

DAFTAR PUSTAKA

- Akcaya, J. B., Kurniawan, F., Juliansyah, E., Lusrizanuri,) Kiki, Tinggi, S., Kapuas, I. K., & Sintang, R. (2020). Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Di Kelurahan Kapuas Kanan Hulu Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Durian Kabupaten Sintang the Risk Factors of Toddlers' Stunting Events Within the Working Area of Community Health Centre in Kelurahan Kapuas Kanan H. *Jurnal-Litbang.Kalbarprov.Go.Id*, 6(2), 121–130.
- Angelina F, C., Aji Perdana, A., & Humairoh. (2018). Faktor Kejadian Stunting Balita Berusia 6-23 Bulan di Provinsi Lampung. *Dunia Kesmas*, 7(3), 127–134.
- Apriluana, G., & Fikawati, S. (2018). Analisis Faktor-Faktor Risiko terhadap Kejadian Stunting pada Balita (0-59 Bulan) di Negara Berkembang dan Asia Tenggara. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 28(4), 247–256.
- Boucot, A., & Poinar Jr., G. (2010). Stunting. *Fossil Behavior Compendium*, 5, 243–243.
- Candra, A. (2018). Penyakit Infeksi Dan Pola Makan Dengan Kejadian Status Gizi Kurang Berdasarkan Bb/U Pada Balita Usia 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanah Sepenggal. *Kementerian PPN/Bappenas*, 7(1), 66.
- Dasman, H. (2019). Empat dampak stunting bagi anak dan negara Indonesia. *The Conversation (Disipln Ilmiah, Gaya Journalistik)*, 22–24.
- Dewi, N. W. E. P., & Ariani, N. K. S. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Menurunkan Resiko Stunting Pada Balita di Kabupaten Gianyar. *Jurnal Menara*

- Medika*, 3(2), 148–154.
- Eirene. (2017). Pengaruh Edukasi dengan Metode Peer Group terhadap Pengetahuan dan Sikap anak SD tentang Personal Hygiene. *Journal of Chemical Information and Modeli*, 53(9), 1689–1699.
- Guide, I. (2012). Interpretation Guide. *Nutrition Landacape Information System (NLIS)*, 1–51.
- Gunawan, A., & Sunardi, H. (2016). Pengaruh Kompensasi Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt Gesit Nusa Tangguh. *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis Ukrida*, 16(1), 98066.
- Handayani, S., Kapota, W. N., & Oktavianto, E. (2019). Hubungan Status Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Batita Usia 24-36 Bulan Di Desa Watugajah Kabupaten Gunungkidul. *Medika Respiti : Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(4), 287.
- Hidayat, M. S. (2017). Prevalensi Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidemen Karangasem. *E-Jurnal Medika*, 6(7), 1–5.
- Illahi, R. K. (2017). Hubungan Pendapatan Keluarga, Berat Lahir, Dan Panjang Lahir Dengan Kejadian Stunting Balita 24-59 Bulan Di Bangkalan. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 3(1), 1.
- Indrawati, S. (2016). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia Kejadian Stunting pada Anak Usia 2-3 Tahun di Desa Karangrejek. *Fakultas Ilmu Kesehatan Di Universitas _Aisyiyah Yogyakarta*, 6–7.

- Jayani, I. (2015). Hubungan Antara Penyakit Infeksi Dengan Status Gizi Pada Balita. *Java Health Joernal*, 2(1), 1–8.
- John, B., Allan, W., Watkins, J. B., Koletzko, B., & Walker, W. A. (2016). *NUTRITION BASIC SCIENCE • CLINICAL APPLICATIONS*. People's Medical Publishing House USA Ltd (PMPH).
- Latifah, A. M., Purwanti, L. E., & Sukanto, F. I. (2020). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita 1-5 Tahun. *Health Sciences Journal*, 4(1), 142.
- Lestari, E. (2008). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI POLA PEMBERIAN MAKANAN BALITA PADA KELUARGA PETANI DI DUSUN MANDUNGAN SRIMARTANI PIYUNGAN BANTUL YOGYAKARTA. *Kesehatan*.
- Lestari, W., Rezeki, S. H. I., Siregar, D. M., & Manggabarani, S. (2018). Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Anak Sekolah Dasar Negeri 014610 Sei Rengas Kecamatan Kisaran Barat Kabupaten Asahan. *Jurnal Dunia Gizi*, 1(1), 59.
- Menteri Kesehatan RI. (2002). *KEPMENKES_920_2002.pdf* (p. 24).
- Mizobe, H., Tanaka, T., Hatakeyama, N., Nagai, T., Ichioka, K., Hondoh, H., Ueno, S., & Sato, K. (2013). Structures and Binary Mixing Characteristics of Enantiomers of 1-Oleoyl-2,3-dipalmitoyl-sn-glycerol (S-OPP) and 1,2-Dipalmitoyl-3-oleoyl-sn-glycerol (R-PPO). *JAACS, Journal of the American Oil Chemists' Society*, 90(12),

1809–1817.

Mufdillah et al. (2016). *BUKU PEDOMAN PEMBERDAYAAN IBU MENYUSUI PADA PROGRAM ASI EKSKLUSIF*.

