

Lampiran 2

PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini :

1. Nama dan gelar : Didien Ika Setyarini, S.SiT., M.Keb
2. NIP : 19721210 200212 2 001
3. Pangkat dan Golongan : Penata Muda TK 1 / 3C
4. Jabatan : Dosen
5. Asal Institusi : Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir : S-2 Kebidanan
7. Alamat dan Nomor yang bisa dihubungi
 - a. Rumah :
 - b. Telepon/HP :
 - c. Alamat Kantor : Jl Besar Ijen no. 77c Malang
 - d. Telepon Kantor : (0341) 551265

Dengan ini menyatakan (bersedia/tidak bersedia*) menjadi pembimbing (Utama/pendamping) skripsi bagi mahasiswa :

Nama : Tania Puspita Lukman
NIM : 1502450035
Judul Skripsi : Hubungan Kesesuaian Tinggi Fundus Uteri Usia Kehamilan >20 minggu dengan Kejadian Stunting pada Bayi di Wilayah Puskesmas Poncokusumo Kabupaten Malang

*) Coret yang tidak dipilih.

Malang, Agustus 2018

Didien Ika Setyarini, S.SiT., M.Keb
NIP. 19721210 200212 2 001

Lampiran 3

PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

1. Nama dan gelar : Asworingrum. Y. S.Si.T., M.Keb
2. NIP : 19820705 200812 2 003
3. Pangkat dan golongan : Penata / III – C
4. Jabatan : Staff
5. Asal Institusi : Program Studi D-III Kebidanan Malang
6. Pendidikan Terakhir : Magister Kebidanan
7. Alamat dan Nomor yang bisa di hubungi
 - a. Rumah : Perumahan GPA EE/23 Ngijo Karangploso
 - b. Telpon/HP : 08121743859
 - c. Alamat kantor : Simpang Ijen 37 Malang

Dengan ini menyatakan (bersedia/tidak bersedia) menjadi pembimbing (Utama/pendamping) bagi mahasiswa :

Nama : Tania Puspita Lukman
NIM : 1502450035
Judul Skripsi : Hubungan Kesesuaian Tinggi Fundus Uteri Usia Kehamilan >20 minggu dengan Kejadian Stunting pada Bayi di Wilayah Puskesmas Poncokusumo Kabupaten Malang

*) Coret yang tidak dipilih

Malang, Agustus 2018

(Asworingrum. Y. S.Si.T., M.Keb)

NIP 19820705 200812 2 003

Lampiran 4

**PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN
(PSP)**

1. Saya adalah Tania Puspita Lukman, mahasiswi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Hubungan Kesesuaian Tinggi Fundus Uteri Usia Kehamilan >20 Minggu dengan Kejadian Stunting pada Bayi di Wilayah Puskesmas Poncokusumo Kabupaten Malang”.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara kesesuaian TFU usia kehamilan > 20 minggu dengan kejadian *stunting* pada bayi yang bermanfaat untuk mendeteksi kejadian *stunting* melalui pertumbuhan janin. Besar sampel 68 bayi dan ibunya.
3. Prosedur pengambilan data dengan cara pengukuran panjang badan bayi dan studi dokumentasi menggunakan buku KIA ibu dan bayi saat kehamilan, cara ini mungkin menyebabkan ketidaknyamanan berupa tersitanya waktu saudara.
4. Keuntungan yang anda peroleh dalam keikutsertaan anda dalam penelitian ini secara langsung tidak ada, tetapi manfaatnya akan dinikmati oleh ibu hamil yang mengalami kondisi serupa dengan saudara sehingga dapat dicegah terjadinya *stunting* atas rekomendasi dari hasil penelitian ini. Peneliti akan memberikan tanda terima kasih telah mengikuti penelitian berupa mangkuk dan botol untuk bayi.
5. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali, untuk itu anda tidak dikenakan sanksi apapun.
6. Nama dan jatidiri anda akan tetap dirahasiakan.
7. Nama peneliti : Tania Puspita Lukman
Nomor telepon : 081216163090

Peneliti

Tania Puspita Lukman

Lampiran 5

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Tania Puspita Lukman, mahasiswi Sarjana Terapan Kebidanan dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang berjudul “Hubungan Kesesuaian Tinggi Fundus Uteri Usia Kehamilan >20 Minggu dengan Kejadian Stunting pada Bayi di Wilayah Puskesmas Poncokusumo Kabupaten Malang”.

