

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, Merryana dan Bambang, Wirjatmadi. 2012. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.MCA, 2014
- Almatsier, S. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 2005
- Aramico Basri, Toto Sudargo, 2013. *Hubungan sosial ekonomi, pola asuh, pola makan dengan stunting pada siswa sekolah dasar di Kecamatan Lut Tawar, Kabupaten Aceh Tengah*. Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia.
- Aridiyah, Farah Okky dkk. 2015. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Anak Balita Di Wilayah Pedesaan Dan Perkotaan*. E-Jurnal Pustaka Kesehatan, Vol 3 No.1. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.
- Aries, Muhammad., Hardinsyah, Hendratno Tuhiman. 2012. *Determinan Gizi Kurang dan Stunting Anak Umur 0-36 Bulan Berdasarkan Data Program Keluarga Harapan (PKH) 2007*. Jurnal Gizi dan Pangan .
- Asrar, Muhammad dan Hamam Haddi. 2009. *Pola Asuh, Pola Makan, Asupan Zat Gizi Anak Balita Masyarakat Suku Nuaulu di Kecamatan Amahai Kabupaten maluku Tengah Provinsi Maluku*. Jurnal Gizi Klinik Indonesia, Maluku.
- BAPPENAS. 2012. *Kerangka Kebijakan Gerakan Sadar Gizi dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (1000 PHK)*. Jakarta: Badan Perencanaan Pembangunan Nasional
- Barker MD. 2008. *Nutrition in The Womb*. The Barker Foundation, USA.
- BPS. 2007. *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI) 2007*. BPS. Jakarta.
- Dinkes Luwu. 2018. *Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Luwu*.
- Dinkes Provinsi Sulawesi Selatan. 2015. *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Dinas Kesehatan Provinsi sulawesi Selatan*.
- Dinkes Provinsi Sulawesi Selatan. 2017. *Profil Dinas Kesehatan Sulawesi Selatan*.
- Dinkes Provinsi Sulawesi Selatan. 2018. *Profil Dinas Kesehatan Sulawesi Selatan*.
- Faradina, Rizka, dan Iskandarini Lubis Satia. 2018. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengeluaran Konsumsi Pangan Rumah Tangga (Studi*

Kasus: Desa Karang Gading, Kecamatan Secanggang, Kabupaten Langkat). Talenta Conference Series: Local Wisdom Social and Arts (LWSA).

Fikawati Sandra, Ahmad Syafiq. 2010. *Penyebab Keberhasilan dan Kegagalan Praktik Pemberian ASI Eksklusif*. Jurnal Gizi Kesehatan Masyarakat

Gibson, Rosalind S. 2005. *Principle of Nutritional Assesment*, New York: Oxford University Press, Inc.

Giri, M.K.W., Muliarta, I.W., Wahyuni, N.P.D. 2013. *Hubungan pemberian asi eksklusif dengan status gizi balita usia 6-24 bulan di Kampung Kajanan, Buleleng*. Jurnal Sains dan Teknologi, 2(1), 184-192.

Handasari, Rosidi, dan Widyaningsih. 2010. *Hubungan Pendidikan dan Pengetahuan Gizi Ibu dengan Tingkat Konsumsi Energi dan Protein Anak TK Nurul Bahri Desa Wukir Sari Kecamatan Batang Kabupaten Batang*. Universitas Muhammadiyah Semarang: Semarang.

Harniwita. 2008. Pengaruh Tingkat Pendapatan Terhadap Gizi Keluarga di Desa Buluh Cina Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar. Jurnal Penelitian Online. Vol 9 (1).

Hagos S, Hailemariam D, Hanna T, Lindtjorn B. 2017. *Spatial Heterogeneity and Risk Factors for Stunting among Children Under Age Five in Ethiopia: A Bayesian Geo-statistical Model*. Plos One Journal.

Hoddinott John, et all. 2008. *The economic rationale for investing in stunting reduction*. Maternal and Child Nutrition Journal.

Indrianti, dan Adhila Fayasari. 2019. *Berat Badan LAhir dan Pemberian ASI Berhubungan dengan Stunting Balita di Jakarta*. Vol 1 (2). Fakultas Kesehatan Masyarakat: Universitas Binawan.

Indrastuty, Dini, dan Pujiyanto. 2014. *Determinan Sosial Ekonomi Rumah Tangga dari Balita Stunting di Indonesia: Analisis Data IndonesiaFamily Life Survey (IFLS)*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia: Depok.

Kemenkes RI. 2010. *Panduan pelayanan kesehatan bayi baru lahir berbasis perlindungan anak*. Kemenkes RI: Jakarta

Kemenkes RI. 2015. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi dan Indikator Kinerja Gizi tahun 2015*. Jakarta.