Mugianti, S. (2018). Faktor penyebab anak Stunting usia 25-60 bulan di Kecamatan Sukorejo Kota Blitar. *Ners Dan Kebidanan*, 5(3), 268–278.

Mulazimah. (2017). Hubungan Pendapatan Keluarga Dengan Status Gizi Balita Desa Ngadiluwih Kecamatan Ngadiluwih Kabupaten Kediri. *Kebidanan*, 2013, 18–21.

Musoke, R. N. (1986). Low birthweight. In *East African medical journal* (Vol. 63, Issue 2).

Mustamin, Asbar, R., & Budiawan. (2015). *Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Provinsi Sulawesi Selatan*. 25, 25–32.

Mutunga, M., Frison, S., Rava, M., & Bahwere, P. (2020). The forgotten agenda of wasting in Southeast Asia: Burden, determinants and overlap with stunting: A review of nationally representative cross-sectional demographic and health surveys in six countries. *Nutrients*, 12(2).

Nainggolan, B. G. (2019). *HUBUNGAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA ANAK USIA 1-3 TAHUN*. 3(1), 36–41.

Nasrul, Hafid, F., Razak Thaha, A., & Suriah. (2015). Faktor Risiko Stunting Usia 6-23 Bulan di Kecamatan Bontoramba Kabupaten Jeneponto. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 11(3), 139–146.

- Nutrition, S. U. (2018). *SCALING UP NUTRITION AROUND THE WORLD IN 2017-2018 Scaling up nutrition in South and Southeast Asia and the Pacific*.
- Olsa, E. D., Sulastri, D., & Anas, E. (2018). Hubungan Sikap dan Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian Stunting pada Anak Baru Masuk Sekolah Dasar di Kecamatan Nanggalo. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 523.
- Pormes, W. E., Rompas, S., & Ismanto, A. Y. (2018). *Hubungan Pengetahuan Orang Tua Tentang Gizi Dengan Stunting Pada Anak Usia 4-5 Tahun di TK Malaekat Pelindung Manado*.
- Rahayu, A., Fahrini, Y., Octaviana, P. A., & Fauzie, R. (2015). penyebab stunting baduta 882-1912-1-PB. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 10(2), 67–73.
- Ramdhani, A., Handayani, H., & Setiawan, A. (2020). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting. *Semnas Lppm*, ISBN: 978-, 28–35.
- Rosenberg et Al. (2015). Concept Note : Malnutrition. *Harvard Medical School*, 1–20.
- Rukmana, E., Briawan, D., & Ekayanti, I. (2016). Risk Factors Stunting in Children Aged 6-24 Months in Bogor. *Jurnal MKMI2*, 12(3), 192–199.
- Rusydi, A., & Fadhli, M. (2018). STATISTIKA PENDIDIKAN : Teori dan Praktik Dalam Pendidikan. In *Journal of Visual Languages & Computing*, CV. WIDYA PUSPITA (Vol. 11, Issue 3).
- Sari, E. M. (2017). Hubungan Riwayat BBLR Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 7-12 Bulan Di Desa Selomartani Wilayah Kerja Puskesmas Kalasan. *Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*, 7.

- Savita, R., & Amelia, F. (2020). Hubungan Pekerjaan Ibu , Jenis Kelamin , dan Pemberian Asi Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita 6-59 Bulan di Bangka Selatan The Relationship of Maternal Employment , Gender , and ASI Eksklusif with Incident of Stunting in Toddler Aged 6-59 Months. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes RI Pangkalpinang*, 8(1), 6–13.
- Setiawan, E., Machmud, R., & Masrul, M. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 275.
- Shahrur, M. (2009). Glossary Of Terms And Concepts. *The Qur'an, Morality and Critical Reason*, November, 537–558.
- Sholiha, H., Sumarmi, S., Studi, P. S., Masyarakat, K., & Gizi Kesehatan, D. (2015). Analisis Risiko Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (Bblr) Pada Primigravida. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 57–63.
- Sulistiyawati, A. (2019). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING STUNTING PADA BALITA. *Ilmu Kebidanan*, 5.
- Supriyanto, Y., Paramashanti, B. A., & Astiti, D. (2018). Berat badan lahir rendah berhubungan dengan kejadian stunting pada anak usia 6-23 bulan. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 5(1), 23.
- Trisnawati, M., Pontang, G. S., & Mulyasari, I. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Kidang Kecamatan

- Praya Timur Kabupaten Lombok Tengah. *Gizi Dan Kesehatan*, 8(19), 113–124.
- Wanimbo, E., & Wartiningsih, M. (2020). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Stunting Baduta (7-24 Bulan) Di Karubaga. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 6(1), 83.
- Wijayanti, F., Pramulya S, I., & Saparwati, M. (2020). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-60 Bulan. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 35–41.
- Wijayawati, I. (2017). Pekerjaan Ibu di Luar Rumah dan Tinggi Badan Ibu Bapak Pendek Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Sekolah Dasar di Kabupaten Pematang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 8(9), 1–58.
- Winowatan, G., Malonda, N. S. H., Punuh, M. I., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2017). Hubungan Antara Berat Badan Lahir Anak Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Batita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sonder Kabupaten Minahasa. *Kemas*, 6(3).
- World Health Organization. (2014). Low Birth Weight Policy Brief. In *World Health Organization* (Vol. 28).
- Xiong, X., Wightkin, J., Magnus, J. H., Pridjian, G., Acuna, J. M., & Buekens, P. (2007). Birth weight and infant growth: Optimal infant weight gain versus optimal infant weight. *Maternal and Child Health Journal*, 11(1), 57–63.
- Yuliana, E. (2017). Analisis Pengetahuan Siswa. *Pengetahuan*, 7–21.