Saya yakin bahwa penelitian ini tidak menimbulkan kerugian apapun pada saya dan keluarga. Dan saya telah mempertimbangkan serta memutuskan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Malang,.....

Saksi

Yang memberi Persetujuan

(.....)

(.....)

Malang,.....

Mengetahui
Ketua Pelaksana Penelitian

(Tania Puspita Lukman)

Lampiran 6

**STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR PENGUKURAN PANJANG
BADAN**

GAMBARAN UMUM	URAIAN
Pengertian	Langkah pengukuran panjang badan dalam posisi telentang menggunakan infantometer dengan ketelitian 0,1 cm.
Sasaran	Anak berusia 0-12 bulan
Spesifikasi alat yang digunakan	Infantometer dengan ketelitian 0,1 cm.
Persiapan responden	<ol style="list-style-type: none">1. Jelaskan tujuan pengukuran panjang badan.2. Jelaskan prosedur tindakan yang akan dilakukan.3. Posisikan bayi telentang diatas infantometer.
Prosedur pelaksanaan	<ol style="list-style-type: none">1. Letakkan alat pada permukaan yang datar dengan ketinggian sesuai dengan peneliti dan cukup kuat menahan beban infantometer dan berat bayi nantinya.2. Beri alas yang tidak terlalu tebal dan bersih.3. Lepaskan penutup kepala bayi dan sepatu/kaos kaki bayi.4. Kepala bayi menempel pada pembatas angka 0.5. Petugas 1 (kader) : kedua tangan memegang kepala bayi agar tetap menempel pada pembatas angka 0.6. Petugas 2 (peneliti) : tangan kiri memegang lutut kiri bayi, tangan kanan menekan batas kaki dan telapak kaki dengan posisi jari kaki menghadap ke atas. Kemudian membaca angka ditepi luar pengukur hingga 0,1 cm terdekat.7. Catat hasil kedalam lembar observasi

Lampiran 7

LEMBAR PENGKAJIAN

Hari/Tanggal Pengkajian :
Nama Posyandu :
Kode responden :
Jenis Kelamin :
Usia Ibu :
Pendidikan :
Pekerjaan :
Alamat :
No. Telp :
HPHT :
Tanggal Lahir :
TB Ibu/Ayah :
Riwayat berat bayi lahir :
Riwayat Panjang Lahir :
Riwayat Nutrisi :
Riwayat Kesehatan :

Usia Bayi (bulan)	Panjang Bayi saat ini (cm)	Saat pemeriksaan kehamilan		
		Tanggal pemeriksaan	UK (bulan)	TFU (dalam cm)
<hr/>				