Kemenkes RI. 2018. *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Pusat Data dan Informasi . Kemenkes RI: Jakarta.

- Maulidah, Wiwin Barokhatu, *et al.* 2019. *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Desa Panduman Kecamatan Jelbuk Kabupaten Jember*. Ilmu Gizi Indonesia, Vol 2 (2). Universitas Jember: Jember.
- Maywita, Emi, dan Novia, Wina Putri. 2019. *Determinan Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu dengan Kejadian Stunting Bayi 6-24 Bulan*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas: Padang.
- Meera Shekar, Jakub Kakietek, Julia Dayton Eberwein, 2017. *Unleashing Gains in Economic Productivity with Investments in Nutrition*. World Bank Group Journal.
- Milward, DJ. 2017. Nutrition, Infection, and *Stunting*: The Roles of Deficiencies of Individual Nutrient and Foods, and of Inflammation, as Determinants of Reduced Linear Growth of Children, *Nutrition Research Reviews*, Vol 30 (1).
- Muaris, H. 2006. *Lauk Bergizi Untuk Anak Balita*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Namangboling AD, Murti B, Sulaeman ES. 2017. *Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Status Gizi Anak Usia 7-12 Bulan di Kecamatan Kelapa Lima Kota Kupang*. Sari Pediatri, 19(2): 9196.
- Nasrul, dkk. 2015. *Faktor Risiko Z Stunting Usia 6-23 Bulan Di Kecamatan Bontoramba Kabupaten Jeneponto*. Jurnal MKMI.
- Nelson, A., Kliegman, B., 2007. *Ilmu Kesehatan Anak Nelson*. Alih Bahasa A. Samik Wahab. Volume 1. Edisi 15. Jakarta: EGC.
- Ni'mah, Cholifatun, dan LAilatul Muniroh. 2015. *Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan, dan Pola Asuh Ibu dengan Wasting dan Stunting pada Balita Keluarga Miskin*. Departemen Gizi Kesehatan Universitas Airlangga: Surabaya.
- Onis Mercedes, *et al.* 2006. *Comparison of the World Health Organization (WHO) Child Growth Standards and the National Center for Health Statistics/WHO international growth reference: implications for child health programmes*. Multicentre Growth Reference Study.
- Paramitha Anisa. 2012. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita usia 25-60 bulan di Kelurahan Kalibaru Depok tahun 2012*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Depok
- Paudel, Pradhan and Pahari, 2012. *Risk factors for stunting among children: A community based case control study in Nepal*. Kathmandu University Medical Journal, 10(3), 18-24.

- Proverawati, Atikah., dan Erna, K. 2011. *Ilmu Gizi*. Medical Book: Yogyakarta.Putra.
- Proverawati.,A., Asfuah.,S. 2009. *Buku Ajar Gizi Untuk Kebidanan*. Yogyakarta:Nuha Medika.
- Rah, J.H., et al, 2010. *Low Dietary Diversity is a Predictor of Child Stunting in Rural Bangladesh*. European Journal of Clinical Nutrition, (64): 1393-1398.
- Ramlah. 2014. *Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Menyusui Stunting pada Balita di Puskesmas Antang Makassar*. Universitas Islam Negeri Alauddin: Makassar.
- Remans R, et all, 2011. *Multisector intervention to accelerate reductions in child stunting: anobservational study from 9 sub-Saharan African countries*. American Society for Nutrition.
- Roesli U. 2008. *Inisiasi menyusui dini*. Jakarta : Pustaka Bunda.
- Santrock J.W. 2004. *Child Development*. Ed.10 McGraw-Hill Higher Education.
- Sengupta, P, Phillip, N & Benjamin, I. 2010. *Epidemiological Correlates Of Under 5 Years Children In An Urban Slum Of Ludhiana*. Health and Population: Perspectives and Issues.
- Setiawan, Eko dkk. 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*. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. Padang
- Soetjningsih, 1995. *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta (ID) ; EGC
- Suhardjo, 2003. *Berbagai cara pendidikan gizi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sulistyoningsih H. 2011. *Gizi untuk kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta (ID): Graha Ilmu.
- Supariasa dkk 2006. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Kedokteran EGC
- Sutomo. 2010. *Menu Sehat Alami untuk Batita dan Balita*. Jakarta: Demedia,
- Syukriawati, Ria. 2011. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Kurang pada Anak Usia 24-59 Bulan di Kelurahan Pamulang Barat Kota Tangerang Selatan Tahun 2011*. Skripsi. Jakarta: Program Studi KesMas Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah

- Takanashi K, Chonan Y, Quyen DT, Khan NC, Poudel KC, Jimba M. 2009. *Survey of foodhygiene practices at home and childhood diarrhea in hanoi, vietnam*. J Health Popul Nutritions.
- Trihono, dkk. 2015. *Pendek (stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya*. Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan. Jakarta : 23-37.
- Unicef Indonesia. 2012. Ringkasan Kajian Gizi Ibu dan Anak. (<http://www.unicef.org/indonesia/id/abolut.html>)
- UNICEF, 2013. *Improving child nutrition, the achievable imperative for global progress*. New York: United Nations Children's Fund.
- UNSCN, 2008. 6 th *Report on The World Nutrition Situation. Progress in Nutrition*. 2008. 8-60.
- Uripi V. 2004. *Menu Sehat Untuk Balita*. Jakarta: Puspa Swara.
- Victora GC, Linda A, & Caroline F et al. 2008. *Maternal and Child Undernutrition: Consequences for Adult Health and Human Capital*. Lancet, 371, 340—357.
- Wahyuni, Fitri, et al. 2019. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 6-24 Bulan. Jurnal Kesehatan Mercusuar, Vol 2 (2). Poltekkes Padang: Padang.
- WHO dalam World Bank 2006. *Repositioning Nutrition as Central to Development. A Strategy for Large-Scale Action*. World Bank, Washington DC.
- WHO, 2010. *Nutrition landscape information system (NLIS) country profile indicators : Interpretation guide*. Geneva: World Health Organization.
- Woge, Yoseph. 2007. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Kecamatan Kelimutu Kabupaten Ende Flores Provinsi Nusa Tenggara Timur*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- World Bank. 2006. *Repositioning Nutrition as Central to Development: A Strategy for Large-Scale Action*. Washington DC (US): The International Bank for Reconstruction and Development The World Bank.
- Wulandari, Yettik dan Dewi Indra. 2013. *Prinsip-Prinsip Dasar Ahli Gizi*. Jakarta: Dunia Cerdas.
- Yudaningrum, Agnes. 2011. Analisis Hubungan Proporsi Pengeluaran dan Konsumsi Pangan dengan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani di Kabupaten Kulon Progo. Universitas Sebelas Maret: Surakarta.

Zeitlin, M. Gand Mansour, m., *Positive Deviancein Child Nutrition*. The United Nations University Press, Tokyo, Japan. 1990

LAMPIRAN

Lampiran 1

INFORMED CONSENT

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Perkenalkan nama saya Sandy Pratama Aksan. Saya merupakan mahasiswa S1 Ilmu Gizi, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin Makassar. Saya bermaksud melakukan penelitian mengenai Faktor yang Berhubungan dengan Risiko Kejadian *Stunting* Pada Anak Usia 12-36 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Bua Kabupaten Luwu. Penelitian ini dilakukan sebagai tahap akhir dalam penyelesaian studi di Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.

Saya berharap anda bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Selama penelitian berlangsung akan dilakukan pengisian kuesioner yang terkait penelitian. Semua informasi yang anda berikan terjamin kerahasiaannya. Selain kuesioner, saya juga akan mengukur berat badan, serta tinggi badan. Berat badan akan diukur dengan menggunakan timbangan berat badan. Tinggi badan akan diukur menggunakan *microtoise*.

Setelah anda membaca maksud dan kegiatan penelitian diatas, maka kami mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan dibawah ini. Terima kasih atas kesediaan adik untuk ikut serta di dalam penelitian ini. Saya setuju untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Nama	Tanda Tangan

CP: Sandy Pratama (0852-5695-4170)

LAMPIRAN 2

KODE :

KUESIONER

**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN RISIKO KEJADIAN
STUNTING PADA ANAK USIA 12-36 BULAN DI KECAMATAN BUA
KABUPATEN LUWU TAHUN 2019**

Tanggal Wawancara :

Nama Pewawancara :

Waktu :

Identifikasi Responden		
IR.1	Nama Responden (ibu)	
IR.2	Alamat	
IR.3	Nama Kepala Keluarga	
IR.5	Umur	
IR.6	Pendidikan (ibu)	1. Tidak Sekolah 2. Tamat SD 3. Tamat SMP 4. Tamat SMA 5. Tamat Diploma 6. Tamat Sarjana
IR.7	Pendidikana Kepala Keluarga	1. Tidak Sekolah 2. Tamat SD 3. Tamat SMP 4. Tamat SMA 5. Tamat Diploma 6. Tamat Sarjana