Yusrina, A., & Devy, S. R. (2016). INFLUENCING FACTORS OF THE INTENTIONS
MOTHERS BREASTFEEDING EXCLUSIVELY IN KELURAHAN
MAGERSARI , SIDOARJO. *Promosi Kesehatan*, 4, 11–21.

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1

MASTER TABEL

No	Nama Ibu	Nama Anak	TTL	Umur (bulan)	Jenis Kelamin	BBL (kg)	BB Ukur (kg)	PB Ukur	BB/TB	BB/U	PB/U	KET	Pendidikan Terakhir Ibu	pendapatan/kapita/bulan		Asi Eksklusif		Pengetahuan Gizi	
														>CG	<CG	YA	Tidak	Baik	Kurang
1	F	A	GUNUNG JAYA, 27/9/2020	4	L	3,6	5,9	64,9	< -3SD	> -2SD	< +1SD		SMA	✓			✓	90	
2	F	C	GUNUNG JAYA, 15/6/2019	20	L	3,7	9,3	81,9	> -2SD	> -2SD	> -1SD		SMA	✓			✓	60	
3	S	Z	GUNUNG JAYA, 27/4/2020	9	L	2,8	9,9	75,2	> -1SD	+1 SD	< +2SD		SMP		✓	✓		70	
4	A	H	MUNAWAR, 18/8/2019	19	L	3,6	7,4	74,4	< -3SD	< -3SD	< -3SD	STUNTING	SMP		✓	✓		70	
5	W	P	GUNUNG JAYA, 28/5/2019	20	P	2,7	8,1	81,0	< -2SD	< -2SD	> -1SD		SMP		✓	✓		90	
6	M	A	GUNUNG JAYA, 26/4/2019	21	P	3,0	8,6	77,0	< +1SD	< -2SD	< -2SD	STUNTING	SMA	✓		✓		60	
7	D	S	GUNUNG JAYA, 25/5/2020	10	L	2,4	6,6	68,0	< -2SD	< -2SD	< -2SD	STUNTING	SMA	✓		✓		70	
8	S	R	GUNUNG JAYA, 28/5/2020	8	P	2,8	5,8	66,0	< -2SD	< -2SD	< -1SD		SMP		✓	✓		60	
9	S	A	GUNUNG JAYA, 19/6/2019	19	L	3,0	7,7	73,9	< -2SD	< -3SD	< -3SD	STUNTING	SD		✓		✓	90	
10	N	A	GUNUNG JAYA, 22/11/2020	2	P	3,1	4,3	52,0	< +2SD	< -1SD	< -2SD		SMA		✓		✓	70	
11	E	Z	GUNUNG JAYA, 30/11/2020	2	L	3,0	6,4	68,0	< -2SD	> +1SD	> +3SD		SD		✓		✓	60	
12	M	A	LABURUNCI, 12/12/2020	2	L	2,3	4,7	46,9	> +3SD	< -1SD	< -3SD		SMP		✓	✓		60	