Lampiran 13

**TABEL HASIL PENELITIAN
KELOMPOK KASUS**

KODE RESPONDEN	HARI/TGL PENGKAJIAN	NAMA POSYANDU	L/P	IBU	ALAMAT			USIA BAYI (Bulan)	BAYI		PB SAAT INI (cm)	STATUS PB/U	TB (cm)	NUTRISI
				USIA	RT	RW	DESA		BBL (gr)	PL (cm)			IBU	
R1	Jumat/3 Mei 2019	Sakura 1	L	2	1	1	Karangnongko	3	2	46	57	2	2	non ASI eksklusif
R2	Jumat/3 Mei 2019	Sakura 1	P	2	1	1	Karangnongko	8	1	38	63.7	2	2	ASI EKSKLUSIF
R3	Jumat/3 Mei 2019	Sakura 1	P	2	1	1	Karangnongko	10	2	48	62.4	1	1	ASI EKSKLUSIF
R4	Jumat/3 Mei 2019	Sakura 1	L	2	1	1	Karangnongko	3	2	48	53.6	1	1	ASI EKSKLUSIF
R5	Jumat/3 Mei 2019	Sakura 1	P	2	7	2	Karangnongko	5	2	46	58.5	1	2	non ASI eksklusif
R6	Minggu/5 Mei 2019	Sakura 2	L	2	14	4	Karangnongko	8	1	44.5	65.5	2	2	non ASI eksklusif
R7	Minggu/5 Mei 2019	Sakura 2	L	2	17	4	Karangnongko	12	2	51	70	2	2	non ASI eksklusif
R8	Minggu/5 Mei 2019	Sakura 2	P	2	14	4	Karangnongko	4	2	48	57	2	2	non ASI eksklusif
R9	Kamis/2 Mei 2019	Sakura 3	L	1	38	6	Karangnongko	8	1	47	64	1	1	non ASI eksklusif
R10	Kamis/2 Mei 2019	Sakura 3	P	3	38	6	Karangnongko	12	1	42	66	1	2	ASI EKSKLUSIF
R11	Kamis/2 Mei	Sakura 3	L	2	22	5	Karangnongko	7	1	45	60	1	2	ASI

	2019													EKSKLUSIF
R12	Kamis/2 Mei 2019	Sakura 3	L	2	19	5	Karangnongko	12	2	50	68.5	1	2	non ASI eksklusif
R13	Kamis/2 Mei 2019	Sakura 3	P	2	19	5	Karangnongko	6	2	45	61	2	1	non ASI eksklusif
R14	Jumat/3 Mei 2019	Sakura 5	P	2	64	12	Karangnongko	10	2	47	64.8	1	2	ASI EKSKLUSIF
R15	Kamis/2 Mei 2019	Sakura 6	L	2	74	14	Karangnongko	1	1	45	48	2	2	ASI EKSKLUSIF
R16	Kamis/2 Mei 2019	Sakura 6	L	3	76	14	Karangnongko	8	2	50	65.5	2	2	non ASI eksklusif
R17	Kamis/2 Mei 2019	Sakura 6	P	2	69	13	Karangnongko	9	2	45	63	2	2	ASI EKSKLUSIF
R18	Kamis/2 Mei 2019	Sakura 6	P	2	72	13	Karangnongko	9	2	49	64.5	2	2	non ASI eksklusif
R19	Kamis/2 Mei 2019	Sakura 6	P	2	72	13	Karangnongko	6	1	40	58	1	2	ASI EKSKLUSIF
R20	Minggu/28 April 2019	Azalea 1	p	1	6	6	Gubugklakah	11	1	46	66	1	2	ASI EKSKLUSIF
R21	Minggu/28 April 2019	Azalea 1	P	3	7	6	Gubugklakah	9	1	40	57	1	1	ASI EKSKLUSIF
R22	Senin/29 April 2019	Azalea 3	L	1	4	1	Gubugklakah	2	1	47	49	1	2	ASI EKSKLUSIF
R23	Senin/29 April 2019	Azalea 3	P	2	2	1	Gubugklakah	12	1	41	68	1	1	ASI EKSKLUSIF
R24	Senin/29 April 2019	Azalea 3	P	2	6	1	Gubugklakah	12	2	44	67	2	2	ASI EKSKLUSIF
R25	Senin/29 April 2019	Azalea 3	L	3	3	2	Gubugklakah	5	1	45	60	2	2	ASI

