaan	< UMK	>=2500 - 4000 gr	<48 cm	Tidak ASI eksklusif
15	Tidak stunting	Tidak beresiko (20-35 Th)	31	Dasar	Tidak bekerja	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	ASI eksklusif
16	Tidak stunting	Tidak beresiko (20-35 Th)	33	Menengah	Tidak bekerja	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	ASI eksklusif
17	Tidak stunting	Tidak beresiko (20-35 Th)	22	Dasar	Tidak bekerja	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	ASI eksklusif
18	Stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	19	Dasar	Memiliki pekerjaan	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	ASI eksklusif
19	Tidak stunting	Tidak beresiko (20-35 Th)	25	Dasar	Tidak bekerja	< UMK	<2500 gr	> 48 cm	Tidak ASI eksklusif
20	Stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	18	Tinggi	Memiliki pekerjaan	> UMK	<2500 gr	> 48 cm	Tidak ASI eksklusif
21	Tidak stunting	Tidak beresiko (20-35 Th)	27	Dasar	Tidak bekerja	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	ASI eksklusif
22	Stunting	Tidak beresiko (20-35 Th)	34	Dasar	Memiliki pekerjaan	> UMK	>=2500 - 4000 gr	<48 cm	ASI eksklusif
23	Stunting	Tidak beresiko (20-35 Th)	27	Dasar	Memiliki pekerjaan	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	ASI eksklusif
24	Tidak stunting	Tidak beresiko (20-35 Th)	23	Menengah	Tidak bekerja	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	Tidak ASI eksklusif
25	Tidak stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	17	Dasar	Memiliki pekerjaan	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	ASI eksklusif
26	Tidak stunting	Tidak beresiko (20-35 Th)	24	Dasar	Tidak bekerja	> UMK	>=2500 - 4000 gr	<48 cm	ASI eksklusif
27	Tidak stunting	Tidak beresiko (20-35 Th)	22	Menengah	Tidak bekerja	> UMK	>=2500 - 4000 gr	<48 cm	ASI eksklusif
28	Tidak stunting	Tidak beresiko (20-35 Th)	21	Menengah	Tidak bekerja	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	ASI eksklusif
29	Tidak stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	18	Dasar	Tidak bekerja	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	ASI eksklusif
35	Tidak stunting	Tidak beresiko (20-35 Th)	28	Dasar	Tidak bekerja	> UMK	<2500 gr	<48 cm	ASI eksklusif
31	Stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	37	Dasar	Memiliki pekerjaan	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	ASI eksklusif
32	Tidak stunting	Tidak beresiko (20-35 Th)	26	Menengah	Tidak bekerja	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	Tidak ASI eksklusif
33	Tidak stunting	Tidak beresiko (20-35 Th)	27	Dasar	Memiliki pekerjaan	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	ASI eksklusif
34	Tidak stunting	Tidak beresiko (20-35 Th)	33	Dasar	Memiliki pekerjaan	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	Tidak ASI eksklusif
35	Stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	19	Dasar	Tidak bekerja	> UMK	>=2500 - 4000 gr	<48 cm	ASI eksklusif
36	Tidak stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	18	Dasar	Tidak bekerja	> UMK	>=2500 - 4000 gr	<48 cm	ASI eksklusif
37	Tidak stunting	Tidak beresiko (20-35 Th)	25	Dasar	Tidak bekerja	< UMK	<2500 gr	<48 cm	ASI eksklusif
38	Tidak stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	36	Dasar	Tidak bekerja	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	ASI eksklusif
39	Tidak stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	18	Dasar	Memiliki pekerjaan	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	ASI eksklusif
40	Tidak stunting	Tidak beresiko (20-35 Th)	23	Dasar	Memiliki pekerjaan	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	ASI eksklusif
41	Tidak stunting	Tidak beresiko (20-35 Th)	22	Menengah	Tidak bekerja	> UMK	>=2500 - 4000 gr	<48 cm	ASI eksklusif
42	Tidak stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	17	Dasar	Memiliki pekerjaan	> UMK	<2500 gr	<48 cm	ASI eksklusif
43	Tidak stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	19	Tinggi	Memiliki pekerjaan	> UMK	<2500 gr	> 48 cm	ASI eksklusif
44	Tidak stunting	Tidak beresiko (20-35 Th)	23	Menengah	Tidak bekerja	> UMK	>=2500 - 4000 gr	<48 cm	ASI eksklusif
45	Stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	36	Menengah	Memiliki pekerjaan	> UMK	>=2500 - 4000 gr	<48 cm	ASI eksklusif