13	L	A	SAMPUABALO, 28/12/2019	13	P	4,0	8,8	72,7	> -1SD	> -1SD	> -1SD		SD		✓		✓	60	
14	W	K	PASARWAJO, 18/8/2019	17	L	3,7	9,4	78,0	> -1SD	< -1SD	> -2SD		SARJANA/ S1	✓	✓		✓		50
15	R	A	SAMPUABALO, 6/12/2020	2	L	4,4	5,6	61,0	< -1SD	median	> +1SD		SD		✓	✓			50
16	A	F	SAMPUABALO, 2/10/2019	17	L	2,9	7,1	69,0	> -2SD	< -3SD	< -3SD	STUNTI NG	SMA		✓		✓		40
17	D	A	SAMPUABALO, 29/10/2019	15	L	4,0	7,4	72,0	< -2SD	- 3SD	< -2SD	STUNTI NG	TIDAK SEKOLAH	✓			✓		50
18	N	M	SAMPUABALO, 8/12/2019	14	L	3,6	8,5	73,4	-1 SD	> -2SD	> -2SD		SD		✓	✓		60	
19	A	A	SAMPUABALO, 9/5/2019	21	P	2,4	8,2	76,5	> -2SD	< -2SD	< -2SD	STUNTI NG	SMA		✓		✓		40
20	H	N	SAMPUABALO, 26/12/2019	13	P	3,4	7,8	71,1	> -1SD	> -2SD	> -2SD		SMA		✓	✓			30
21	W	Y	SAMPUABALO, 17/12/2019	13	P	3,5	8,8	75,9	> -1SD	> -1SD	< +1SD		SMP	✓		✓			30
22	Y	A	PASARWAJO, 2/6/2019	20	L	3,4	9,2	81,6	- 2SD	> -2SD	> -1SD		SMA	✓		✓		60	
23	N	A	SAMPUABALO, 6/3/2019	11	P	3,0	6,2	64,8	< -1SD	- 3 SD	< -3SD	STUNTI NG	SD		✓	✓			50
24	S	A	SAMPUABALO, 25/10/2019	15	L	2,6	8,2	72,0	-1SD	< -2SD	< -2SD	STUNTI NG	SMA		✓		✓		40
25	D	H	SAMPUABALO, 14/1/2020	12	L	3,4	8,2	69,5	median	< -1SD	< -2SD		SMP		✓	✓		60	
26	F	G	SAMPUABALO, 1/04/2019	22	L	2,9	9,5	80,0	< -1SD	> -2SD	< -2SD		SARJANA/ S1		✓	✓		70	
27	A	A	SAMPUABALO, 22/3/2020	11	L	3,0	7,0	70,0	< -2SD	< -2SD	< -2SD	STUNTI NG	SMA		✓		✓		40
28	M	M	SAMPUABALO, 9/9/2019	17	P	2,7	8,3	74,0	> -1SD	> -2SD	-2SD		SARJANA/ S1	✓		✓		80	
29	R	Z	SAMPUABALO, 23/6/2019	20	P	2,5	8,0	74,1	< -1SD	< -2SD	< -2SD	STUNTI NG	SMP		✓	✓			50
30	T	I	SAMPUABALO, 7/12/2020	2	P	2,1	4,5	56,0	> -1SD	-1 SD	> -1SD		DIPLOMA		✓	✓		80	
31	S	R	SAMPUABALO, 13/1/2021	1	L	3,1	4,2	51,0	+2SD	> -1SD	> -2SD		SD		✓	✓			50
32	V	E	SAMPUABALO, 6/12/2020	2	L	3,0	5,3	59,1	-1SD	> -1SD	< +1SD		SMA	✓			✓		50
33	H	A	SAMPUABALO, 12/9/2020	5	L	3,1	7,0	64,1	> -1SD	> -1SD	> -1SD		SMA	✓		✓		70	
34	S	A	SAMPUABALO, 9/2/2019	24	L	3,2	9,4	79,8	< -1SD	< -2SD	< -2SD	STUNTI NG	SMA	✓		✓		60	

35	H	R	BAJO, 21/9/2019	17	L	2,4	7,0	72,4	-3SD	< -3SD	< -3SD	STUNTI NG	SMP	✓			✓		50
36	S	I	BAJO, 29/12/2019	13	L	4,0	8,0	72,7	< -1SD	> -2SD	> -2SD		SMP	✓			✓	60	
37	W	A	BAJO, 10/10/2020	4	L	2,7	6,0	63,9	-2SD	< -1SD	median		SD	✓			✓		50
38	R	S	KURAA, 25/5/2020	8	P	3,5	6,6	67,5	- 2SD	< -1SD	> -1SD		SMA		✓	✓		80	
39	F	A	KURAA, 7/8/2019	18	P	2,8	10,0	81,3	< -3SD	> -1SD	< +1SD		S1		✓	✓		60	
40	H	A	KURAA, 14/9/2019	16	P	3,5	9,2	80,6	< -1SD	> -1SD	< +1SD		SMA		✓	✓		80	
41	E	Z	KURAA, 31/12/2019	13	L	3,0	8,9	75,4	> -1SD	> -1SD	> -1SD		SMA	✓		✓		90	
42	K	A	KURAA, 27/6/2019	19	L	3,1	9,6	80,2	-1SD	< -1SD	< -1SD		SMP		✓		✓		50
43	I	K	KURAA, 20/11/2019	14	L	2,5	8,2	74,2	> -2SD	> -2SD	< -1SD		SD	✓		✓			50
44	K	R	KURAA, 3/11/2020	3	P	3,3	5,3	60,0	< -1SD	> -1SD	< +1SD		SMA		✓	✓			30
45	T	R	KURAA, 12/1/2020	14	L	3,0	8,6	72,7	> -1SD	< -1SD	< -2SD		SMA		✓		✓		50
46	O	S	KURAA, 2/12/2020	2	L	3,2	5,6	55,0	> +2SD	median	> -2SD		SD		✓		✓		40
47	N	F	MATANAUWE, 20/12/2020	2	L	1,6	3,4	53,3	-2SD	< -3SD	< -2SD	STUNTI NG	S1		✓		✓		50
48	S	A	MATANAUWE, 4/9/2019	17	L	4,3	11	78,2	+1SD	< +1SD	< -1SD		D3	✓			✓	70	
49	Z	A	WALOMPO, 14/2/2020	12	L	3,6	7	69,3	-2SD	< -2SD	< -2SD	STUNTI NG	SD		✓	✓		60	
50	H	L	WALOMPO, 20/3/2019	20	P	3,2	11,8	83,0	> +1SD	< +1SD	< +1SD		SD		✓	✓			50
51	H	A	WALOMPO, 15/5/2019	21	L	2,3	8,4	73,9	< -1SD	< -2SD	< -3SD	STUNTI NG	SD		✓		✓		50