	April 2019													EKSKLUSIF
R26	Senin/29 April 2019	Azalea 3	P	2	3	2	Gubugklakah	10	2	48	66	2	2	non ASI eksklusif
R27	Rabu/1 Mei 2019	Matahari 2	L	3	6	3	Belung	10	2	51	68	2	2	ASI EKSKLUSIF
R28	Rabu/1 Mei 2019	Matahari 4	L	2	2	3	Belung	11	2	47	68.5	2	1	non ASI eksklusif
R29	Rabu/1 Mei 2019	Matahari 4	P	2	2	3	Belung	10	2	50	66	2	2	ASI EKSKLUSIF
R30	Rabu/1 Mei 2019	Matahari 4	P	2	5	1	Belung	10	2	41	66	2	2	non ASI eksklusif
R31	Rabu/1 Mei 2019	Matahari 4	P	2	2	3	Belung	10	1	45	64	2	1	non ASI eksklusif
R32	Selasa/30 April 2019	Matahari 5	P	2	4	5	Belung	8	2	50	64	2	1	non ASI eksklusif
R33	Rabu/1 Mei 2019	Matahari 7	P	2	1	1	Belung	11	2	49	67	2	2	non ASI eksklusif
R34	Rabu/1 Mei 2019	Matahari 7	L	2	1	1	Belung	9	2	48	66	2	2	ASI EKSKLUSIF

**TABEL HASIL PENELITIAN
KELOMPOK KONTROL**

KODE RESPONDEN	HARI/TGL PENGKAJIAN	NAMA POSYANDU	L/P	IBU	ALAMAT			USIA BAYI (Bulan)	BAYI		PB SAAT INI (cm)	STATUS PB/U	TB (cm)	NUTRISI
				USIA	RT	RW	DESA		BBL (gr)	PL (cm)			IBU	
O1	Jumat/3 Mei 2019	Sakura 1	L	3	9	2	Karangnongko	3	2	51	62.5	3	2	ASI EKSKLUSIF
O2	Jumat/3 Mei 2019	Sakura 1	P	2	1	1	Karangnongko	10	2	46	70.6	3	2	non ASI eksklusif
O3	Sabtu/4 Mei 2019	Sakura 2	P	3	14	4	Karangnongko	1	2	50	55	3	2	ASI EKSKLUSIF
O4	Sabtu/4 Mei 2019	Sakura 2	L	3	16	4	Karangnongko	6	2	45	66.5	3	2	non ASI eksklusif
O5	Sabtu/4 Mei 2019	Sakura 2	L	2	15	4	Karangnongko	4	2	47	62	3	2	non ASI eksklusif
O6	Sabtu/4 Mei 2019	Sakura 2	L	2	15	4	Karangnongko	11	2	50	75	3	2	non ASI eksklusif
O7	Kamis/2 Mei 2019	Sakura 3	P	2	19	5	Karangnongko	11	2	49	69.3	3	1	non ASI eksklusif
O8	Kamis/2 Mei 2019	Sakura 3	P	1	30	6	Karangnongko	2	2	50	55	3	2	ASI EKSKLUSIF
O9	Kamis/2 Mei 2019	Sakura 3	P	2	30	6	Karangnongko	1	2	48	52	3	2	ASI EKSKLUSIF
O10	Kamis/2 Mei 2019	Sakura 4	P	2	15	4	Karangnongko	4	2	52	63	3	2	non ASI eksklusif
O11	Kamis/2 Mei 2019	Sakura 4	L	3	25	5	Karangnongko	1	2	49	57	3	2	ASI EKSKLUSIF