46	Tidak stunting	Tidak beresiko (20-35 Th)	28	Tinggi	Memiliki pekerjaan	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	ASI eksklusif
47	Tidak stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	19	Dasar	Tidak bekerja	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	ASI eksklusif
48	Tidak stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	19	Dasar	Tidak bekerja	> UMK	>=2500 - 4000 gr	<48 cm	ASI eksklusif
49	Tidak stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	18	Menengah	Memiliki pekerjaan	> UMK	<2500 gr	<48 cm	ASI eksklusif
50	Tidak stunting	Tidak beresiko (20-35 Th)	29	Menengah	Memiliki pekerjaan	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	ASI eksklusif
51	Tidak stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	18	Tinggi	Memiliki pekerjaan	> UMK	<2500 gr	> 48 cm	ASI eksklusif
52	Tidak stunting	Tidak beresiko (20-35 Th)	24	Menengah	Tidak bekerja	> UMK	<2500 gr	<48 cm	ASI eksklusif
53	Tidak stunting	Tidak beresiko (20-35 Th)	22	Dasar	Tidak bekerja	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	Tidak ASI eksklusif
54	Stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	37	Tinggi	Memiliki pekerjaan	> UMK	<2500 gr	> 48 cm	Tidak ASI eksklusif
55	Tidak stunting	Tidak beresiko (20-35 Th)	21	Dasar	Tidak bekerja	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	Tidak ASI eksklusif
56	Tidak stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	18	Dasar	Tidak bekerja	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	Tidak ASI eksklusif
57	Stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	18	Tinggi	Tidak bekerja	> UMK	<2500 gr	<48 cm	ASI eksklusif
58	Stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	19	Tinggi	Tidak bekerja	> UMK	<2500 gr	> 48 cm	ASI eksklusif
59	Tidak stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	38	Menengah	Memiliki pekerjaan	< UMK	<2500 gr	<48 cm	ASI eksklusif
60	Stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	18	Dasar	Memiliki pekerjaan	< UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	ASI eksklusif
61	Stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	19	Menengah	Tidak bekerja	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	Tidak ASI eksklusif
62	Tidak stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	39	Dasar	Memiliki pekerjaan	> UMK	<2500 gr	<48 cm	Tidak ASI eksklusif
63	Stunting	Tidak beresiko (20-35 Th)	30	Dasar	Tidak bekerja	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	ASI eksklusif
64	Stunting	Tidak beresiko (20-35 Th)	25	Menengah	Memiliki pekerjaan	< UMK	<2500 gr	<48 cm	Tidak ASI eksklusif
65	Stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	38	Tinggi	Tidak bekerja	< UMK	>=2500 - 4000 gr	<48 cm	Tidak ASI eksklusif
66	Stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	19	Menengah	Memiliki pekerjaan	> UMK	<2500 gr	<48 cm	Tidak ASI eksklusif
67	Stunting	Tidak beresiko (20-35 Th)	26	Dasar	Tidak bekerja	< UMK	<2500 gr	> 48 cm	Tidak ASI eksklusif
68	Stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	17	Dasar	Memiliki pekerjaan	< UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	Tidak ASI eksklusif
69	Stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	19	Menengah	Tidak bekerja	< UMK	<2500 gr	<48 cm	Tidak ASI eksklusif
70	Stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	38	Tinggi	Tidak bekerja	> UMK	<2500 gr	> 48 cm	Tidak ASI eksklusif
71	Stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	18	Menengah	Memiliki pekerjaan	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	Tidak ASI eksklusif
72	Stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	37	Dasar	Memiliki pekerjaan	< UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	Tidak ASI eksklusif
73	Stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	19	Dasar	Memiliki pekerjaan	< UMK	<2500 gr	<48 cm	Tidak ASI eksklusif
74	Stunting	Tidak beresiko (20-35 Th)	22	Dasar	Tidak bekerja	< UMK	>=2500 - 4000 gr	<48 cm	ASI eksklusif
75	Tidak stunting	Tidak beresiko (20-35 Th)	28	Tinggi	Memiliki pekerjaan	> UMK	>=2500 - 4000 gr	> 48 cm	Tidak ASI eksklusif
76	Tidak stunting	Beresiko (<20 dan > 35 Th)	18	Menengah	Memiliki pekerjaan	< UMK	<2500 gr	<48 cm	Tidak ASI eksklusif

