

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Ijin Studi Pendahuluan ke Puskesmas Bangetayu Semarang



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)

Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455

email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

Nomor : 221/F.S1/FIK-SA/VI/2019
Lamp : - Lembar
Perihal : Permohonan Ijin Survey

Kepada Yth.
Kepala UPTD.
Puskesmas Bangetayu
Di
Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Berkenaan dengan Penyusunan Proposal Skripsi mahasiswa S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Unissula, untuk itu kami mohon ijin mahasiswa di bawah ini untuk melakukan survey pendahuluan dan pengambilan data. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

Nama : Elsa Nur Afiana
Nim : 30901602038
Keperluan : Observasi Survey Pendahuluan
Judul/Tema : Hubungan Indeks Masa Tubuh (IMT) Ibu Dengan Kejadian Stunting Di Kelurahan Karangroto.
Pembimbing I : Ns. Nopi Nur Khasanah, M.Kep.,Sp.Kep.An
Pembimbing II : Ns. Herry Susanto, MAN.

Demikian Permohonan ini kami buat, Atas perhatian dan perkenannya kami ucapkan terima kasih.

Billahittaufiq Wal Hidayah,
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Semarang, 16 Syawal 1440 H
20 Juni 2019 M

Universitas Islam Sultan Agung
Fakultas Ilmu Keperawatan
Prodi ST Keperawatan

Ns. Tutik Rahayu, M.Kep., Sp.Kep.Mat
Ka.Prodi

Lampiran 2. Surat Balasan Ijin Studi Pendahuluan ke Puskesmas Bangetayu Semarang



**PEMERINTAH KOTA SEMARANG
DINAS KESEHATAN**

MG. Selos Lt. 7 Jl. Inspeksi Gajahmada Telp. (024) 8415269 - 8318070 Fax. (024) 8318771 Kode Pos : 50134 SEMARANG

Nomor : 072/ 17656

Semarang, 02 JUL 2019

Sifat :

Kepada :

Lampiran :

Yth. Ka. Puskesmas Bangetayu

Perihal : Permohonan Izin Survey

di –

SEMARANG

Dasar surat dari Fakultas Ilmu Keperawatan Prodi S1 Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung, tanggal 20 Juni 2019, Nomor; 221/F.S1/FIK-SA/V/2019 perihal tersebut pada pokok surat.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, bersama ini kami hadapkan Mahasiswa atas nama :

Nama : Elsa Nur Afiana

NIM : 30901602038

Judul : "Hubungan Indeks Masa Tubuh (IMT) Ibu Dengan Kejadian Stunting di Kelurahan Karangroto"

Yang akan melaksanakan kegiatan survey di wilayah kerja Puskesmas saudara dilaksanakan pada bulan Juli 2019 s/d Agustus 2019 dengan catatan selama melaksanakan kegiatan tersebut tetap harus mematuhi peraturan yang berlaku di Puskesmas dan Pemerintah Kota Semarang.

Demikian harap maklum, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terimakasih.

a.n. KEPALA DINAS KESEHATAN



TEMBUSAN, Kepada Yth. :

1. Kepala Dinas Kesehatan (sebagai laporan);
2. Dekan Fakultas Ilmu Keperawatan Prodi S1 Keperawatan UNISSULA;
3. Yang bersangkutan;
4. Arsip.

Lampiran 3. Surat Permohonan Ijin Penelitian ke Kesbangpol Kota Semarang



Nomor : 512/F.S1/FIK-SA/IX/2019
Lamp : - Lembar
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Semarang (KESBANGPOL)
Di
Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Berkenaan dengan Penyusunan Skripsi mahasiswa S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Unissula, untuk itu kami mohon ijin mahasiswa di bawah ini untuk melakukan penelitian dan pengambilan data. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

Nama	:	Elsa Nur Afiana
Nim	:	30901602038
Keperluan	:	Penelitian
Judul/Tema	:	Hubungan Indeks Masa Tubuh (IMT) Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 0 - 60 Bulan Di Kelurahan Karangroto.
Pembimbing I	:	Ns. Nopi Nur Khasanah, M.Kep.,Sp.Kep.An
Pembimbing II	:	Ns. Indra Tri Astuti, M.Kep.,Sp.Kep.An

Demikian Permohonan ini kami buat, Atas perhatian dan perkenannya kami ucapkan terima kasih.

**Billahittaufiq Wal Hidayah,
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.**

Semarang, 19 Muharram 1441 H
19 September 2019 M



Ns. Indra Tri Astuti, M.Kep., Sp.Kep.An
Ka. Prodi S1 Keperawatan

Lampiran 4. Surat Permohonan Ijin Penelitian ke Dinas Kesehatan Kota Semarang


**YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)**
Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455
email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

Nomor : 512/F.S1/FIK-SA/IX/2019
Lamp : - Lembar
Perihal : **Permohonan Ijin Penelitian**

Kepada Yth.
Kepala Dinas Kesehatan
Kota Semarang
Di
Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Berkenaan dengan Penyusunan Skripsi mahasiswa S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Unissula, untuk itu kami mohon ijin mahasiswa di bawah ini untuk melakukan penelitian dan pengambilan data. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

Nama	:	Elsa Nur Afiana
Nim	:	30901602038
Keperluan	:	Penelitian
Judul/Tema	:	Hubungan Indeks Masa Tubuh (IMT) Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 0 - 60 Bulan Di Kelurahan Karangroto.
Pembimbing I	:	Ns. Nopi Nur Khasanah, M.Kep.,Sp.Kep.An
Pembimbing II	:	Ns. Indra Tri Astuti, M.Kep.,Sp.Kep.An

Demikian Permohonan ini kami buat, Atas perhatian dan perkenannya kami ucapan terima kasih.

**Billahittaufiq Wal Hidayah,
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.**

Semarang, 19 Muharram 1441 H
19 September 2019 M


Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA)
Fakultas Ilmu Kependidikan dan Keguruan
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN
UNISSULA
SEMARANG

Ns. Indra Tri Astuti, M.Kep., Sp.Kep.An
Ka. Prodi S1 Keperawatan

Lampiran 5. Surat Permohonan Ijin Penelitian ke Puskesmas Bangetayu Semarang



Nomor : 512/F.S1/FIK-SA/IX/2019
Lamp : - Lembar
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Kepala UPTD Puskesmas Bangetayu
Di
Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Berkenaan dengan Penyusunan Skripsi mahasiswa S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Unissula, untuk itu kami mohon ijin mahasiswa di bawah ini untuk melakukan penelitian dan pengambilan data. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

Nama : Elsa Nur Afiana
Nim : 30901602038
Keperluan : Penelitian
Judul/Tema : Hubungan Indeks Masa Tubuh (IMT) Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 0 - 60 Bulan Di Kelurahan Karangroto.
Pembimbing I : Ns. Nopi Nur Khasanah, M.Kep.,Sp.Kep.An
Pembimbing II : Ns. Indra Tri Astuti, M.Kep.,Sp.Kep.An

Demikian Permohonan ini kami buat, Atas perhatian dan perkenannya kami ucapkan terima kasih.