Lampiran 2**Surat Permohonan Izin Penelitian**

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Tamalanrea, Makassar 90245, Telp. (0411) 587436, Fax. (0411) 586297

Nomor : 354/UN4.6.8/PT.01.04/2021
Lamp : ---
Hal : Permohonan Izin Penelitian

7 Januari 2021

Yth. :
Kantor Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik
Kabupaten Buton

Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin di bawah ini :

N a m a : Rahmawati Putri Rezki
N i m : C011181350

bermaksud melakukan penelitian di Puskesmas Siontapina Kecamatan Siontapina Kabupaten Buton dengan judul penelitian **"Prevalensi Kejadian Stunting Pada Anak Usia 0-24 Bulan Di Puskesmas Siontapina Kecamatan Siontapina Tahun 2021"**.

Sehubungan hal tersebut kiranya yang bersangkutan dapat diberi izin untuk melakukan Penelitian dalam rangka penyelesaian studinya.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Tembusan Yth :
1. Arsip

Ketua,
Program Studi Sarjana Kedokteran
Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin

Dr. M. Siti Rahmah, M.Si
NIP. 19680301097012001



Lampiran 3**Surat Rekomendasi Persetujuan Etik**

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN
RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR
Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu
JL.PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245.





Contact Person: dr. Agussalim Bukhari, MMed, PhD, SpGK TELP. 081241850858, 0411 5780103, Fax : 0411-581431

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 15/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2021

Tanggal: 13 Januari 2021

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan Dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No Protokol	UH21010015	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Rahmawati Putri Rezki	Sponsor	
Judul Peneliti	PREVALENSI KEJADIAN STUNTING PADA ANAK USIA 0-24 BULAN DI PUSKESMAS SIONTAPINA KECAMATAN SIONTAPINA TAHUN 2021		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	11 Januari 2021
No Versi PSP		Tanggal Versi	
Tempat Penelitian	PUSKESMAS SIONTAPINA, KECAMATAN SIONTAPINA, KABUPATEN BUTON		
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku 13 Januari 2021 sampai 13 Januari 2022	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan FKUH	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)	Tanda tangan 	
Sekretaris Komisi Etik Penelitian Kesehatan FKUH	Nama dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (K)	Tanda tangan 	

Kewajiban Peneliti Utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari prokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

Lampiran 4**Surat Izin Penelitian**

PEMERINTAH KABUPATEN BUTON
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 Kompleks Perkantoran Takawa Gedung B Lt. III
PASARWAJO 93754

Pasarwaja, 11 Januari 2021

Nomor : 070/24/Kesbangpol/I/2021
 Lampiran :-

K e p a d a
 Yth. Kepala Puskesmas Siontapina
 Kabupaten Buton
 di -

Perihal : Izin PenelitianTempat

Dasar surat Kelua Program Studi Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Nomor : 354/UN4.6.8/PT.01.04/2021 tanggal 7 Januari 2021 perihal Permohonan Izin Penelitian.

Setelah mempelajari proposal penelitian yang dilampirkan, pada prinsipnya Pemerintah Kabupaten Buton menyetujui dan memberikan rekomendasi untuk melaksanakan kegiatan dimaksud, maka dengan ini diharapkan kiranya Bapak/Ibu/Saudara (i) dapat menerima dan memberikan izin pelaksanaan kegiatan tersebut kepada:

Nama : RAHMAWATI PUTRI REZKI
 Tempat Tanggal lahir : Baubau, 09 November 2000
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Pekerjaan : Pelajar / Mahasiswa
 Alamat : Kelurahan Lamangga Kecamatan Murhum Kota Baubau
 Judul : "PREVALENSI KEJADIAN STUNTING PADA ANAK USIA 0-24 BULAN DI PUSKESMAS SIONTAPINA KECAMATAN SIONTAPINA KABUPATEN BUTON"
 Waktu Penelitian : Januari s.d Februari 2021
 Lokasi Penelitian : Puskesmas Siontapina Kecamatan Siontapina Kabupaten Buton
 Penanggungjawab : Ketua Program Studi Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin

Kepada yang bersangkutan berkewajiban :

1. Senantiasa menjaga keamanan dan ketertiban serta mentaati Peraturan Perundang-undangan yang berlaku.
2. Tidak mengadakan kegiatan lain yang bertentangan dengan kegiatan semula.
3. Dalam setiap kegiatan dilapangan agar pihak pelaksana kegiatan senantiasa melakukan koordinasi dengan Pemerintah setempat dan aparat keamanan.
4. Wajib menghormati Adat Istiadat yang berlaku di Daerah setempat.
5. Setelah pelaksanaannya agar melaporkan hasilnya secara tertulis kepada Bupati Buton Up. Ka Badan Kesbang dan Politik Kabupaten Buton selambat-lambatnya 1 (satu) bulan setelah penelitian dilaksanakan.
6. Apabila tidak menaati ketentuan sebagaimana tersebut pada poin 1 s.d 5 di atas, maka surat izin ini akan dicabut dinyatakan tidak berlaku.