O12	Kamis/2 Mei 2019	Sakura 4	P	1	50	9	Karangnongko	8	2	49	69	3	2	ASI EKSKLUSIF
O13	Jumat/3 Mei 2019	Sakura 5	L	2	65	12	Karangnongko	7	2	48	69	3	2	non ASI eksklusif
O14	Jumat/3 Mei 2019	Sakura 5	P	2	62	11	Karangnongko	4	2	47	58.5	3	2	ASI EKSKLUSIF
O15	Jumat/3 Mei 2019	Sakura 5	L	2	64	11	Karangnongko	4	2	49	61.5	3	2	ASI EKSKLUSIF
O16	Jumat/3 Mei 2019	Sakura 5	L	3	62	11	Karangnongko	6	2	48	64.5	3	2	non ASI eksklusif
O17	Kamis/2 Mei 2019	Sakura 6	L	2	76	14	Karangnongko	12	2	47	71	3	2	ASI EKSKLUSIF
O18	Kamis/2 Mei 2019	Sakura 6	P	3	76	14	Karangnongko	5	2	48	64	3	2	non ASI eksklusif
O19	Kamis/2 Mei 2019	Sakura 6	L	1	76	14	Karangnongko	0	2	47	48	3	2	ASI EKSKLUSIF
O20	Minggu/28 April 2019	Azalea 1	P	1	2	6	Gubugklakah	11	2	50	76	3	2	ASI EKSKLUSIF
O21	Minggu/28 April 2019	Azalea 1	L	1	2	6	Gubugklakah	6	2	46	66	3	2	ASI EKSKLUSIF
O22	Minggu/28 April 2019	Azalea 1	L	2	2	6	Gubugklakah	2	2	50	56	3	2	ASI EKSKLUSIF
O23	Senin/29 April 2019	Azalea 2	L	2	4	7	Gubugklakah	10	2	48	71	3	2	ASI EKSKLUSIF
O24	Senin/29 April 2019	Azalea 2	L	2	4	7	Gubugklakah	1	2	51	53.5	3	2	ASI EKSKLUSIF
O25	Senin/29 April 2019	Azalea 2	P	3	4	7	Gubugklakah	7	2	50	67	3	2	ASI EKSKLUSIF

O26	Senin/29 April 2019	Azalea 3	P	2	6	1	Gubugklakah	8	2	51	74	3	2	non ASI eksklusif
O27	Selasa/30 April 2019	Matahari 1	P	2	5	1	Belung	4	2	50	61	3	2	ASI EKSKLUSIF
O28	Rabu/1 Mei 2019	Matahari 2	L	3	5	3	Belung	0	2	51	52	3	1	ASI EKSKLUSIF
O29	Selasa/30 April 2019	Matahari 3	P	2	3	4	Belung	6	2	49	63	3	2	non ASI eksklusif
O30	Selasa/30 April 2019	Matahari 3	P	3	2	4	Belung	7	2	49	65	3	2	non ASI eksklusif
O31	Rabu/1 Mei 2019	Matahari 4	P	2	4	3	Belung	6	2	51	63	3	2	ASI EKSKLUSIF
O32	Selasa/30 April 2019	Matahari 5	P	2	2	5	Belung	5	2	49	64	3	2	ASI EKSKLUSIF
O33	Selasa/30 April 2019	Matahari 6	P	2	3	3	Belung	10	2	51	69	3	2	non ASI eksklusif
O34	Rabu/1 Mei 2019	Matahari 7	P	2	1	1	Belung	9	2	49	69	3	2	non ASI eksklusif

Lampiran 14

**TABEL KODING HASIL PENELITIAN
KELOMPOK KASUS**

KODE RESPONDEN	STATUS PB/U	TFU	USIA IBU	BBL (gr)	TB
					IBU
R1	2	2	2	2	2
R2	2	2	2	1	2
R3	1	1	2	2	1
R4	1	2	2	2	1
R5	1	2	2	2	2
R6	2	2	2	1	2
R7	2	1	2	2	2
R8	2	2	2	2	2
R9	1	2	1	1	1
R10	1	2	3	1	2
R11	1	2	2	1	2
R12	1	2	2	2	2
R13	2	2	2	2	1
R14	1	2	2	2	2
R15	2	2	2	1	2
R16	2	1	3	2	2
R17	2	2	2	2	2
R18	2	2	2	2	2
R19	1	2	2	1	2
R20	1	2	1	1	2
R21	1	2	3	1	1
R22	1	2	1	1	2
R23	1	2	2	1	1
R24	2	2	2	2	2
R25	2	2	3	1	2
R26	2	2	2	2	2
R27	2	1	3	2	2
R28	2	2	2	2	1
R29	2	2	2	2	2
R30	2	2	2	2	2
R31	2	2	2	1	1
R32	2	2	2	2	1
R33	2	2	2	2	2
R34	2	1	2	2	2