**Billahittaufiq Wal Hidayah,
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.**

Semarang, 19 Muharram 1441 H
19 September 2019 M



Ns. Indra Tri Astuti, M.Kep., Sp.Kep.An
Ka. Prodi S1 Keperawatan

Lampiran 6. Surat Balasan Permohonan Ijin Penelitian dari Dinas Kesehatan Kota Semarang

PEMERINTAH KOTA SEMARANG
DINAS KESEHATAN

M.G. Setia Lt. 7 Jl. Inspeksi Gajahmada Telp. (024) 8415269 - 8318070 Fax. (024) 8318771 Kode Pos : 50134 SEMARANG

Nomor : 070 / 27156 Semarang, 31 Okt 2019
Sifat : Kepada :
Lampiran : Yth. Ka. Puskesmas Bangetayu
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

di –
SEMARANG

Dasar surat dari Fakultas Ilmu Keperawatan Prodi S1 Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung, tanggal 19 September 2019, Nomor, 512/F-S1/FIK-SA/IX/2019 perihal tersebut pada pokok surat.

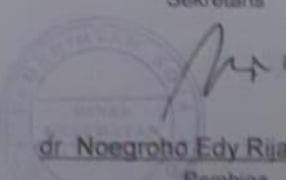
Sehubungan dengan hal tersebut diatas, bersama ini kami hadapkan Mahasiswa atas nama :

Nama : Elsa Nur Afiana
NIM : 30901602038
Judul : "Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 0-60 Bulan di Kelurahan Karangroto"

Yang akan melaksanakan kegiatan penelitian di wilayah kerja Puskesmas saudara dilaksanakan pada tanggal 23 Oktober 2019 s/d 23 Maret 2020 dengan catatan selama melaksanakan kegiatan tersebut diutamakan tetap harus mentaati peraturan yang berlaku di Puskesmas dan Pemerintah Kota Semarang.

Demikian harap makrum, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

a.n KEPALA DINAS KESEHATAN
Sekretaris


dr. Noegroho Edy Rijanto, M.Kes
Pembina
NIP 19711020 200212 1 006
Ka. Bidang Sumber Daya Kesehatan

TEMBUSAN Kepada Yth :

1. Kepala Dinas Kesehatan (sebagai laporan),
2. Dekan Fakultas Ilmu Keperawatan Prodi S1 Keperawatan UNISSULA,
3. Yang bersangkutan,
4. Arsip.

Lampiran 7. Surat Balasan Permohonan Ijin Penelitian dari Puskesmas Bangetayu Semarang



PEMERINTAH KOTA SEMARANG
DINAS KESEHATAN KOTA SEMARANG
UPTD PUSKESMAS BANGETAYU
Jl. Raya Bangetayu Genuk Semarang (024) 6584353
Email : bangetayupkm@gmail.com



SURAT - KETERANGAN
No. 070/ 038

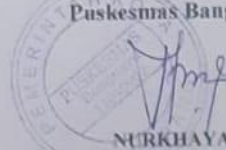
Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Puskesmas Bangetayu
menerangkan bahwa

Nama	: ELSA NUR AFIANA
NIM	: 30901602038
Pendidikan	: S1 Keperawatan UNISSULA Semarang

Telah selesai melaksanakan penelitian tentang “Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Ibu dengan kejadian Stunting pada Anak Usia 0-60 bulan di kelurahan Karangroto ”

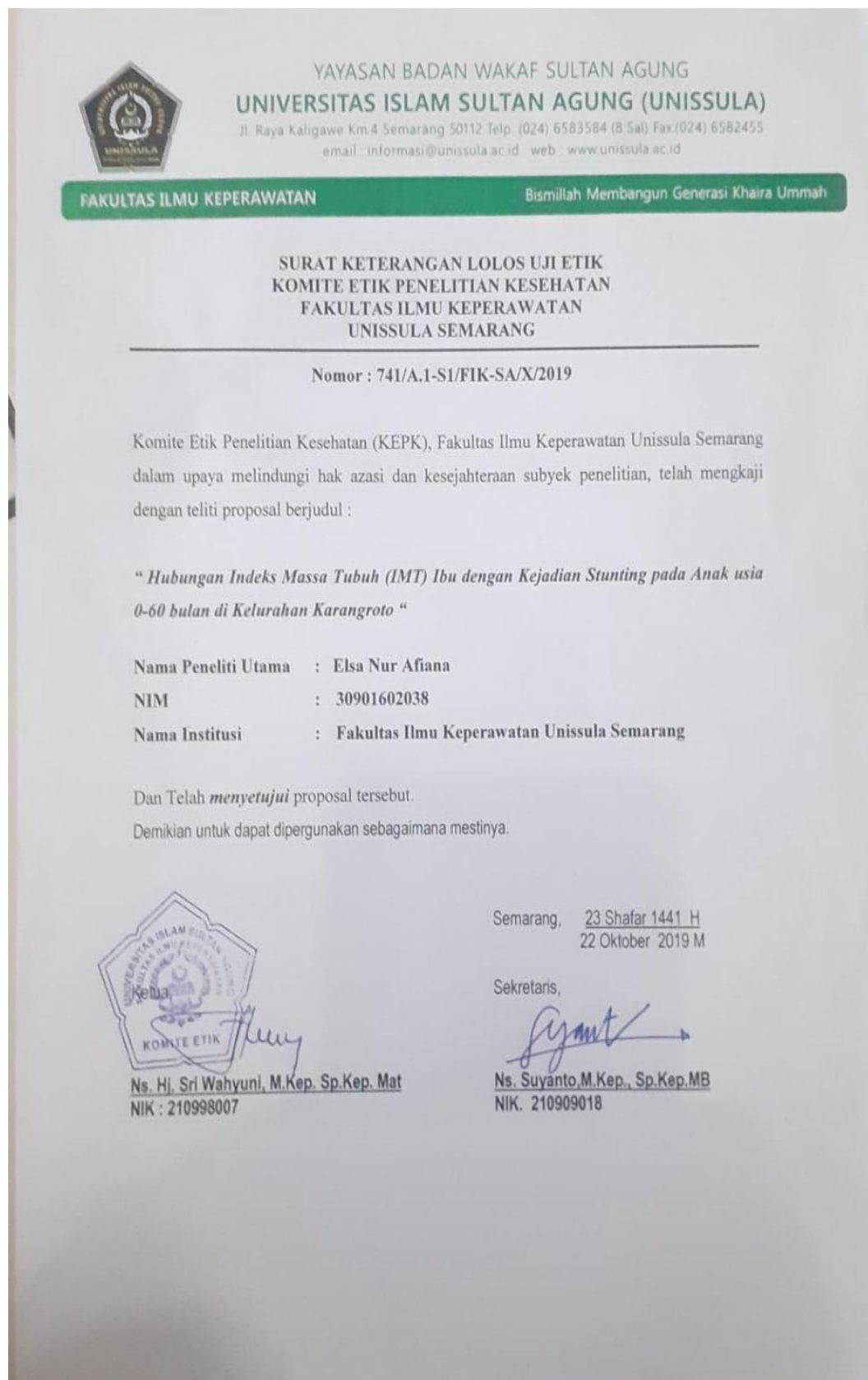
Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Surat, 8 Januari 2020
Kepala Sub.Bag.Tata Usaha
Puskesmas Bangetayu



NURKHAYATI
NIP.19641224 199003 2 002

Lampiran 8. Surat Keterangan Lolos Uji Etik



Lampiran 9. Surat Permohonan Menjadi Responden

PERMOHONAN MENJADI PARTISIPAN

Yth. Calon Partisipan Penelitian

Di tempat

Dengan Hormat,

Saya mahasiswa Program Studi Sarjana Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung Semarang, bermaksud mengadakan penelitian tentang Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Ibu dengan Kejadian *Stunting* pada Anak Usia 0-60 Bulan di Kelurahan Karangroto.