Demikian surat rekomendasi ini dibuat dan atas kerja samanya disampaikan terima kasih.

a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 KABID KEWASPADAAN NASIONAL,

BAMBANG APRIANTO MADI, S.IP
 PENATA T. I, III/d
 NIP. 19880425 200701 1 002

Tembusan :

1. Bupati Buton (sebagai Laporan) di Pasarwaja;
2. Kepala Balitbang Kabupaten Buton di Pasarwaja;
3. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Buton di Pasarwaja
4. Ketua Program Studi Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin di Makassar;
5. Yang bersangkutan;
6. Arsip

Lampiran 5**Surat Permohonan Izin Penelitian**

PEMERINTAH KABUPATEN BUTON
DINAS KESEHATAN

Jl. Kompleks Perkantoran Pemda Gedung B Lt.1, Takawa
PASARWAJO

Pasarwajo, 18 Januari 2021

Nomor : 0701/1562
 Lampiran : -
 Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada
 Yth Kepala UPTD Puskesmas Wilayah
 Kec. Siontapina
 di-
 Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan dilaksanakan Penelitian mengenai "Prevalensi Kejadian Stunting pada Anak Usia 0-24 Bulan di Puskesmas Siontapina Kecamatan Siontapina Kabupaten Buton" dalam Rangka Penyusunan Tugas Akhir yang dilakukan oleh Mahasiswa :

Nama : RAHMAWATI PUTRI REZKI
 Tempat / Tanggal lahir : Baubau, 09 November 2000
 NIM : C011181350
 Fakultas/Jurusan : Kedokteran
 Universitas : Hasanuddin
 Semester : VI
 Alamat : Jl. Dokter Wahidin Kel. Lamangga Kec. Murhum
 Waktu : BULAN Januari – Februari Tahun 2021
 Lokasi : UPTD Puskesmas Wil. Kec. Siontapina

Dengan ini disampaikan untuk memberikan Izin Kepada Mahasiswa Tersebut untuk Melakukan Penelitian sesuai Judul tersebut di atas.

Demikian Surat ini dibuat, Atas Perhatian dan bantuannya diucapkan terima kasih.

PIK KEPALA DINAS KESEHATAN
 KABUPATEN BUTON,

H. DJUERI D., SKM, M.MKes
 PEMBINA TINGKAT I, IV/b
 NIP.19651231 199303 1 110

Lampiran 6

Tabel PB/U Anak Laki-Laki Usia 0-24 Bulan



Tabel 2
Standar Panjang Badan menurut Umur (PB/U)
Anak Laki-laki Umur 0-24 Bulan

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	49.9	51.8	53.7	55.6
1	48.9	50.8	52.8	54.7	56.7	58.6	60.6
2	52.4	54.4	56.4	58.4	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	69.8	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	82.8	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	91.0	94.0
23	78.0	81.0	83.9	86.9	89.9	92.0	95.0
24 *	78.7	81.7	84.8	87.8	90.5	93.5	97.0

Keterangan : * Pengukuran PB dilakukan dalam keadaan anak telentang

STANDAR ANTROPOMETRI PENILAIAN STATUS GIZI ANAK 7

Tabel PB/U Anak Perempuan Usia 0-24 Bulan



Tabel 10
Standar Panjang Badan menurut Umur (PB/U)
Anak Perempuan Umur 0-24 Bulan

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	52.8	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	55.8	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	61.6	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	68.8	71.4	74.0	76.6	79.2	81.7
13	67.3	70.0	72.8	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

Keterangan : * Pengukuran PB dilakukan dalam keadaan anak telentang

Lampiran 7

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN**

RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN

RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR

Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu

JL.PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10, Makassar 90245

Contact Person: dr. Agus Salim Bukhari, MMed, PhD, SpGK, email: agussalim@ yahoo.com Fax:

0411-581431



FORMULIR INFORMED CONSENT

Salam sejahtera,

Perkenalkan saya Rahmawati Putri Rezki, mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Umum Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin ingin melakukan penelitian yang berjudul “PREVALENSI KEJADIAN *STUNTING* PADA ANAK USIA 0-24 BULAN DI PUSKESMAS SIONTAPINA TAHUN 2021”. Saya mengharapkan kesediaan ibu untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini sebagai responden. Jika suatu waktu sedang berlangsungnya penelitian ini dan ibu merasakan ketidaknyamanan, maka ibu berhak untuk mengundurkan diri dalam penelitian ini.

Seluruh biaya yang dikeluarkan dalam penelitian ini adalah tanggung jawab dari peneliti. Keamanan dan kerahasiaan identitas ibu akan dijamin keamanannya. Peneliti sangat mengharapkan kesediaan ibu dalam penelitian ini. Demikian harapan saya, atas kesediaan dan partisipasinya diucapkan terima kasih.