MASTER SHEET KELOMPOK KONTROL

KODE RESPONDEN	STATUS PB/U	TFU	USIA IBU	BBL (gr)	TB
					IBU
O1	3	2	3	2	2
O2	3	2	2	2	2
O3	3	2	3	2	2
O4	3	2	3	2	2
O5	3	2	2	2	2
O6	3	1	2	2	2
O7	3	1	2	2	1
O8	3	2	1	2	2
O9	3	2	2	2	2
O10	3	2	2	2	2
O11	3	2	3	2	2
O12	3	1	1	2	2
O13	3	1	2	2	2
O14	3	1	2	2	2
O15	3	2	2	2	2
O16	3	2	3	2	2
O17	3	2	2	2	2
O18	3	1	3	2	2
O19	3	1	1	2	2
O20	3	2	1	2	2
O21	3	2	1	2	2
O22	3	2	2	2	2
O23	3	2	2	2	2
O24	3	1	2	2	2
O25	3	1	3	2	2
O26	3	1	2	2	2
O27	3	2	2	2	2
O28	3	2	3	2	1
O29	3	2	2	2	2
O30	3	1	3	2	2
O31	3	2	2	2	2
O32	3	1	2	2	2
O33	3	2	2	2	2
O34	3	1	2	2	2

Lampiran 15

HASIL PENGOLAHAN DATA DALAM SPSS

Korelasi Kesesuaian Tfu Usia Kehamilan >20 Minggu Dengan Kejadian Stunting Pada Bayi

Correlations

			Kesesuaian TFU	Kejadian Stunting
Spearman's rho	Kesesuaian TFU	Correlation Coefficient	1.000	-.281*
		Sig. (2-tailed)	.	.020
		N	68	68
	Kejadian Stunting	Correlation Coefficient	-.281*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.020	.
		N	68	68

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Faktor Resiko (Nilai Odds Ratio) Kesesuaian Tfu Usia Kehamilan >20 Minggu Dengan Kejadian Stunting Pada Bayi

TFU * PB/U Crosstabulation

Count		PB/U		Total
		Stunting	Normal	
TFU	TFU tidak sesuai	29	21	50
	TFU sesuai	5	13	18
Total		34	34	68

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for TFU (TFU tidak sesuai / TFU sesuai)	3.590	1.109	11.619
For cohort PB/U = Stunting	2.088	.956	4.561
For cohort PB/U = Normal	.582	.377	.897
N of Valid Cases	68		

Distribusi Frekuensi Usia Responden di Desa Gubugklakah, Desa Belung dan Desa Karangnongko Bulan April-Mei 2019

Usia Bayi * kelompok penelitian Crosstabulation

Count				
		kelompok penelitian		Total
		kelompok kasus	kelompok kontrol	
Usia Bayi	usia 0-6 bulan	9	21	30
	usia 7-12 bulan	25	13	38
Total		34	34	68

Distribusi Frekuensi Tinggi Badan Ibu Bayi di Desa Gubugklakah, Desa Belung dan Desa Karangnongko Bulan April-Mei 2019

Tinggi Badan Ibu * Kelompok penelitian Crosstabulation

Count				
		Kelompok penelitian		Total
		Kelompok Kasus	Kelompok Kontrol	
Tinggi Badan Ibu	<145 cm	9	2	11
	>145 cm	25	32	57
Total		34	34	68

Distribusi Frekuensi Berat Bayi Lahir di Desa Gubugklakah, Desa Belung dan Desa Karangnongko Bulan April-Mei 2019