Partisipan akan diminta untuk mengisi data demografi dan dilakukan pengukuran antropometri tinggi badan dan berat badan atas ijin anda, setelah proses transkripsi data maka segala sesuatu seperti data demografi akan dimusnahkan untuk menjaga kerahasiaan identitas anda.

Transkrip tersebut akan disimpan di lemari penyimpanan khusus sehingga tidak mudah untuk diakses orang lain. Hanya peneliti yang akan mengetahui tentang transkrip data tersebut, transkrip data tersebut tidak akan ditampilkan secara publikasi diluar konteks penelitian ini. Informasi yang anda berikan akan menjadi hal yang sangat rahasia dan data akan disimpan hingga proses penelitian selesai hingga pada akhirnya data tersebut dimusnahkan.

Jika anda memilih untuk tidak berpartisipan untuk alasan tertentu, maka peneliti menghargai keputusan anda. Karena proses penyusunan skripsi ini dibatasi oleh waktu, silahkan anda segera menghubungi peneliti apabila ingin turut berpartisipasi dan mengajukan beberapa pertanyaan.

Atas perhatian dan kerjasama anda dalam proses penelitian ini, maka saya ucapkan terimakasih.

Silahkan menghubungi peneliti pada :

Peneliti : Elsa Nur Afiana

No. HP : 08386034563

Email : elsanurafiana@yahoo.co.id

Lampiran 10. Surat Persetujuan Menjadi Responden (*Inform Consent*)

LEMBAR KONSEN

(*Informed Consent*)

Saya memahami bahwa saya diminta untuk berpartisipasi dalam penelitian mengenai Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Ibu dengan Kejadian *Stunting* pada Anak Usia 0-60 Bulan di Kelurahan Karangroto.

Saya menyadari bahwa keterlibatan saya dalam penelitian ini bersifat sukarela dan saya dapat berhenti dari proses penelitian kapanpun. Jika saya berhenti dari penelitian ini, saya akan diperlakukan seperti sediakala sebelum bergabung dalam penelitian ini.

Saya paham bahwa semua data yang berkaitan dengan penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya. Namun, informasi tersebut dapat digunakan untuk publikasi atau presentasi di bidang keperawatan dengan tidak menyebutkan nama saya.

Penelitian ini telah dijelaskan sejelas-jelasnya kepada saya. Saya telah membaca dan memahami isi dari lembar konsen ini, semua pertanyaan saya telah terjawab, dan saya bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Nantinya, saya akan mendapatkan salinan dari lembar konsen ini sebagai arsip.