FORMULIR PERSETUJUAN INFORMED CONSENT

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama Ibu :
 Nama anak :
 TTL anak/ umur anak :
 Alamat :
 No. Telepon/HP :

Bersedia dengan setulus hati tanpa ada paksaan menjadi responden penelitian yang berjudul “PREVALENSI KEJADIAN *STUNTING* PADA ANAK USIA 0-24 BULAN DI PUSKESMAS SIONTAPINA TAHUN 2021”, yang akan dilaksanakan oleh:

Nama : Rahmawati Putri Rezki
 Alamat : Jln. Dr. wahiddin, Kelurahan Lamangga, Kecamatan Murhum, Kota Baubau
 Instansi : Program Studi Pendidikan Dokter Umum Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar
 No. Telepon : 0812-4230-6774

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya tanpa ada paksaan dari siapapun.

Buton, 2021

Peneliti

Responden

Rahmawati Putri Rezki

(.....)

KUESIONER
PREVALENSI KEJADIAN *STUNTING* PADA ANAK USIA 0-24 BULAN DI
PUSKESMAS SIONTAPINA KECAMATAN SIONTAPINA
TAHUN 2021

Tanggal wawancara :

Nama pewawancara :

Identitas Keluarga

Jumlah Anggota keluarga :

Jumlah pendapatan keluarga perbulan perkapita

1. \leq Rp. 211.485,00

2. $>$ Rp. 211.485,00

3. Lain.....

Identitas Ibu

Nama :

Usia :

Tempat, tanggal lahir :

Alamat lengkap :

RT/RW :

No. HP :

Pendidikan terakhir

1. Tidak sekolah

2. Tamat SD/Sederajat

3. Tamat SMP/Sederajat

4. Tamat SMA/Sederajat

5. Diploma : D1/D2/D3

6. Sarjana/pascasarjana

Identitas Anak

Nama :

1. Pemberian makanan pada anak sebaiknya disesuaikan dengan
 - a. usia dan kebutuhan gizi anak
 - b. kesenangan anak
 - c. kesenangan ibu
2. Tubuh mendapatkan energi dari 3 jenis zat gizi, yaitu
 - a. karbohidrat, lemak dan vitamin
 - b. karbohidrat, protein dan vitamin
 - c. karbohidrat, protein dan lemak
3. Makanan 4 sehat 5 sempurna terdiri dari
 - a. makanan pokok, lauk-pauk, buah, susu, vitamin
 - b. makanan pokok, sayur, lauk-pauk, buah, vitamin
 - c. makanan pokok, sayur, lauk-pauk, buah, susu
4. Makanan yang mengandung protein adalah
 - a. Jagung
 - b. Telur
 - c. Pisang
5. Jenis makanan yang sangat berperan dalam pertumbuhan tulang dan gigi adalah
 - a. Kalsium
 - b. Iodium
 - c. Fosfor
6. ASI eksklusif adalah...
 - a. Pemberian ASI saja tanpa tambahan makanan lain hingga anak usia 4 bulan
 - b. Pemberian ASI saja tanpa tambahan makanan lain hingga anak usia 5 bulan
 - c. Pemberian ASI saja tanpa tambahan makanan lain hingga anak usia 6 bulan
7. Kapan sebaiknya bayi harus diberi ASI untuk pertama kalinya?
 - a. Satu hari setelah bayi lahir

- b. Saat bayi mulai menangis
 - c. Segera setelah bayi lahir
8. Apa nama zat kandungan ASI yang berwarna kuning kental yang keluar pertama kali keluar ketika hendak menyusui?
- a. Kolostrum
 - b. Kolesterol
 - c. Kalsium
9. Pemberian makanan pendamping ASI (MPASI) harus dilakukan secara bertahap, yaitu ...
- a. Dari bentuk bubur cair kemudian bubur kental
 - b. Langsung dalam bentuk bubur kental kemudian nasi padat
 - c. Sesuai dengan selera balita
10. Berapa kali idealnya Ibu memberikan makanan pendamping ASI?
- a. 2 x Sehari
 - b. 3 x Sehari
 - c. Saat bayi lapar