Lampiran 9.

HASIL ANALISIS DATA

Kejadian stunting

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Stunting	27	35,5	35,5	35,5
Tidak stunting	49	64,5	64,5	100,0
Total	76	100,0	100,0	

Usia ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Beresiko (<20 dan > 30 Th)	41	53,9	53,9	53,9
Tidak beresiko (20-35 Th)	35	46,1	46,1	100,0
Total	76	100,0	100,0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Dasar	44	57,9	57,9	57,9
Menengah	21	27,6	27,6	85,5
Tinggi	11	14,5	14,5	100,0
Total	76	100,0	100,0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Memiliki pekerjaan	36	47,4	47,4	47,4
Tidak bekerja	40	52,6	52,6	100,0
Total	76	100,0	100,0	

Pendapatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < UMK	15	19,7	19,7	19,7
> UMK	61	80,3	80,3	100,0
Total	76	100,0	100,0	

Berat badan lahir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <2500 gr	22	28,9	28,9	28,9
>=2500 - 4000 gr	54	71,1	71,1	100,0
Total	76	100,0	100,0	

Panjang badan lahir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <48 cm	26	34,2	34,2	34,2
> 48 cm	50	65,8	65,8	100,0
Total	76	100,0	100,0	

Pemberian ASI Eksklusif

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak ASI eksklusif	24	31,6	31,6	31,6
ASI eksklusif	52	68,4	68,4	100,0
Total	76	100,0	100,0	

Crosstabs

Usia ibu * Kejadian stunting

Crosstab

			Kejadian stunting		Total
			Stunting	Tidak stunting	
Usia ibu	Beresiko (<20 dan > 30 Th)	Count	21	20	41
		Expected Count	14,6	26,4	41,0
		% within Usia ibu	51,2%	48,8%	100,0%
		% within Kejadian stunting	77,8%	40,8%	53,9%
		% of Total	27,6%	26,3%	53,9%
	Tidak beresiko (20-35 Th)	Count	6	29	35
		Expected Count	12,4	22,6	35,0
		% within Usia ibu	17,1%	82,9%	100,0%
		% within Kejadian stunting	22,2%	59,2%	46,1%
		% of Total	7,9%	38,2%	46,1%
Total		Count	27	49	76
		Expected Count	27,0	49,0	76,0
		% within Usia ibu	35,5%	64,5%	100,0%
		% within Kejadian stunting	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	35,5%	64,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,572 ^b	1	,002		
Continuity Correction ^a	8,142	1	,004		
Likelihood Ratio	10,014	1	,002		
Fisher's Exact Test				,004	,002
Linear-by-Linear Association	9,446	1	,002		
N of Valid Cases	76				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,43.

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,355	,103	3,266	,002 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,355	,103	3,266	,002 ^c
N of Valid Cases		76			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Pendidikan * Kejadian stunting

Crosstab

			Kejadian stunting		Total
			Stunting	Tidak stunting	
Pendidikan	Dasar	Count	14	30	44
		Expected Count	15,6	28,4	44,0
		% within Pendidikan	31,8%	68,2%	100,0%
		% within Kejadian stunting	51,9%	61,2%	57,9%
		% of Total	18,4%	39,5%	57,9%
	Menengah	Count	7	14	21
		Expected Count	7,5	13,5	21,0
		% within Pendidikan	33,3%	66,7%	100,0%
		% within Kejadian stunting	25,9%	28,6%	27,6%
		% of Total	9,2%	18,4%	27,6%
	Tinggi	Count	6	5	11
		Expected Count	3,9	7,1	11,0
		% within Pendidikan	54,5%	45,5%	100,0%
		% within Kejadian stunting	22,2%	10,2%	14,5%
		% of Total	7,9%	6,6%	14,5%
	Total	Count	27	49	76
		Expected Count	27,0	49,0	76,0
		% within Pendidikan	35,5%	64,5%	100,0%
		% within Kejadian stunting	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	35,5%	64,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,045 ^a	2	,360
Likelihood Ratio	1,963	2	,375
Linear-by-Linear Association	1,469	1	,226
N of Valid Cases	76		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,91.

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	-,140	,118	-1,216	,228 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,123	,117	-1,063	,291 ^c
N of Valid Cases		76			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Pekerjaan * Kejadian *stunting*

Crosstab

			Kejadian <i>stunting</i>		Total
			Stunting	Tidak <i>stunting</i>	
Pekerjaan	Memiliki pekerjaan	Count	16	20	36
		Expected Count	12,8	23,2	36,0
		% within Pekerjaan	44,4%	55,6%	100,0%
		% within Kejadian <i>stunting</i>	59,3%	40,8%	47,4%
		% of Total	21,1%	26,3%	47,4%
	Tidak bekerja	Count	11	29	40
		Expected Count	14,2	25,8	40,0
		% within Pekerjaan	27,5%	72,5%	100,0%
		% within Kejadian <i>stunting</i>	40,7%	59,2%	52,6%
		% of Total	14,5%	38,2%	52,6%
Total	Count		27	49	76
	Expected Count		27,0	49,0	76,0
	% within Pekerjaan		35,5%	64,5%	100,0%
	% within Kejadian <i>stunting</i>		100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total		35,5%	64,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,375 ^b	1	,123		
Continuity Correction ^a	1,693	1	,193		
Likelihood Ratio	2,383	1	,123		
Fisher's Exact Test				,153	,097
Linear-by-Linear Association	2,344	1	,126		
N of Valid Cases	76				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,79.

