

LAMPIRAN

Lampiran 1.

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

Yang terhormat Ibu,

Kami memintakesediannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan silahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Hubungan antara riwayat BBL, Riwayat Pemberian ASI Eksklusif, pola pemberian MP-ASI dan panjang badan saat lahir dengan kejadian Stunting.
Peneliti Utama	Made Sugiartini
Institusi	Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Denpasar
Lokasi Penelitian	Wilayah UPT Puskesmas III Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Utara
Sumber pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara riwayat BBL, riwayat pemberian ASI Eksklusif dan Pola pemberian MP-ASI dan panjang badan lahir dengan kejadian stunting. Jumlah peserta sebanyak 92 orang dengan syaratnya yaitu kriteria inklusi: ibu balita yang memiliki balita usia 7-23 bulan yang datang ke posyandu bersedia menjadi responden. Pengambilan data akan dilakukan dengan metode wawancara dibantu dengan kuisioner yang sudah disiapkan oleh peneliti, dan dilakukan pengukuran berat badan dan tinggi badan pada balita peserta.

Kepesertaan anda dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian. Tetapi dapat memberi gambaran informasi yang

lebih banyak tentang Hubungan antara riwayat BBL, Riwayat pemberian ASI Eksklusif dan Pola Pemberian MP ASI dan panjang badan saat lahir dengan kejadian

stunting. Atas kesediaan berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan berupa konsumsi sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data. Peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kepesertaan Ibu pada penelitian ini bersifat sukarela. Ibu dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja pada saksi. Keputusan ibu untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutuan akses/kelanjutan pengobatan yang akan diberikan.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Ibu diminta untuk menandatangani formulir 'Persetujuan Setelah Penjelasan (Informed Consent) Sebagai *Peserta Penelitian/*Wali setelah Ibu benar-benar memahami tentang penelitian ini. Ibu akan diberi Salinan persetujuan yang sudah ditandatangani ini. Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Ibu untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Ibu.

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silahkan hubungi peneliti: Made Sugiartini **dengan no HP 08123644402**

Tandatangan Ibu di bawah ini menunjukkan bahwa Ibu telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan **menyetujui untuk menjadi peserta *penelitian/Wali.**

Peserta/Subyek Penelitian,

Wali,

TandaTangandanNama
Tanggal (wajibdiisi):

TandaTangandanNama
Tanggal (wajibdiisi):

HubungandenganPeserta/ SubyekPenelitian:

***(Walidibutuhkanbilacalonpesertaadalahanak < 14 tahun,lansia, tuna grahita,
pasiendengankesadarankurang – koma)***

Peneliti

TandaTangandanNama

Tanggal

Lampiran 2. Rumus Perhitungan Sampel

PERHITUNGAN SAMPEL

$$n = \frac{N}{1 + N d^2}$$

$$n = \frac{1108}{1 + 1108 (0,10)^2}$$

$$n = \frac{1108}{12,08}$$

$$n = 91,7 \quad \text{dibulatkan } n = 92 \text{ sampel}$$

Keterangan :

n = Ukuran sampel

N = Ukuran Populasi

d = Persen kelonggaran karena kesalahan pengambilan sampel yang masih dapat ditolerir atau diinginkan

Lampiran 3. Kuisisioner Penelitian

Data Responden, Sampel dan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif

A. Identitas Responden

1. Responden NO :

2. Nama :

3. Umur :

4. Pendidikan terakhir :

Kode : TT SD = 1 ; Tamat SD = 2 ; SMP = 3; SMA / SMK = 4; Diploma = 5;
Sarjana = 6 ; Tidak Sekolah = 7

5. Pekerjaan :

Kode : Tidak Bekerja (IRT) = 1 ; PNS = 2 ; Dagang / wiraswasta = 3 ;
Pegawai Swasta = 4 ; Tukang / Buruh = 5 ; dll = 6