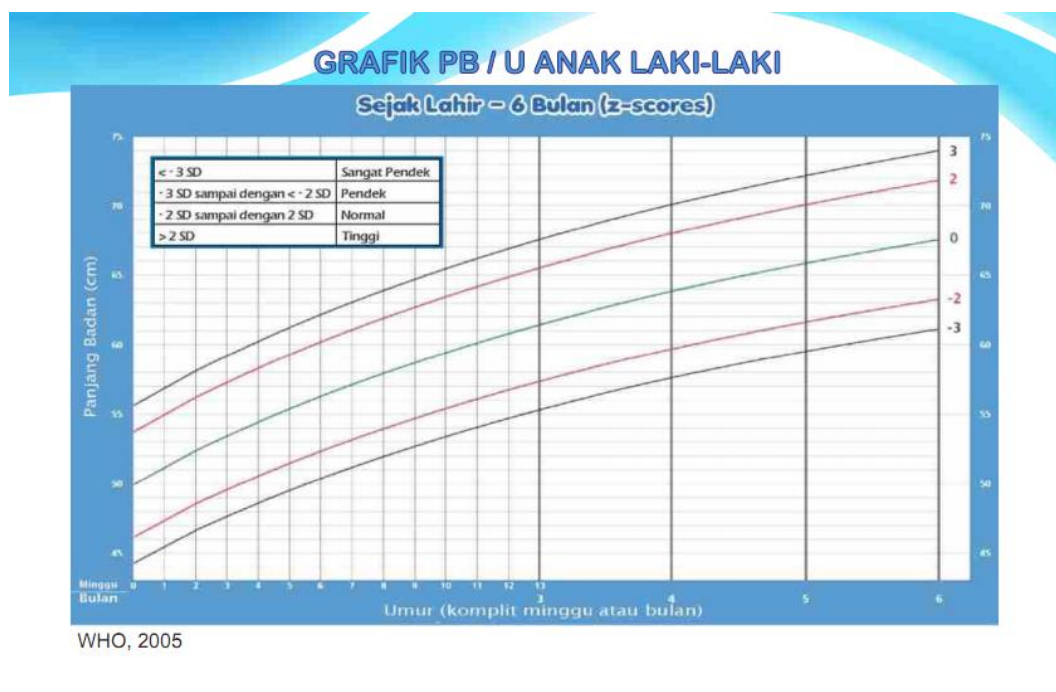
Tanda tangan partisipan

Tanggal

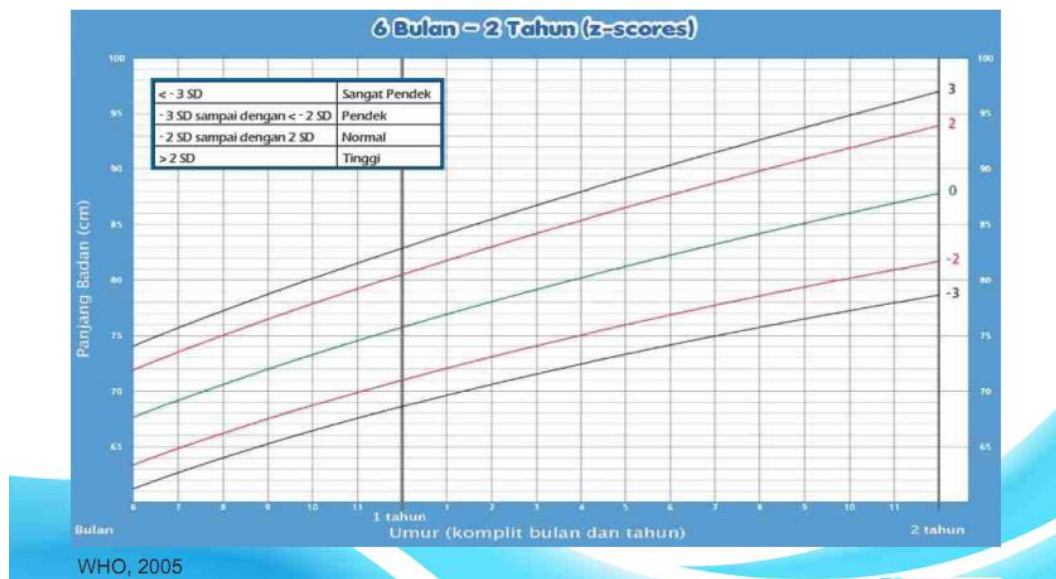
Tanda tangan saksi

Tanggal

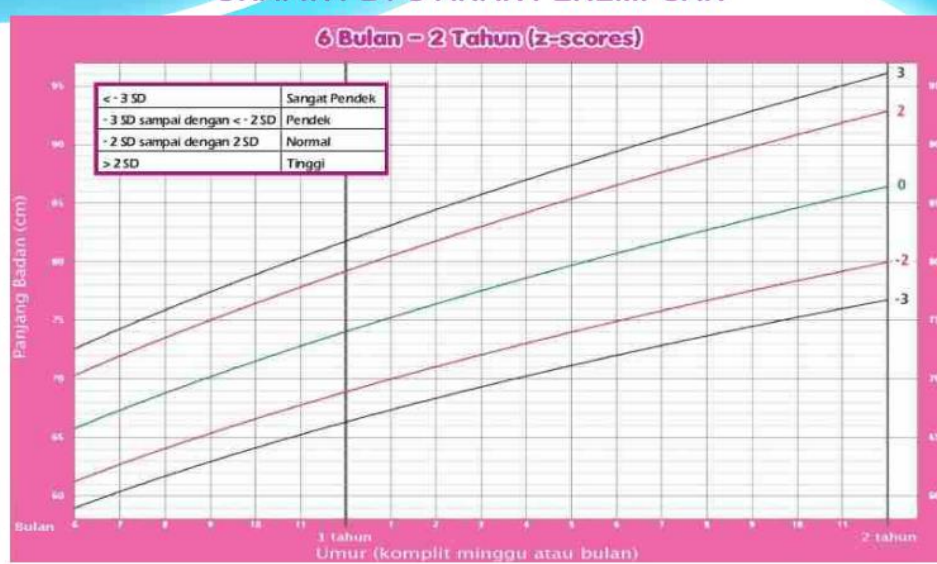
Lampiran 11. Instrument Penelitian



GRAFIK PB / U ANAK LAKI-LAKI

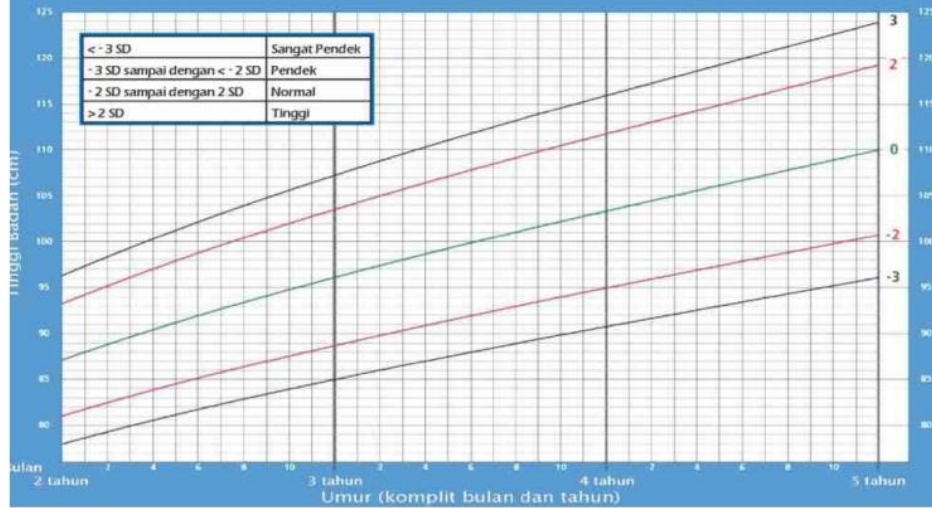


GRAFIK PB / U ANAK PEREMPUAN



GRAFIK TB / U ANAK LAKI-LAKI

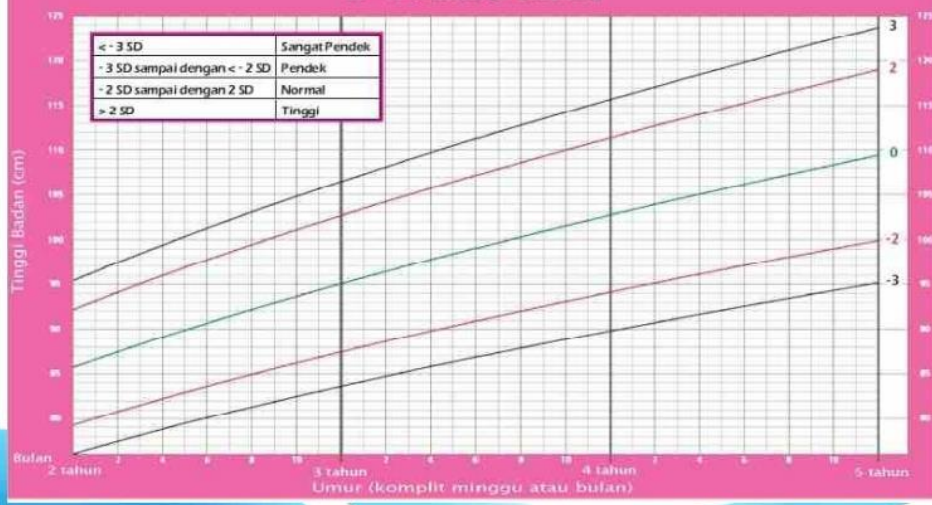
2 – 5 Tahun (z-scores)



WHO, 2005

GRAFIK TB / U ANAK PEREMPUAN

2 – 5 Tahun (z-scores)



DATA DEMOGRAFI

DATA IDENTITAS IBU	
Nama	
Umur /tanggal lahir	
Alamat	
Tinggi badan sekarang	cm
Berat badan sebelum hamil	kg
Berat badan sekarang	kg
Pendidikan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak sekolah 2. SD/sederajat 3. SMP/sederajat 4. SMA/sederajat 5. Perguruan tinggi
Pekerjaan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ibu rumah tangga 2. PNS/swasta 3. Wiraswasta 4. Buruh
Penghasilan keluarga	<ol style="list-style-type: none"> 1. < Rp 2.500.000,00 2. ≥ Rp 2.500.000,00
Jumlah anggota keluarga	Orang
Penggunaan fasilitas tempat BAB	<ol style="list-style-type: none"> 1. Milik sendiri 2. Milik bersama 3. Umum 4. Tidak ada
Tempat penampungan air limbah dari kamar mandi/tempat cuci/dapur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sarana pembuangan air limbah (SPAL) 2. Penampungan tertutup di pekarangan 3. Penampungan terbuka di pekarangan 4. Penampungan diluar pekarangan 5. Tanpa penampungan (di tanah) 6. Langsung ke got/sungai