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,177	,113	1,545	,127 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,177	,113	1,545	,127 ^c
N of Valid Cases		76			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Pendapatan * Kejadian *stunting*

Crosstab

			Kejadian <i>stunting</i>		Total
			Stunting	Tidak <i>stunting</i>	
Pendapatan	< UMK	Count	12	3	15
		Expected Count	5,3	9,7	15,0
		% within Pendapatan	80,0%	20,0%	100,0%
		% within Kejadian <i>stunting</i>	44,4%	6,1%	19,7%
		% of Total	15,8%	3,9%	19,7%
	> UMK	Count	15	46	61
		Expected Count	21,7	39,3	61,0
		% within Pendapatan	24,6%	75,4%	100,0%
		% within Kejadian <i>stunting</i>	55,6%	93,9%	80,3%
		% of Total	19,7%	60,5%	80,3%
Total	Count		27	49	76
	Expected Count		27,0	49,0	76,0
	% within Pendapatan		35,5%	64,5%	100,0%
	% within Kejadian <i>stunting</i>		100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total		35,5%	64,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16,138 ^b	1	,000		
Continuity Correction ^a	13,810	1	,000		
Likelihood Ratio	15,836	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	15,926	1	,000		
N of Valid Cases	76				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,33.

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,461	,105	4,466	,000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,461	,105	4,466	,000 ^c
N of Valid Cases		76			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Berat badan lahir * Kejadian stunting

Crosstab

			Kejadian stunting		Total
			Stunting	Tidak stunting	
Berat badan lahir	<2500 gr	Count	11	11	22
		Expected Count	7,8	14,2	22,0
		% within Berat badan lahir	50,0%	50,0%	100,0%
		% within Kejadian stunting	40,7%	22,4%	28,9%
		% of Total	14,5%	14,5%	28,9%
	>=2500 - 4000 gr	Count	16	38	54
Total		Expected Count	19,2	34,8	54,0
		% within Berat badan lahir	29,6%	70,4%	100,0%
		% within Kejadian stunting	59,3%	77,6%	71,1%
		% of Total	21,1%	50,0%	71,1%
		Count	27	49	76
		Expected Count	27,0	49,0	76,0
		% within Berat badan lahir	35,5%	64,5%	100,0%
		% within Kejadian stunting	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	35,5%	64,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,832 ^b	1	,092		
Continuity Correction ^a	2,012	1	,156		
Likelihood Ratio	2,769	1	,096		
Fisher's Exact Test				,116	,079
Linear-by-Linear Association	2,795	1	,095		
N of Valid Cases	76				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,82.

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig. ^c
Interval by Interval	Pearson's R	,193	,117	1,692	,095 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,193	,117	1,692	,095 ^c
N of Valid Cases		76			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Panjang badan lahir * Kejadian stunting

Crosstab

			Kejadian stunting		Total
			Stunting	Tidak stunting	
Panjang badan lahir	<48 cm	Count	12	14	26
		Expected Count	9,2	16,8	26,0
		% within Panjang badan lahir	46,2%	53,8%	100,0%
		% within Kejadian stunting	44,4%	28,6%	34,2%
		% of Total	15,8%	18,4%	34,2%
	> 48 cm	Count	15	35	50
		Expected Count	17,8	32,2	50,0
		% within Panjang badan lahir	30,0%	70,0%	100,0%
		% within Kejadian stunting	55,6%	71,4%	65,8%
		% of Total	19,7%	46,1%	65,8%
Total		Count	27	49	76
		Expected Count	27,0	49,0	76,0
		% within Panjang badan lahir	35,5%	64,5%	100,0%
		% within Kejadian stunting	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	35,5%	64,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,949 ^b	1	,163		
Continuity Correction ^a	1,307	1	,253		
Likelihood Ratio	1,922	1	,166		
Fisher's Exact Test				,209	,127
Linear-by-Linear Association	1,923	1	,166		
N of Valid Cases	76				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,24.