Berat Bayi Lahir * Kelompok Penelitian Crosstabulation

Count				
		Kelompok Penelitian		Total
		Kelompok Kasus	Kelompok Kontrol	
Berat Bayi Lahir	BBLR	13	0	13
	BB lahir normal	21	34	55
Total		34	34	68

Distribusi Frekuensi Usia Ibu Bayi di Desa Gubugklakah, Desa Belung dan Desa Karangnongko Bulan April-Mei 2019

Usia Ibu * Kelompok Penelitian Crosstabulation

Count				
		Kelompok Penelitian		
		Kelompok Kasus	Kelompok Kontrol	Total
Usia Ibu	usia <20 tahun	3	5	8
	usia 20-35 tahun	26	20	46
	usia >35 tahun	5	9	14
Total		34	34	68

Distribusi Frekuensi Pemenuhan Nutrisi Bayi saat Usia 0-6 bulan di Desa Gubugklakah, Desa Belung dan Desa Karangnongko Bulan April-Mei 2019

Pemenuhan ASI-Eskklusif * Kelompok Penelitian Crosstabulation

Count				
		Kelompok Penelitian		
		Kelompok Kasus	Kelompok Kontrol	Total
Pemenuhan ASI-Eskklusif	ASI-Eskklusif	18	20	38
	Non ASI-Eskklusif	16	14	30
Total		34	34	68

Distribusi Frekuensi Kesesuaian Tinggi Fundus Uteri Ibu Usia Kehamilan >20 Minggu di Desa Gubugklakah, Desa Belung dan Desa Karangnongko Bulan April-Mei 2019

Kesesuaian TFU * Kelompok Penelitian Crosstabulation

Count				
		Kelompok Penelitian		
		Kelompok Kasus	Kelompok Kontrol	Total
Kesesuaian TFU	sesuai	5	13	18
	tidak sesuai	29	21	50
Total		34	34	68

Distribusi Frekuensi Kejadian Stunting Pada Bayi di Desa Gubugklakah, Desa Belung dan Desa Karangnongko Bulan April-Mei 2019

PB/U * Kelompok Penelitian Crosstabulation

Count				
		Kelompok Penelitian		
		Kelompok Kasus	Kelompok Kontrol	Total
PB/U	Sangat Pendek	13	0	13
	Pendek	21	0	21
	Normal	0	34	34
Total		34	34	68

Tabulasi Silang antara Kesesuaian Tinggi Fundus Uteri Ibu saat Hamil Usia Kehamilan >20 Minggu dengan Kejadian Stunting Pada Bayi di Desa Gubugklakah, Desa Belung dan Desa Karangnongko Bulan April-Mei 2019

Kesesuaian TFU * PB/U Crosstabulation

Count					
		PB/U			
		Sangat Pendek	Pendek	Normal	Total
Kesesuaian TFU	sesuai	1	4	13	18
	tidak sesuai	12	17	21	50
Total		13	21	34	68