DATA IDENTITAS ANAK	
Nama	
Jenis kelamin	L/ P
Umur/ tanggal lahir	
Berat badan lahir	
Tinggi badan	cm
Pemberian ASI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eksklusif (minimal selama 6 bulan ASI saja, tanpa dicampur apapun) 2. Tidak eksklusif
Imunisasi terakhir	<ol style="list-style-type: none"> 1. HB 0, 1, 2 2. DPT 1, 2, 3 3. BCG 4. Polio 1, 2, 3, 4 5. Campak
Usia kandungan saat melahirkan	minggu
Anak ke berapa?	
Pernah mendapat informasi tentang MP-ASI?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ya 2. Tidak
Pernah mendapat informasi Stunting?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ya 2. Tidak
Pengasuh utama ibu?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ya (jika mengasuh 24 jam) 2. Tidak (jika diasuh orang lain/ rewang)

Lampiran 12. Hasil Pengolahan Data

1. Analisis Univariat

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Umur Ibu	Mean	32.25	.510
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	31.24	
	Upper Bound	33.26	
	5% Trimmed Mean	32.10	
	Median	32.00	
	Variance	26.008	
	Std. Deviation	5.100	
	Minimum	21	
	Maximum	45	
	Range	24	
	Interquartile Range	7	
	Skewness	.393	.241
	Kurtosis	-.280	.478

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Umur Ibu	.120	100	.001	.975	100	.058

a. Lilliefors Significance Correction

Statistics

Umur Ibu

N	Valid	100
	Missing	0
Median		32.00
Minimum		21
Maximum		45

Umur Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21	1	1.0	1.0
	23	1	1.0	2.0
	24	1	1.0	3.0
	25	5	5.0	8.0
	26	3	3.0	11.0
	27	5	5.0	16.0
	28	12	12.0	28.0
	29	5	5.0	33.0
	30	12	12.0	45.0
	31	4	4.0	49.0
	32	5	5.0	54.0
	33	4	4.0	58.0
	34	9	9.0	67.0
	35	9	9.0	76.0
	36	5	5.0	81.0
	37	1	1.0	82.0
	38	7	7.0	89.0
	39	2	2.0	91.0
	40	2	2.0	93.0
	41	3	3.0	96.0
	44	3	3.0	99.0
	45	1	1.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Umur Ibu * Kategori Anak Crosstabulation

			Kategori Anak			Total
			Normal	Pendek	Sangat Pendek	
Umur Ibu	21	Count	0	1	0	1
		Expected Count	.8	.1	.1	1.0
		% within Umur Ibu	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
		% within Kategori Anak	0.0%	9.1%	0.0%	1.0%
	23	Count	1	0	0	1
		Expected Count	.8	.1	.1	1.0
		% within Umur Ibu	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
		% within Kategori Anak	1.3%	0.0%	0.0%	1.0%
	24	Count	1	0	0	1
		Expected Count	.8	.1	.1	1.0
		% within Umur Ibu	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
		% within Kategori Anak	1.3%	0.0%	0.0%	1.0%
	25	Count	3	1	1	5
		Expected Count	4.0	.6	.5	5.0
		% within Umur Ibu	60.0%	20.0%	20.0%	100.0%
		% within Kategori Anak	3.8%	9.1%	10.0%	5.0%
	26	Count	3	0	0	3
		Expected Count	2.4	.3	.3	3.0
		% within Umur Ibu	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
		% within Kategori Anak	3.8%	0.0%	0.0%	3.0%
	27	Count	3	1	1	5
		Expected Count	4.0	.6	.5	5.0
		% within Umur Ibu	60.0%	20.0%	20.0%	100.0%
		% within Kategori Anak	3.8%	9.1%	10.0%	5.0%
	28	Count	10	0	2	12
		Expected Count	9.5	1.3	1.2	12.0
		% within Umur Ibu	83.3%	0.0%	16.7%	100.0%
		% within Kategori Anak	12.7%	0.0%	20.0%	12.0%
	29	Count	2	2	1	5
		Expected Count	4.0	.6	.5	5.0
		% within Umur Ibu	40.0%	40.0%	20.0%	100.0%
		% within Kategori Anak	2.5%	18.2%	10.0%	5.0%
	30	Count	8	2	2	12
		Expected Count	9.5	1.3	1.2	12.0
		% within Umur Ibu	66.7%	16.7%	16.7%	100.0%
		% within Kategori Anak	10.1%	18.2%	20.0%	12.0%
	31	Count	4	0	0	4
		Expected Count	3.2	.4	.4	4.0
		% within Umur Ibu	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
		% within Kategori Anak	5.1%	0.0%	0.0%	4.0%
	32	Count	4	1	0	5
		Expected Count	4.0	.6	.5	5.0
		% within Umur Ibu	80.0%	20.0%	0.0%	100.0%
		% within Kategori Anak	5.1%	9.1%	0.0%	5.0%
	33	Count	2	2	0	4
		Expected Count	3.2	.4	.4	4.0
		% within Umur Ibu	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
		% within Kategori Anak	2.5%	18.2%	0.0%	4.0%
	34	Count	7	0	2	9
		Expected Count	7.1	1.0	.9	9.0
		% within Umur Ibu	77.8%	0.0%	22.2%	100.0%
		% within Kategori Anak	8.9%	0.0%	20.0%	9.0%
	35	Count	8	1	0	9
		Expected Count	7.1	1.0	.9	9.0
		% within Umur Ibu	88.9%	11.1%	0.0%	100.0%
		% within Kategori Anak	10.1%	9.1%	0.0%	9.0%
	36	Count	5	0	0	5

	Expected Count	4.0	.6	.5	5.0
	% within Umur Ibu	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	% within Kategori Anak	6.3%	0.0%	0.0%	5.0%
37	Count	1	0	0	1
	Expected Count	.8	.1	.1	1.0
	% within Umur Ibu	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	% within Kategori Anak	1.3%	0.0%	0.0%	1.0%
38	Count	6	0	1	7
	Expected Count	5.5	.8	.7	7.0
	% within Umur Ibu	85.7%	0.0%	14.3%	100.0%
	% within Kategori Anak	7.6%	0.0%	10.0%	7.0%
39	Count	2	0	0	2
	Expected Count	1.6	.2	.2	2.0
	% within Umur Ibu	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	% within Kategori Anak	2.5%	0.0%	0.0%	2.0%
40	Count	2	0	0	2
	Expected Count	1.6	.2	.2	2.0
	% within Umur Ibu	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	% within Kategori Anak	2.5%	0.0%	0.0%	2.0%
41	Count	3	0	0	3
	Expected Count	2.4	.3	.3	3.0
	% within Umur Ibu	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	% within Kategori Anak	3.8%	0.0%	0.0%	3.0%
44	Count	3	0	0	3
	Expected Count	2.4	.3	.3	3.0
	% within Umur Ibu	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	% within Kategori Anak	3.8%	0.0%	0.0%	3.0%
45	Count	1	0	0	1
	Expected Count	.8	.1	.1	1.0
	% within Umur Ibu	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	% within Kategori Anak	1.3%	0.0%	0.0%	1.0%
Total	Count	79	11	10	100
	Expected Count	79.0	11.0	10.0	100.0
	% within Umur Ibu	79.0%	11.0%	10.0%	100.0%
	% within Kategori Anak	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Statistics