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,160	,116	1,395	,167 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,160	,116	1,395	,167 ^c
N of Valid Cases		76			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Pemberian ASI Eksklusif * Kejadian *stunting*

Crosstab

			Kejadian stunting		Total
			Stunting	Tidak stunting	
Pemberian ASI Eksklusif	Tidak ASIEklusif	Count	13	15	28
		Expected Count	9,9	18,1	28,0
		% within Pemberian ASIEklusif	46,4%	53,6%	100,0%
		% within Kejadian stunting	48,1%	30,6%	36,8%
		% of Total	17,1%	19,7%	36,8%
	ASIEklusif	Count	14	34	48
		Expected Count	17,1	30,9	48,0
		% within Pemberian ASIEklusif	29,2%	70,8%	100,0%
		% within Kejadian stunting	51,9%	69,4%	63,2%
		% of Total	18,4%	44,7%	63,2%
Total	Count	27	49	76	
	Expected Count	27,0	49,0	76,0	
	% within Pemberian ASIEklusif	35,5%	64,5%	100,0%	
	% within Kejadian stunting	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	35,5%	64,5%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,301 ^b	1	,129		
Continuity Correction ^a	1,609	1	,205		
Likelihood Ratio	2,275	1	,131		
Fisher's Exact Test				,144	,103
Linear-by-Linear Association	2,270	1	,132		
N of Valid Cases	76				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,95.

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,174	,115	1,520	,133 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,174	,115	1,520	,133 ^c
N of Valid Cases		76			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Crosstabs

Usia ibu * Kejadian *stunting*

Crosstab

			Kejadian <i>stunting</i>		Total
			Stunting	Tidak <i>stunting</i>	
Usia ibu	Beresiko (<20 dan > 30 Th)	Count	21	20	41
		Expected Count	14,6	26,4	41,0
		% within Usia ibu	51,2%	48,8%	100,0%
		% within Kejadian <i>stunting</i>	77,8%	40,8%	53,9%
		% of Total	27,6%	26,3%	53,9%
	Tidak beresiko (20-35 Th)	Count	6	29	35
		Expected Count	12,4	22,6	35,0
		% within Usia ibu	17,1%	82,9%	100,0%
		% within Kejadian <i>stunting</i>	22,2%	59,2%	46,1%
		% of Total	7,9%	38,2%	46,1%
	Total	Count	27	49	76
		Expected Count	27,0	49,0	76,0
		% within Usia ibu	35,5%	64,5%	100,0%
		% within Kejadian <i>stunting</i>	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	35,5%	64,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,572 ^b	1	,002		
Continuity Correction ^a	8,142	1	,004		
Likelihood Ratio	10,014	1	,002		
Fisher's Exact Test				,004	,002
Linear-by-Linear Association	9,446	1	,002		
N of Valid Cases	76				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,43.

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig. ^c
Interval by Interval	Pearson's R	,355	,103	3,266	,002 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,355	,103	3,266	,002 ^c
N of Valid Cases		76			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Pendidikan * Kejadian *stunting*

Crosstab

			Kejadian <i>stunting</i>		Total
			Stunting	Tidak <i>stunting</i>	
Pendidikan	Dasar	Count	14	30	44
		Expected Count	15,6	28,4	44,0
		% within Pendidikan	31,8%	68,2%	100,0%
		% within Kejadian <i>stunting</i>	51,9%	61,2%	57,9%
		% of Total	18,4%	39,5%	57,9%
	Menengah	Count	7	14	21
		Expected Count	7,5	13,5	21,0
		% within Pendidikan	33,3%	66,7%	100,0%
		% within Kejadian <i>stunting</i>	25,9%	28,6%	27,6%
		% of Total	9,2%	18,4%	27,6%
	Tinggi	Count	6	5	11
		Expected Count	3,9	7,1	11,0
		% within Pendidikan	54,5%	45,5%	100,0%
		% within Kejadian <i>stunting</i>	22,2%	10,2%	14,5%
		% of Total	7,9%	6,6%	14,5%
	Total	Count	27	49	76
		Expected Count	27,0	49,0	76,0
		% within Pendidikan	35,5%	64,5%	100,0%
		% within Kejadian <i>stunting</i>	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	35,5%	64,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,045 ^a	2	,360
Likelihood Ratio	1,963	2	,375
Linear-by-Linear Association	1,469	1	,226
N of Valid Cases	76		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,91.

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig. ^c
Interval by Interval	Pearson's R	-,140	,118	-1,216	,228 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,123	,117	-1,063	,291 ^c
N of Valid Cases		76			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Pendapatan * Kejadian *stunting*

Crosstab

			Kejadian <i>stunting</i>		Total
			Stunting	Tidak <i>stunting</i>	
Pendapatan	< UMK	Count	12	3	15
		Expected Count	5,3	9,7	15,0
		% within Pendapatan	80,0%	20,0%	100,0%
		% within Kejadian <i>stunting</i>	44,4%	6,1%	19,7%
		% of Total	15,8%	3,9%	19,7%
	> UMK	Count	15	46	61
		Expected Count	21,7	39,3	61,0
		% within Pendapatan	24,6%	75,4%	100,0%
		% within Kejadian <i>stunting</i>	55,6%	93,9%	80,3%
		% of Total	19,7%	60,5%	80,3%
Total	Count		27	49	76
	Expected Count		27,0	49,0	76,0
	% within Pendapatan		35,5%	64,5%	100,0%
	% within Kejadian <i>stunting</i>		100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total		35,5%	64,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16,138 ^b	1	,000		
Continuity Correction ^a	13,810	1	,000		
Likelihood Ratio	15,836	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	15,926	1	,000		
N of Valid Cases	76				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,33.