Lampiran 17

**KATEGORI PANJANG BADAN BAYI DAN BADUTA MENURUT UMUR
UNTUK LAKI-LAKI**

Umur (Bulan)	Panjang Badan (cm)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
0	44,2	46,1	48,0	51,8	51,8	53,7	55,6
1	48,9	50,8	52,8	56,7	56,7	58,6	60,6
2	52,4	54,4	56,4	60,4	60,4	62,4	64,4
3	55,3	57,3	59,4	61,4	63,5	65,5	67,6
4	57,6	59,7	61,8	63,9	66,0	68,0	70,1
5	59,6	61,7	63,8	65,9	68,0	70,1	72,2
6	61,2	63,3	65,5	67,6	69,8	71,9	74,0
7	62,7	64,8	67,0	69,2	71,3	73,5	75,7
8	64,0	66,2	68,4	70,6	72,8	75,0	77,2
9	65,2	67,5	69,7	72,0	74,2	76,5	78,7
10	66,4	68,7	71,0	73,3	75,6	77,9	80,1
11	67,6	69,9	72,2	74,5	76,9	79,2	81,5
12	68,6	71,0	73,4	75,7	78,1	80,5	82,9
13	69,6	72,1	74,5	76,9	79,3	81,8	84,2
14	70,6	73,1	75,6	78,0	80,5	83,0	85,5
15	71,6	74,1	76,6	79,1	81,7	84,2	86,7
16	72,5	75,0	77,6	80,2	81,8	85,4	88,0
17	73,3	76,0	78,6	81,2	83,9	86,5	89,2
18	74,2	76,9	79,6	82,3	85,0	87,7	90,4
19	75,0	77,7	80,5	83,2	86,0	88,8	91,5
20	75,8	78,6	81,4	84,2	87,0	89,8	92,6
21	76,5	79,4	82,3	85,1	88,0	90,9	93,8
22	77,2	80,2	83,1	86,0	89,0	91,9	94,9
23	78,0	81,0	83,9	86,9	89,9	92,9	95,9
24	78,7	81,7	84,8	87,8	90,9	93,9	97,0

Sumber : Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 1995/MENKES/SK/XII/2010 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak

**KATEGORI PANJANG BADAN BAYI DAN BADUTA MENURUT UMUR
UNTUK PEREMPUAN**

Umur (Bulan)	Panjang Badan (cm)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
0	43,6	45,4	47,3	49,1	51,0	52,9	54,7
1	47,8	49,8	51,7	53,7	55,6	57,6	59,5
2	51,0	53,0	55,0	57,1	59,1	61,1	63,2
3	53,5	55,6	57,7	59,8	61,9	64,0	66,1
4	55,6	57,8	59,9	62,1	64,3	66,4	68,6
5	57,4	59,6	61,8	64,0	66,2	68,5	70,7
6	58,9	61,2	63,5	65,7	68,0	70,3	72,5
7	60,3	62,7	65,0	67,3	69,6	71,9	74,2
8	61,7	64,0	66,4	68,7	71,1	73,5	75,8
9	62,9	65,3	67,7	70,1	72,6	75,0	77,4
10	64,1	66,5	69,0	71,5	73,9	76,4	78,9
11	65,2	67,7	70,3	72,8	75,3	77,8	80,3
12	66,3	68,9	71,4	74,0	76,6	79,2	81,7
13	67,3	70,0	72,6	75,2	77,8	80,5	83,1
14	68,3	71,0	73,7	76,4	79,1	81,7	84,4
15	69,3	72,0	74,8	77,5	80,2	83,0	85,7
16	70,2	73,0	75,8	78,6	81,4	84,2	87,0
17	71,1	74,0	76,8	79,7	82,5	85,4	88,2
18	72,0	74,9	77,8	80,7	83,6	86,5	89,4
19	72,8	75,8	78,8	81,7	84,7	87,6	90,6
20	73,7	76,7	79,7	82,7	85,7	88,7	91,7
21	74,5	77,5	80,6	83,7	86,7	89,8	92,9
22	75,2	78,4	81,5	84,6	87,7	90,8	94,0
23	76,0	79,2	82,3	85,5	88,7	91,9	95,0
24	76,7	80,0	83,2	86,4	89,6	92,9	96,1

Sumber : Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 1995/MENKES/SK/XII/2010 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak

Lampiran 18

TINGGI FUNDUS UTERI SESUAI USIA KEHAMILAN

Usia Kehamilan (Minggu)	Usia Kehamilan (Bulan)	TFU (cm) \pm 2 cm
minggu ke 18 – 22	5 bulan	20 cm
minggu ke 23 – 27	6 bulan	23 cm
minggu ke 28 – 31	7 bulan	26 cm
minggu ke 32 – 35	8 bulan	30 cm
minggu ke 35 – 40	9 bulan	33 cm

Sumber : Obstetri Fisiologi Universitas Padjajaran (1983) & Murkoff (2013).