	Pendidikan Ibu	Pekerjaan Ibu	Penghasilan Keluarga	Jumlah Anggota Keluarga	Penggunaan Sanitasi
N	100	100	100	100	100
Valid					
Missing	0	0	0	0	0

Pendidikan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
SD/Sederajat	9	9.0	9.0	9.0
SMP/Sederajat	17	17.0	17.0	26.0
SMA/Sederajat	62	62.0	62.0	88.0
Perguruan Tinggi	12	12.0	12.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pendidikan Ibu * Kategori Anak Crosstabulation

Pendidikan Ibu	SD/Sederajat	Count	Kategori Anak			Total
			Normal	Pendek	Sangat Pendek	
Pendidikan Ibu	SD/Sederajat	Expected Count	7.1	1.0	.9	9.0
		% within Pendidikan Ibu	66.7%	22.2%	11.1%	100.0%
		% within Kategori Anak	7.6%	18.2%	10.0%	9.0%
		Count	14	1	2	17
		Expected Count	13.4	1.9	1.7	17.0

	% within Pendidikan Ibu	82.4%	5.9%	11.8%	100.0%
	% within Kategori Anak	17.7%	9.1%	20.0%	17.0%
SMA/Sederajat	Count	50	7	5	62
	Expected Count	49.0	6.8	6.2	62.0
	% within Pendidikan Ibu	80.6%	11.3%	8.1%	100.0%
	% within Kategori Anak	63.3%	63.6%	50.0%	62.0%
Perguruan Tinggi	Count	9	1	2	12
	Expected Count	9.5	1.3	1.2	12.0
	% within Pendidikan Ibu	75.0%	8.3%	16.7%	100.0%
	% within Kategori Anak	11.4%	9.1%	20.0%	12.0%
Total	Count	79	11	10	100
	Expected Count	79.0	11.0	10.0	100.0
	% within Pendidikan Ibu	79.0%	11.0%	10.0%	100.0%
	% within Kategori Anak	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Pekerjaan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ibu Rumah Tangga	70	70.0	70.0	70.0
Ibu Bekerja	30	30.0	30.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pekerjaan Ibu * Kategori Anak Crosstabulation

Pekerjaan Ibu	Ibu Rumah Tangga	Kategori Anak			Total
		Normal	Pendek	Sangat Pendek	
Pekerjaan Ibu	Ibu Rumah Tangga	Count	57	6	7
		Expected Count	55.3	7.7	7.0
		% within Pekerjaan Ibu	81.4%	8.6%	10.0%
		% within Kategori Anak	72.2%	54.5%	70.0%
Ibu Bekerja	Ibu Bekerja	Count	22	5	3
		Expected Count	23.7	3.3	3.0
		% within Pekerjaan Ibu	73.3%	16.7%	10.0%
		% within Kategori Anak	27.8%	45.5%	30.0%
Total		Count	79	11	10
		Expected Count	79.0	11.0	10.0
		% within Pekerjaan Ibu	79.0%	11.0%	10.0%
		% within Kategori Anak	100.0%	100.0%	100.0%

Penghasilan Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 2500.000	41	41.0	41.0	41.0
>=2500.000	59	59.0	59.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Penghasilan Keluarga * Kategori Anak Crosstabulation

Penghasilan Keluarga	< 2500.000	Kategori Anak			Total
		Normal	Pendek	Sangat Pendek	
< 2500.000		Count	31	4	6
		Expected Count	32.4	4.5	4.1
		% within Penghasilan Keluarga	75.6%	9.8%	14.6%
		% within Kategori Anak	39.2%	36.4%	60.0%
>=2500.000		Count	48	7	4
		Expected Count	46.6	6.5	5.9
		% within Penghasilan Keluarga	81.4%	11.9%	6.8%
		% within Kategori Anak	60.8%	63.6%	40.0%
Total		Count	79	11	10
		Expected Count	79.0	11.0	10.0
		% within Penghasilan Keluarga	79.0%	11.0%	10.0%
		% within Kategori Anak	100.0%	100.0%	100.0%

Jumlah Anggota Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	25	25.0	25.0
	4	51	51.0	76.0
	5	18	18.0	94.0
	6	5	5.0	99.0
	7	1	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

Jumlah Anggota Keluarga * Kategori Anak Crosstabulation

			Kategori Anak			Total
			Normal	Pendek	Sangat Pendek	
Jumlah Anggota Keluarga	3	Count	21	2	2	25
		Expected Count	19.8	2.8	2.5	25.0
		% within Jumlah Anggota Keluarga	84.0%	8.0%	8.0%	100.0%
		% within Kategori Anak	26.6%	18.2%	20.0%	25.0%
	4	Count	40	7	4	51
		Expected Count	40.3	5.6	5.1	51.0
		% within Jumlah Anggota Keluarga	78.4%	13.7%	7.8%	100.0%
		% within Kategori Anak	50.6%	63.6%	40.0%	51.0%
	5	Count	13	1	4	18
		Expected Count	14.2	2.0	1.8	18.0
		% within Jumlah Anggota Keluarga	72.2%	5.6%	22.2%	100.0%
		% within Kategori Anak	16.5%	9.1%	40.0%	18.0%
	6	Count	4	1	0	5
		Expected Count	4.0	.6	.5	5.0
		% within Jumlah Anggota Keluarga	80.0%	20.0%	0.0%	100.0%
		% within Kategori Anak	5.1%	9.1%	0.0%	5.0%
	7	Count	1	0	0	1
		Expected Count	.8	.1	.1	1.0
		% within Jumlah Anggota Keluarga	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
		% within Kategori Anak	1.3%	0.0%	0.0%	1.0%
Total	Count	79	11	10	100	
		Expected Count	79.0	11.0	10.0	100.0
		% within Jumlah Anggota Keluarga	79.0%	11.0%	10.0%	100.0%
		% within Kategori Anak	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Penggunaan Sanitasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sendiri	97	97.0	97.0
	Bersama	3	3.0	3.0
	Total	100	100.0	100.0

Penggunaan Sanitasi * Kategori Anak Crosstabulation

			Kategori Anak			Total
			Normal	Pendek	Sangat Pendek	
Penggunaan Sanitasi	Sendiri	Count	77	11	9	97
		Expected Count	76.6	10.7	9.7	97.0
		% within Penggunaan Sanitasi	79.4%	11.3%	9.3%	100.0%
		% within Kategori Anak	97.5%	100.0%	90.0%	97.0%
	Bersama	Count	2	0	1	3
		Expected Count	2.4	.3	.3	3.0
		% within Penggunaan Sanitasi	66.7%	0.0%	33.3%	100.0%
		% within Kategori Anak	2.5%	0.0%	10.0%	3.0%
	Total	Count	79	11	10	100
		Expected Count	79.0	11.0	10.0	100.0
		% within Penggunaan Sanitasi	79.0%	11.0%	10.0%	100.0%
		% within Kategori Anak	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Statistics