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig. ^c
Interval by Interval	Pearson's R	,461	,105	4,466	,000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,461	,105	4,466	,000 ^c
N of Valid Cases		76			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Berat badan lahir * Kejadian stunting

Crosstab

			Kejadian stunting		Total
			Stunting	Tidak stunting	
Berat badan lahir	<2500 gr	Count	11	11	22
		Expected Count	7,8	14,2	22,0
		% within Berat badan lahir	50,0%	50,0%	100,0%
		% within Kejadian stunting	40,7%	22,4%	28,9%
		% of Total	14,5%	14,5%	28,9%
	>=2500 - 4000 gr	Count	16	38	54
		Expected Count	19,2	34,8	54,0
		% within Berat badan lahir	29,6%	70,4%	100,0%
		% within Kejadian stunting	59,3%	77,6%	71,1%
		% of Total	21,1%	50,0%	71,1%
Total		Count	27	49	76
		Expected Count	27,0	49,0	76,0
		% within Berat badan lahir	35,5%	64,5%	100,0%
		% within Kejadian stunting	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	35,5%	64,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,832 ^b	1	,092	,116	,079
Continuity Correction ^a	2,012	1	,156		
Likelihood Ratio	2,769	1	,096		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	2,795	1	,095		
N of Valid Cases	76				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,82.

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig. ^c
Interval by Interval	Pearson's R	,193	,117	1,692	,095 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,193	,117	1,692	,095 ^c
N of Valid Cases		76			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Panjang badan lahir * Kejadian stunting

Crosstab

			Kejadian stunting		Total
			Stunting	Tidak stunting	
Panjang badan lahir	<48 cm	Count	12	14	26
		Expected Count	9,2	16,8	26,0
		% within Panjang badan lahir	46,2%	53,8%	100,0%
		% within Kejadian stunting	44,4%	28,6%	34,2%
		% of Total	15,8%	18,4%	34,2%
	> 48 cm	Count	15	35	50
		Expected Count	17,8	32,2	50,0
		% within Panjang badan lahir	30,0%	70,0%	100,0%
		% within Kejadian stunting	55,6%	71,4%	65,8%
		% of Total	19,7%	46,1%	65,8%
Total	Count		27	49	76
	Expected Count		27,0	49,0	76,0
	% within Panjang badan lahir		35,5%	64,5%	100,0%
	% within Kejadian stunting		100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total		35,5%	64,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,949 ^b	1	,163		
Continuity Correction ^a	1,307	1	,253		
Likelihood Ratio	1,922	1	,166		
Fisher's Exact Test				,209	,127
Linear-by-Linear Association	1,923	1	,166		
N of Valid Cases	76				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,24.

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig. ^c
Interval by Interval	Pearson's R	,160	,116	1,395	,167 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,160	,116	1,395	,167 ^c
N of Valid Cases		76			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Pemberian ASI Eksklusif * Kejadian *stunting*

Crosstab

			Kejadian stunting		Total
			Stunting	Tidak stunting	
Pemberian ASI Eksklusif	Tidak ASI eksklusif	Count	14	10	24
		Expected Count	8,5	15,5	24,0
		% within Pemberian ASI Eksklusif	58,3%	41,7%	100,0%
		% within Kejadian stunting	51,9%	20,4%	31,6%
		% of Total	18,4%	13,2%	31,6%
	ASIEkslusif	Count	13	39	52
		Expected Count	18,5	33,5	52,0
		% within Pemberian ASIEkslusif	25,0%	75,0%	100,0%
		% within Kejadian stunting	48,1%	79,6%	68,4%
		% of Total	17,1%	51,3%	68,4%
Total	Count	27	49	76	
	Expected Count	27,0	49,0	76,0	
	% within Pemberian ASIEkslusif	35,5%	64,5%	100,0%	
	% within Kejadian stunting	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	35,5%	64,5%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,966 ^b	1	,005	,009	,006
Continuity Correction ^a	6,577	1	,010		
Likelihood Ratio	7,814	1	,005		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	7,861	1	,005		
N of Valid Cases	76				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,53.