Lampiran 8**Hasil Uji Validitas dan Reabilitas****Correlations**

		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9	q10	total
q1	Pearson Correlation	1	-.066	-.066	.558**	.155	.073	.106	.099	.428*	-.066	.433*
	Sig. (2-tailed)		.730	.730	.001	.414	.702	.578	.604	.018	.730	.017
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
q2	Pearson Correlation	-.066	1	.659**	.323	.558**	.151	.167	-.023	.148	.318	.610**
	Sig. (2-tailed)	.730		.000	.081	.001	.426	.378	.905	.436	.087	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
q3	Pearson Correlation	-.066	.659**	1	.480**	.380*	.151	.167	-.193	.148	.318	.579**
	Sig. (2-tailed)	.730	.000		.007	.038	.426	.378	.306	.436	.087	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
q4	Pearson Correlation	.558**	.323	.480**	1	.398*	.346	.282	.010	.167	.323	.755**
	Sig. (2-tailed)	.001	.081	.007		.029	.061	.131	.956	.378	.081	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
q5	Pearson Correlation	.155	.558**	.380*	.398*	1	.236	.071	.380*	.202	.024	.641**
	Sig. (2-tailed)	.414	.001	.038	.029		.208	.710	.038	.284	.901	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
q6	Pearson Correlation	.073	.151	.151	.346	.236	1	.069	.452*	.000	.302	.548**
	Sig. (2-tailed)	.702	.426	.426	.061	.208		.716	.012	1.000	.105	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
q7	Pearson Correlation	.106	.167	.167	.282	.071	.069	1	.010	.167	.010	.405*
	Sig. (2-tailed)	.578	.378	.378	.131	.710	.716		.956	.378	.956	.026
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
q8	Pearson Correlation	.099	-.023	-.193	.010	.380*	.452*	.010	1	.148	.148	.388*
	Sig. (2-tailed)	.604	.905	.306	.956	.038	.012	.956		.436	.436	.034
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
q9	Pearson Correlation	.428*	.148	.148	.167	.202	.000	.167	.148	1	-.193	.420*
	Sig. (2-tailed)	.018	.436	.436	.378	.284	1.000	.378	.436		.306	.021
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
q10	Pearson Correlation	-.066	.318	.318	.323	.024	.302	.010	.148	-.193	1	.420*
	Sig. (2-tailed)	.730	.087	.087	.081	.901	.105	.956	.436	.306		.021
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	.433*	.610**	.579**	.755**	.641**	.548**	.405*	.388*	.420*	.420*	1
	Sig. (2-tailed)	.017	.000	.001	.000	.000	.002	.026	.034	.021	.021	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.700	10

Lampiran 9**Data Penelitian****Karakteristik Responden****Distribusi Responden (anak) Berdasarkan Umur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 6 BULAN	13	25.5	25.5	25.5
	6 - <12 BULAN	6	11.8	11.8	37.3
	12-24 BULAN	32	62.7	62.7	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Distribusi Responden (anak) Berdasarkan Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI LAKI	34	66.7	66.7	66.7
	PEREMPUAN	17	33.3	33.3	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Distribusi Responden (anak) Berdasarkan Berat Badan Lahir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≥ 2500 Gram	43	84.3	84.3	84.3
	< 2500 Gram	8	15.7	15.7	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Distribusi Responden (anak) Berdasarkan Status Gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Stunting	16	31.4	31.4	31.4
	Tidak Stunting	35	68.6	68.6	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SEKOLAH	1	2.0	2.0	2.0
	TAMAT SD/SEDERAJAT	13	25.5	25.5	27.5

TAMAT SMP/SEDERAJAT	11	21.6	21.6	49.0
TAMAT SMA/SEDERAJAT	19	37.3	37.3	86.3
DIPLOMA	2	3.9	3.9	90.2
SARJANA/PASCASARJANA	5	9.8	9.8	100.0
Total	51	100.0	100.0	

Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Pendapatan/Kapita/Bulan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	MISKIN (\leq GK Kabupaten Buton, Rp. 211.485,-)	33	64.7	64.7	64.7
	TIDAK MISKIN ($>$ GK Kabupaten Buton, Rp. 211.485,-)	18	35.3	35.3	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Distribusi Responden Berdasarkan Status Pemberian ASI

Eksklusif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	29	56.9	56.9	56.9
	TIDAK	22	43.1	43.1	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Pengetahuan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	28	54.9	54.9	54.9
	KURANG	23	45.1	45.1	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

% within Pendidikan Terakhir Ibu	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
----------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Status gizi * Pendapatan/Kapita/Bulan Crosstabulation

		Pendapatan/Kapita/Bulan		Total	
		MISKIN	TIDAK MISKIN		
Status gizi	Stunting	Count	11	5	16
		% within Pendapatan/Kapita/Bulan	33.3%	27.8%	31.4%
	Tidak stunting	Count	22	13	35
		% within Pendapatan/Kapita/Bulan	66.7%	72.2%	68.6%
Total		Count	33	18	51
		% within Pendapatan/Kapita/Bulan	100.0%	100.0%	100.0%

Status gizi * Tingkat Pengetahuan Ibu Crosstabulation

		Tingkat Pengetahuan Ibu		Total	
		BAIK	KURANG		
Status gizi	Stunting	Count	3	13	16
		% within Tingkat Pengetahuan Ibu	20.0%	36.1%	31.4%
	Tidak stunting	Count	12	23	35
		% within Tingkat Pengetahuan Ibu	80.0%	63.9%	68.6%
Total		Count	15	36	51
		% within Tingkat Pengetahuan Ibu	100.0%	100.0%	100.0%

Status gizi * Berat Badan Lahir Crosstabulation

		Berat Badan Lahir		Total	
		NORMAL	RENDAH		
Status gizi	Stunting	Count	10	6	16
		% within Berat Badan Lahir	23.3%	75.0%	31.4%
	Tidak stunting	Count	33	2	35
		% within Berat Badan Lahir	76.7%	25.0%	68.6%
Total		Count	43	8	51
		% within Berat Badan Lahir	100.0%	100.0%	100.0%

Lampiran 10

Dokumentasi Kegiatan