	Jenis Kelamin Anak	Pemberian ASI	Kategori Umur Anak	Kategori BBL	Kategori Usia Gestasi
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0

Jenis Kelamin Anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	47	47.0	47.0
	Laki-laki	53	53.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

Jenis Kelamin Anak * Kategori Anak Crosstabulation

Jenis Kelamin Anak	Perempuan	Count	Kategori Anak			Total
			Normal	Pendek	Sangat Pendek	
Anak	Perempuan	Count	37	6	4	47
		Expected Count	37.1	5.2	4.7	47.0
		% within Jenis Kelamin Anak	78.7%	12.8%	8.5%	100.0%
		% within Kategori Anak	46.8%	54.5%	40.0%	47.0%
	Laki-laki	Count	42	5	6	53
		Expected Count	41.9	5.8	5.3	53.0
		% within Jenis Kelamin Anak	79.2%	9.4%	11.3%	100.0%
		% within Kategori Anak	53.2%	45.5%	60.0%	53.0%
Total		Count	79	11	10	100
		Expected Count	79.0	11.0	10.0	100.0
		% within Jenis Kelamin Anak	79.0%	11.0%	10.0%	100.0%
		% within Kategori Anak	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Pemberian ASI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Eksklusif	79	79.0	79.0
	Tidak Eksklusif	21	21.0	21.0
	Total	100	100.0	100.0

Pemberian ASI * Kategori Anak Crosstabulation

Pemberian ASI	Eksklusif	Count	Kategori Anak			Total
			Normal	Pendek	Sangat Pendek	
	Eksklusif	Count	60	10	9	79
		Expected Count	62.4	8.7	7.9	79.0
		% within Pemberian ASI	75.9%	12.7%	11.4%	100.0%
		% within Kategori Anak	75.9%	90.9%	90.0%	79.0%
	Tidak Eksklusif	Count	19	1	1	21
		Expected Count	16.6	2.3	2.1	21.0
		% within Pemberian ASI	90.5%	4.8%	4.8%	100.0%
		% within Kategori Anak	24.1%	9.1%	10.0%	21.0%
Total		Count	79	11	10	100
		Expected Count	79.0	11.0	10.0	100.0
		% within Pemberian ASI	79.0%	11.0%	10.0%	100.0%
		% within Kategori Anak	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Kategori Umur Anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-12 bulan	27	27.0	27.0
	13-36 bulan	41	41.0	68.0
	37-60 bulan	32	32.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

Kategori Umur Anak * Kategori Anak Crosstabulation

Kategori Umur Anak	0-12 bulan		Kategori Anak			Total
			Normal	Pendek	Sangat Pendek	
Kategori Umur Anak	0-12 bulan	Count	18	5	4	27
		Expected Count	21.3	3.0	2.7	27.0
		% within Kategori Umur Anak	66.7%	18.5%	14.8%	100.0%
		% within Kategori Anak	22.8%	45.5%	40.0%	27.0%
Kategori Umur Anak	13-36 bulan	Count	31	4	6	41
		Expected Count	32.4	4.5	4.1	41.0
		% within Kategori Umur Anak	75.6%	9.8%	14.6%	100.0%
		% within Kategori Anak	39.2%	36.4%	60.0%	41.0%
Kategori Umur Anak	37-60 bulan	Count	30	2	0	32
		Expected Count	25.3	3.5	3.2	32.0
		% within Kategori Umur Anak	93.8%	6.3%	0.0%	100.0%
		% within Kategori Anak	38.0%	18.2%	0.0%	32.0%
Total		Count	79	11	10	100
		Expected Count	79.0	11.0	10.0	100.0
		% within Kategori Umur Anak	79.0%	11.0%	10.0%	100.0%
		% within Kategori Anak	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Kategori BBL

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid BBLN	87	87.0	87.0	87.0
BBLR	13	13.0	13.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Kategori BBL * Kategori Anak Crosstabulation

Kategori BBL	BBLN		Kategori Anak			Total
			Normal	Pendek	Sangat Pendek	
Kategori BBL	BBLN	Count	70	8	9	87
		Expected Count	68.7	9.6	8.7	87.0
		% within Kategori BBL	80.5%	9.2%	10.3%	100.0%
		% within Kategori Anak	88.6%	72.7%	90.0%	87.0%
Kategori BBL	BBLR	Count	9	3	1	13
		Expected Count	10.3	1.4	1.3	13.0
		% within Kategori BBL	69.2%	23.1%	7.7%	100.0%
		% within Kategori Anak	11.4%	27.3%	10.0%	13.0%
Total		Count	79	11	10	100
		Expected Count	79.0	11.0	10.0	100.0
		% within Kategori BBL	79.0%	11.0%	10.0%	100.0%
		% within Kategori Anak	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Kategori Usia Gestasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Matur >=38	58	58.0	58.0	58.0
Prematur <38	42	42.0	42.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Kategori Usia Gestasi * Kategori Anak Crosstabulation

Kategori Usia Gestasi	Matur >=38	Count	Kategori Anak			Total
			Normal	Pendek	Sangat Pendek	
Kategori Usia Gestasi	Matur >=38	Count	44	8	6	58
		Expected Count	45.8	6.4	5.8	58.0
		% within Kategori Usia Gestasi	75.9%	13.8%	10.3%	100.0%
		% within Kategori Anak	55.7%	72.7%	60.0%	58.0%
Total	Prematur <38	Count	35	3	4	42
		Expected Count	33.2	4.6	4.2	42.0
		% within Kategori Usia Gestasi	83.3%	7.1%	9.5%	100.0%
		% within Kategori Anak	44.3%	27.3%	40.0%	42.0%
Total	Total	Count	79	11	10	100
		Expected Count	79.0	11.0	10.0	100.0
		% within Kategori Usia Gestasi	79.0%	11.0%	10.0%	100.0%
		% within Kategori Anak	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Statistics

	Kategori IMT	Kategori Anak
N	Valid	100
	Missing	0

Kategori IMT

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gemuk	35	35.0	35.0
	Normal	59	59.0	59.0
	Kurus	6	6.0	6.0
	Total	100	100.0	100.0

Kategori Anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	79	79.0	79.0
	Pendek	11	11.0	11.0
	Sangat Pendek	10	10.0	10.0
	Total	100	100.0	100.0

2. Uji bivariat

Directional Measures

			Value	Asymptotic Standardized Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance	Monte Carlo Significance		
							Significance	95% Confidence Interval	
								Lower Bound	Upper Bound
Ordinal by Ordinal	Somers' d	Symmetric	-.085	.102	-.829	.407	.383 ^c	.373	.392
		Kategori IMT Dependent	-.105	.126	-.829	.407	.383 ^c	.373	.392
		Kategori Anak Dependent	-.071	.086	-.829	.407	.383 ^c	.373	.392