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig. ^c
Interval by Interval	Pearson's R	,324	,114	2,944	,004 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,324	,114	2,944	,004 ^c
N of Valid Cases		76			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Pekerjaan * Kejadian *stunting*

Crosstab

			Kejadian stunting		Total
			Stunting	Tidak stunting	
Pekerjaan	Memiliki pekerjaan	Count	16	20	36
		Expected Count	12,8	23,2	36,0
		% within Pekerjaan	44,4%	55,6%	100,0%
		% within Kejadian stunting	59,3%	40,8%	47,4%
		% of Total	21,1%	26,3%	47,4%
	Tidak bekerja	Count	11	29	40
		Expected Count	14,2	25,8	40,0
		% within Pekerjaan	27,5%	72,5%	100,0%
		% within Kejadian stunting	40,7%	59,2%	52,6%
		% of Total	14,5%	38,2%	52,6%
Total	Count	27	49	76	
	Expected Count	27,0	49,0	76,0	
	% within Pekerjaan	35,5%	64,5%	100,0%	
	% within Kejadian stunting	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	35,5%	64,5%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,375 ^b	1	,123		
Continuity Correction ^a	1,693	1	,193		
Likelihood Ratio	2,383	1	,123		
Fisher's Exact Test				,153	,097
Linear-by-Linear Association	2,344	1	,126		
N of Valid Cases	76				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,79.

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,177	,113	1,545	,127 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,177	,113	1,545	,127 ^c
N of Valid Cases		76			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Lampiran 10.

DOKUMENTASI PENELITIAN



Lampiran 7. Uji Turnitin

HUBUNGAN KARAKTERISTIK IBU DAN BALITA DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA DI DESA BELIMBING WILAYAH KERJA PUSKESMAS PUPUAN II			
ORIGINALITY REPORT			
14%	13%	8%	4%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1	pdfcoffee.com Internet Source	5%	
2	repository.unsri.ac.id Internet Source	2%	
3	www.repository.poltekkes-kdi.ac.id Internet Source	2%	
4	jurnal.stikesbhaktihusada.ac.id Internet Source	2%	
5	repository.lp4mstikeskhg.org Internet Source	2%	
6	Suryaningsih Suryaningsih, Mamlukah Mamlukah, Dwi Nastiti Iswarawanti, Rossi Suparman. "FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA DI WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS SANGKALI KOTA TASIKMALAYA PADA MASA PANDEMI COVID-19 TAHUN 2021", Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal, 2022 Publication	1%	
7	Submitted to Universitas Warmadewa Student Paper	1%	

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ni Wayan Susanti
NIM : P07124223104
Program Studi : Sarjana Terapa Kebidanan
Jurusan : Kebidanan
Tahun Akademik : 2023/2024
Alamat : Bd Belimbing Tegal Ds Belimbing, Kec Pupuan
Nomor HP/Email : 081338146565/susantiniwayan4@gmail.com

Dengan ini menyerahkan skripsi dengan judul:

Hubungan Karakteristik Ibu dan Balita dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Pupuan II Tahun 2024

1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
2. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam karya ilmiah ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 7 Juli 2024



Ni Wayan Susanti

P07124223104



Data Skripsi Mahasiswa

N I M P07124223104

Nama Mahasiswa Ni Wayan Susanti

Info Akademik

Fakultas : Jurusan Kebidanan - Jurusan Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan
Alih Jenjang
Semester : 2