6. Alamat :

B. Data Identitas Sampel

1. Nama :

2. Tanggal lahir/umur :

3. Jenis kelamin :

4. Berat badan lahir sampel :

5. Panjang badan lahir sampel :

6. Tinggi Badan sampel saat ini :

7. Berat badan sampel saat ini :

C. Riwayat ASI Eksklusif

1. Apakah anak ibu diberikan ASI dari baru lahir sampai umur 6 bulan tanpa makanan atau minuman lain...?
a. Ya b. Tidak
2. Apakah sebelum disusui pertama kali, anak ibu pernah diberi makanan atau minuman selain ASI.....? (jika ya lanjut ke pertanyaan no 3)
a. Ya b. Tidak
3. Saat menyusui apakah anak ibu disusui Setiap 2 jam
a. ya b. tidak
4. Saat menyusui apakah anak ibu disusui sesering mungkin
a. Ya b. Tidak
5. Saat menyusui apakah anak ibu disusui satu payudara saja
a. Ya b. Tidak
6. Saat menyusui apakah anak ibu disusui dengan kedua payudara secara bergantian
a. Ya b. Tidak
7. Saat menyusui apakah anak ibu disusui dengan kedua payudara secara bergantian dan sampai payudara terasa kosong
a. Ya b. Tidak

Lampiran 4. Cek List Pola MP-ASI

Cek list Pola MP-ASI

Umur	Jenis MP-ASI			Tekstur MP-ASI			Frekwensi MP-ASI			Jumlah MP-ASI			
	Standar	Sesuai	Tidak sesuai	Standar	Sesuai	Tidak Sesuai	Standar	Sesuai	Tidak sesuai	Standar	Sesuai	Tidak sesuai	
6 bulan	1 jenis			cair			Makanan utama 2-3 x sehari, camilan 1-2 kali sehari				2-3 sendok makan		
7-8 bulan	2 jenis			Semi cair			Makanan utama 2-3 x sehari, camilan 1-2 kali sehari				2-3 sendok makan		
9-11 bulan	3-4 jenis			lunak			Makanan utama 3-4 x sehari, camilan 1-2 kali Sehari				½ mangkok kecil		

Umur	Jenis MP-ASI			Tekstur MP-ASI			Frekwensi MP-ASI			Jumlah MP-ASI			
	Standar	Sesuai	Tidak sesuai	Standar	Sesuai	Tidak Sesuai	Standar	Sesuai	Tidak sesuai	Standar	Sesuai	Tidak sesuai	
12 - 36 bulan	Makanan keluarga			padat			Makanan utama 3-4 x sehari, camilan 1-2 kali sehari				$\frac{3}{4}$ - 1 mangkok		

Lampiran 5. Out put hasil uji Pearson Correlation Berat Badan Lahir dengan Status Gizi

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Z SKOR PB/U	1,8587	,35024	92
berat badan lahir	3100,2174	318,03994	92

Correlations

		Z SKOR PB/U	berat badan lahir
Z SKOR PB/U	Pearson Correlation	1	,020
	Sig. (2-tailed)		,850
	Sum of Squares and Cross-products	11,163	202,826
	Covariance	,123	2,229
	N	92	92
berat badan lahir	Pearson Correlation	,020	1
	Sig. (2-tailed)	,850	
	Sum of Squares and Cross-products	202,826	9204595,652
	Covariance	2,229	101149,403
	N	92	92

Correlations

		berat badan lahir	Z SKOR PB/U
berat badan lahir	Pearson Correlation	1	,020
	Sig. (2-tailed)		,850
	N	92	92
Z SKOR PB/U	Pearson Correlation	,020	1
	Sig. (2-tailed)	,850	
	N	92	92

Lampiran 6. Out put hasil uji Pearson Correlation ASI Eksklusif dengan Status Gizi

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Z SKOR PB/U	1,8587	,35024	92
ASI Eksklusif	1,67	,471	92

Correlations

		Z SKOR PB/U	ASI Eksklusif
Z SKOR PB/U	Pearson Correlation	1	,517**
	Sig. (2-tailed)		,000
	Sum of Squares and Cross-products	11,163	7,761
	Covariance	,123	,085
	N	92	92
ASI Eksklusif	Pearson Correlation	,517**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	Sum of Squares and Cross-products	7,761	20,217
	Covariance	,085	,222
	N	92	92