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

Kategori IMT * Kategori Anak Crosstabulation

			Kategori Anak			Total
			Normal	Pendek	Sangat Pendek	
Kategori IMT	Gemuk	Count	25	6	4	35
		Expected Count	27.7	3.9	3.5	35.0
		% within Kategori IMT	71.4%	17.1%	11.4%	100.0%
		% within Kategori Anak	31.6%	54.5%	40.0%	35.0%
	Normal	Count	50	4	5	59
		Expected Count	46.6	6.5	5.9	59.0
		% within Kategori IMT	84.7%	6.8%	8.5%	100.0%
		% within Kategori Anak	63.3%	36.4%	50.0%	59.0%
	Kurus	Count	4	1	1	6
		Expected Count	4.7	.7	.6	6.0
		% within Kategori IMT	66.7%	16.7%	16.7%	100.0%
		% within Kategori Anak	5.1%	9.1%	10.0%	6.0%
Total		Count	79	11	10	100
		Expected Count	79.0	11.0	10.0	100.0
		% within Kategori IMT	79.0%	11.0%	10.0%	100.0%
		% within Kategori Anak	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Lampiran 13. Lembar Bimbingan Skripsi

CATATAN HASIL KONSUL/ BIMBINGAN

Pembimbing I : Ns. Nopi Nur Khasanah, M.Kep.Sp.Kep.An

NO.	HARI/ TANGGAL	URAIAN HASIL BIMBINGAN	PARAF PEMBIMBING
1.	10 April , 2019, Rabu	Konsul judul proposal Penelitian.	N M H
2.	Rabu, 24 April 2019	Konsul BAB I dan skrining judul proposal penelitian.	N M H
3.	Selasa, 7 Mei 2019	Konsul BAB I dan Studi Preliminari.	N M H
4.	Selasa, 9 juli 2019	Konsul BAB II & BAB III (bagian Definisi Operasional di tambah instrumen studi)	N M H
5.	Senin, 15 juli 2019	Revisi BAB I, II, & III (penambahan bagian Metode Pengumpulan data)	N M H
6.	Jumat, 19 juli 2019	Konsul revisian BAB I, II & III	N M H
7.	Kamis, 25 juli 2019	Konsul revisian bagian populasi dan sampel.	N M H
8.	Senin, 29 juli 2019.	Acc & Uji turutin.	N M H

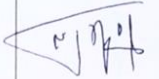
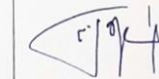
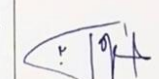
CATATAN HASIL KONSUL/ BIMBINGAN

Pembimbing II : Ns. Herry Susanto, MAN

NO.	HARI/ TANGGAL	URAIAN HASIL BIMBINGAN	PARAF PEMBIMBING
1.	29 April 2019, Rabu	(Konsul judul Proposal Penelitian dan BAB 1)	
2.	Kamis, 25 April 2019.	Konsul BAB 1 dan Pengumpulan artikel jurnal pendukung	
3.	Kamis, 25 Juli 2019	Acc. Review & lengkap paper	

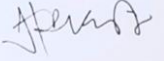
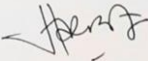
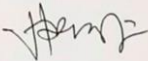
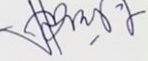
CATATAN HASIL KONSUL/ BIMBINGAN

Pembimbing I : Ns. Nopi Nur Khasanah, M.Kep.Sp.Kep.An

NO.	HARI/ TANGGAL	URAIAN HASIL BIMBINGAN	PARAF PEMBIMBING
1.	Senin/ 6 Januari 2020	BAB IV & Hasil SPSC	
2.	Kamis/ 9 Januari 2020	BAB V Pembahasan	
3.	Rabu, 15 Januari 2020	BAB IV, V, Revisi	
4.	Kamis, 16 Januari 2020	ACC / Layut turnitin	
5.	Rabu, 5 Februari 2020	Revisi Pasca ujian hasil BAB III, Penulisan, BAB VI, Daftar Pustaka, Abstrak	
6.	Kamis, 6 Februari 2020	Revisi Pasca ujian hasil BAB III, BAB VI, Daftar pustaka, Abstrak	
7.	Sabtu, 11 Februari 2020	Bimbingan Pasca ujian hasil BAB VI & Daftar pustaka (ACC)	

CATATAN HASIL KONSUL/ BIMBINGAN

Pembimbing II : Ns. Indra Tri Astuti, M.Kep.,Sp.Kep.An

NO.	HARI/ TANGGAL	URAIAN HASIL BIMBINGAN	PARAF PEMBIMBING
1.	Senin, 6 Januari 2020	Chab darfur & BAB IV	
2.	Selasa, 7 Januari 2020	Hasil crosstab SPSS + BAB V	
3.	Selasa, 14 Januari 2020	BAB IV, V, VI	
4.	Rabu, 15 Januari 2020	Revisi BAB IV, V, VI	
5.	Jumat, 17 Januari 2020	Revisi BAB V & VI	
6.	Sabtu, 18 Januari 2020	Revisi BAB V & BAB VI	
7.	Senin, 20 Januari 2020	ACC	
8.	Jumat, 7 Februari 2020	Revisi Pasca Ujian Hasil BAB III & BAB V Saran & Daftar Pustaka	
9.	Sabtu, 15 Februari 2020	Revisi Penulisan, BAB III, Saran, dan Daftar Pustaka.(ACC)	

Lampiran 14. Jadwal Kegiatan Penelitian

JADWAL KEGIATAN PENELITIAN

April 2019 – Februari 2020

No	Kegiatan	April				Mei				Juli				September				Oktober				November				Desember				Januari				
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
1	Usulan Tema dan Judul		■																															
2	Penyusunan Proposal					■■■■■																												
3	Pengumpulan Proposal ke Fakultas													■■																				
4	Ujian Proposal														■																			
5	Revisi Proposal														■■■■■																			
6	Pengambilan Data																	■■■■■																
7	Penyusunan Laporan Hasil																		■■■■■															
8	Pengumpulan Skripsi ke Fakultas																			■■■■■														
9	Ujian Hasil 1																																	
10	Revisi dan Pengumpulan Hasil Akhir Skripsi																												■■■■■					

Lampiran 15. Daftar Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP

A. IDENTITAS

1. Nama : Elsa Nur Afiana
2. Tempat /Tanggal Lahir : Kendal, 3 Juni 1999
3. Jenis Kelamin : Perempuan
4. Suku/ Bangsa : Jawa/Indonesia
5. Agama : Islam
6. Alamat : Ds. Kalibareng, Kec. Patean, Kab. Kendal,
Prov. Jawa Tengah

B. PENDIDIKAN

1. SDN 1 Kalibareng : (2004-2007)
2. SDN 1 Tambahrejo : (2007-2010)
3. SMP Negeri 1 Pageruyung : (2010-2013)
4. SMK Bhakti Kencana Kendal : (2012-2016)
5. S1 Fakultas Ilmu Keperawatan UNISSULA: (2016-sekarang)