Skripsi Bimbingan Jurnal Ilmiah Seminar Proposal Syarat Sidang Sidang Skripsi

Bimbingan

No	Dosen	Topik	Hasil Bimbingan	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen	Aksi
1	198211282006042002 - MADE WIDHI GUNAPRIA DARMAPATNI, S.ST, M.Keb	Mengajukan masalah yang ada di tempat kerja	Silahkan dicari variabel yang akan diteliti	23 Agu 2023	✓	
2	198211282006042002 - MADE WIDHI GUNAPRIA DARMAPATNI, S.ST, M.Keb	Masalah yang diangkat adalah tingginya angka stunting di wilayah kerja	- Cari variabel stunting, karena stunting banyak - Bisa menjelaskan variabel yang akan diteliti - Harus tau alasannya - Cari tau data stunting	29 Agu 2023	✓	
3	198211282006042002 - MADE WIDHI GUNAPRIA DARMAPATNI, S.ST, M.Keb	Mengajukan judul	- Hubungan karakteristik ibu dengan kejadian stunting pada balita usia 0-59 bulan di wilayah kerja Puskesmas Pupuan II - Karakteristik balita tidak dipakai?	30 Agu 2023	✓	
4	198211282006042002 - MADE WIDHI GUNAPRIA DARMAPATNI, S.ST, M.Keb	Bimbingan BAB I dan II	Perbaiki.	8 Sep 2023	✓	
5	198211282006042002 - MADE WIDHI GUNAPRIA DARMAPATNI, S.ST, M.Keb	Bimbingan revisi BAB I dan II	Lanjutkan pembuatan BAB III dan IV.	19 Sep 2023	✓	
6	19902232020122008 - Listina Ade Widya Ningtyas, S.ST.,MPH	Bimbingan BAB I	- Jelaskan lebih detail terkait uji validitasnya dan reabilitasnya dan kapan termasuk alasan dan pertimbangan - Apa saja data yang akan dianalisis univariat - Cek kembali aturan tata tulis daftar pustaka karena masih berbeda format	9 Okt 2023	✓	
7	19902232020122008 - Listina Ade Widya Ningtyas, S.ST.,MPH	Bimbingan revisi BAB I dan bimbingan BAB II	Tata tulis disesuaikan dengan panduan	12 Des 2023	✓	
8	19902232020122008 - Listina Ade Widya Ningtyas, S.ST.,MPH	Bimbingan BAB III dan IV	Lanjutkan penyusunan daftar pustaka	23 Des 2023	✓	
9	198211282006042002 - MADE WIDHI GUNAPRIA DARMAPATNI, S.ST, M.Keb	Bimbingan BAB III dan IV	Perbaiki	20 Des 2023	✓	
10	198211282006042002 - MADE WIDHI GUNAPRIA DARMAPATNI, S.ST, M.Keb	Bimbingan revisi BAB III dan IV	Perbaiki penulisan.	27 Des 2023	✓	
11	198211282006042002 - MADE WIDHI GUNAPRIA DARMAPATNI, S.ST, M.Keb	Cara penulisan dan susunan proposal sesuai buku panduan terbaru	Perbaiki.	3 Jan 2024	✓	
12	198211282006042002 - MADE WIDHI GUNAPRIA DARMAPATNI, S.ST, M.Keb	Konsul revisi penulisan	Acc sidang proposal	9 Jan 2024	✓	
13	19902232020122008 - Listina Ade Widya Ningtyas, S.ST.,MPH	Bimbingan jadwal penelitian	- Untuk jadwal penelitian disesuaikan dulu dengan panduan dari kampus - Acc sidang proposal	9 Jan 2024	✓	
14	198211282006042002 - MADE WIDHI GUNAPRIA DARMAPATNI, S.ST, M.Keb	Konsul BAB V dan VI	Perbaiki.	22 Apr 2024	✓	
15	19902232020122008 - Listina Ade Widya Ningtyas, S.ST.,MPH	Bimbingan BAB V	Tata tulis disesuaikan dengan buku panduan	23 Apr 2024	✓	
16	198211282006042002 - MADE WIDHI GUNAPRIA DARMAPATNI, S.ST, M.Keb	Konsul revisi BAB V dan VI	- Karakteristik subjek penelitian jangan ditulis lagi sudah ada di BAB III - Kalau bisa tabel tidak terputus - Tabel-tabel digabung sehingga tabel tidak terlalu banyak	30 Apr 2024	✓	
17	19902232020122008 - Listina Ade Widya Ningtyas, S.ST.,MPH	Bimbingan revisi BAB V	Lanjut pengerjaan BAB VI	30 Apr 2024	✓	
18	19902232020122008 - Listina Ade Widya Ningtyas, S.ST.,MPH	Bimbingan BAB V dan VI	Di halaman depan masih ada kata usulan skripsi diganti menjadi skripsi.	6 Mei 2024	✓	
19	198211282006042002 - MADE WIDHI GUNAPRIA DARMAPATNI, S.ST, M.Keb	Bimbingan BAB VI	- Atur paragraph sehingga lebih baik dan tidak terlalu panjang - Simpulan tidak lagi memakai kata akan	8 Mei 2024	✓	
20	19902232020122008 - Listina Ade Widya Ningtyas, S.ST.,MPH	Bimbingan revisi BAB V dan VI	Bisa dilampirkan surat ijin penelitian dari beberapa pihak	8 Mei 2024	✓	
21	198211282006042002 - MADE WIDHI GUNAPRIA DARMAPATNI, S.ST, M.Keb	Bimbingan revisi BAB VI	- Karakteristik balita haru ada di item ke-3 - Tulis item kelemahan penelitian	16 Mei 2024	✓	
22	198211282006042002 - MADE WIDHI GUNAPRIA DARMAPATNI, S.ST, M.Keb	Bimbingan abstrak, ringkasan dan daftar pustaka	Acc sidang skripsi	17 Mei 2024	✓	
23	19902232020122008 - Listina Ade Widya Ningtyas, S.ST.,MPH	Bimbingan revisi BAB V dan VI	Mulai susun abstrak dan ringkasan Acc sidang skripsi	17 Mei 2024	✓	