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran7. Out put hasil uji Pearson Correlation Panjang Badan Lahir dengan Status Gizi

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Z SKOR PB/U	1,8587	,35024	92
panjangbadanlahir	49,7673	1,90248	92

Correlations

		Z SKOR PB/U	panjangbadanlahir
Z SKOR PB/U	Pearson Correlation	1	,493**
	Sig. (2-tailed)		,000
	Sum of Squares and Cross-products	11,163	29,885
	Covariance	,123	,328
	N	92	92
panjangbadanlahir	Pearson Correlation	,493**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	Sum of Squares and Cross-products	29,885	329,370
	Covariance	,328	3,619
	N	92	92

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran8. Out put hasil uji Pearson Correlation Jumlah MP-ASI dengan Status Gizi

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Z SKOR PB/U	1,8587	,35024	92
JUMLAH MP-ASI	1,6739	,47135	92

Correlations

		Z SKOR PB/U	JUMLAH MP-ASI
Z SKOR PB/U	Pearson Correlation	1	,517**
	Sig. (2-tailed)		,000
	Sum of Squares and Cross-products	11,163	7,761
	Covariance	,123	,085
	N	92	92
JUMLAH MP-ASI	Pearson Correlation	,517**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	Sum of Squares and Cross-products	7,761	20,217
	Covariance	,085	,222
	N	92	92

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran9. Out put hasilujiPearson Correlation Jenis MP-ASI dengan Status Gizi

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Z SKOR PB/U	1,8587	,35024	92
JENIS MP-ASI	1,7391	,44152	92

Correlations

		Z SKOR PB/U	JENIS MP-ASI
Z SKOR PB/U	Pearson Correlation	1	,470**
	Sig. (2-tailed)		,000
	Sum of Squares and Cross-products	11,163	6,609
	Covariance	,123	,073
	N	92	92
JENIS MP-ASI	Pearson Correlation	,470**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	Sum of Squares and Cross-products	6,609	17,739
	Covariance	,073	,195
	N	92	92

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran10. Out put hasil uji Pearson Correlation Frekuensi MP-ASI dengan Status Gizi

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Z SKOR PB/U	1,8587	,35024	92
FREKUENSI MP-ASI	1,8152	,39025	92

Correlations

		Z SKOR PB/U	FREKUENSI MP-ASI
Z SKOR PB/U	Pearson Correlation	1	,048
	Sig. (2-tailed)		,649
	Sum of Squares and Cross-products	11,163	,598
	Covariance	,123	,007
	N	92	92
FREKUENSI MP-ASI	Pearson Correlation	,048	1
	Sig. (2-tailed)	,649	
	Sum of Squares and Cross-products	,598	13,859
	Covariance	,007	,152
	N	92	92

Lampiran 1.1. Output hasil uji Pearson Correlation Tekstur MP-ASI dengan Status Gizi

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Z SKOR PB/U	1,8587	,35024	92
TEKSTUR MP-ASI	1,7283	,44729	92

Correlations

		Z SKOR PB/U	TEKSTUR MP-ASI
Z SKOR PB/U	Pearson Correlation	1	,524**
	Sig. (2-tailed)		,000
	Sum of Squares and Cross-products	11,163	7,467
	Covariance	,123	,082
	N	92	92
TEKSTUR MP-ASI	Pearson Correlation	,524**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	Sum of Squares and Cross-products	7,467	18,207
	Covariance	,082	,200
	N	92	92

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran12.Out put hasilujiPearson Correlation Pola MP-ASI dengan Status Gizi

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Z SKOR PB/U	1,8587	,35024	92
RATA-RATA POLA MPASI	1,5978	,49302	92

Correlations

		Z SKOR PB/U	RATA-RATA POLA MPASI
Z SKOR PB/U	Pearson Correlation	1	,431**
	Sig. (2-tailed)		,000
	Sum of Squares and Cross-products	11,163	6,772
	Covariance	,123	,074
	N	92	92
RATA-RATA POLA MPASI	Pearson Correlation	,431**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	Sum of Squares and Cross-products	6,772	22,120
	Covariance	,074	,243
	N	92	92

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).