IR.8	Pekerjaan (Ibu)	<ol style="list-style-type: none"> 1. IRT/Tidak bekerja 2. Petani/buruh/nelayan 3. PNS/TNI/Polri 4. Pedagang/Wiraswasta 5. Pegawai swasta 6. Lainnya....
IR.9	Pekerjaan Kepala Keluarga	<ol style="list-style-type: none"> 1. IRT/Tidak bekerja 2. Petani/buruh/nelayan 3. PNS/TNI/Polri 4. Pedagang/Wiraswasta 5. Pegawai swasta 6. Lainnya....
IR.10	Pendapatan keluarga per bulan	
Identitas Balita		
IB.1	Nama balita	
IB.2	Berat Badan kg
IB.3	Tinggi Badan cm
IB.4	Tanggal lahir balita	
IB.5	Umur bulan
IB.6	Jenis kelamin	1. Laki-laki 2. Perempuan
Pola Asuh (Praktik Pemberian ASI Eksklusif)		
A1	Apakah ibu pernah menyusui (nama anak)?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ya → Lanjut ke A3 2. Tidak → Lanjut ke A2
A2	Mengapa ibu tidak memberikan ASI ? (Lanjut ke A12)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ASI tidak keluar 2. Anak sakit 3. Ibu sakit 4. Lainnya.....
A3	Setelah melahirkan, berapa lama (nama anak) mulai diletakkan di payudara ibu ? Bila kurang dari 1 jam tulis 00 dalam kotak "jam"	<ol style="list-style-type: none"> 1.jam 2. Tidak pernah 3. Tidak tahu/lupa
A4	Dalam 3 hari pertama, apakah ibu memberikan ASI yang pertama kali keluar kepada (nama anak).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ya 2. Tidak
A5	Dalam 3 hari pertama setelah lahir, apakah (nama anak) diberi minuman/makanan selain ASI ?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ya 2. Tidak → Lanjut ke A10 3. Tidak tahu/lupa
A6	Minuman/makanan apa saja, yang diberikan kepada (nama anak) dalam 3 hari pertama ?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Susu formula 2. Susu sapi segar/susu kental manis 3. Air putih

		<ol style="list-style-type: none"> 4. Air gula 5. Air tajin/air beras 6. Madu 7. Pisang 8. Lainnya
A7	Siapa saja yang mengajukan ibu memberikan minuman/makanan tambahan selain ASI dalam 3 hari pertama ?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Suami 2. Orang tua 3. Dukun 4. Bidan 5. Dokter 6. Lainnya
A8	Apa alasan diberikan makanan/minuman tambahan selain ASI tersebut dalam 3 hari pertama ?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ibu sakit 2. ASI tidak ada/belum keluar 3. Ibu bekerja 4. Bayi tidak mau 5. ASI tidak mencukupi 6. Nasehat dari orang lain 7. Lainnya
A9	Apakah saat ini (nama anak) masih di beri ASI (disusui) ?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ya → Lanjut ke A11 2. Tidak
A10	Pada usia berapa (nama anak) berhenti diberi ASI ?bulan
A11	Apakah (nama anak) sudah diberi makanan/minuman tambahan selain ASI ? (Makanan/minuman yang diberikan secara teratur)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ya 2. Tidak
A12	Pada usia berapa (nama anak) mulai memberi makanan/minuman tambahan tersebut ?bulan
Riwayat Penyakit Infeksi dan Diare		
B1	Apakah (nama anak) pernah sakit selama enam bulan terakhir?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ya 2. Tidak
B2	Penyakit apa yang pernah dialami oleh (nama anak) ?	
B3	Berapa lama sakit ? hari
B4	Kapan terakhir (nama anak) sakit ?	
Status Ekonomi		
Pengeluaran Rumah Tangga untuk makanan dalam sebulan terakhir (berasal dari pembelian, produk sendiri dan atau pemberian)		Jumlah (Rp)

1	Padi-padian	
	a. Beras	
	b. Lainnya (jagung, terigu, tepung beras, tepung jagung dll)	
2	Umbi-umbian (ketela pohon, kentang dll)	
3	Ikan/udang/cumi/kerang	
	a. Segar/basah	
	b. Asin/diawetkan	
4	Daging (daging sapi/kerbau/kambing dll)	
5	Telur dan susu	
	a. Telur ayam/itik/puyuh	
	b. Susu murni, susu kental, susu bubuk dll	
6	Sayur-sayuran (bayam, kangkung dll)	
7	Kacang-kacangan (kacang tanah,/hijau, kedelai dll)	
8	Buah-buahan (jeruk, mangga, pepaya dll)	
9	Minyak dan lemak (minyak kelapa/sawit, mentega dll)	
10	Bahan minuman (gula pasir, gula merah, kopi, teh dll)	
11	Bumbu-bumbuan (garam, kemiri, ketumbar, vetsin dll)	
12	Konsumsi lainnya	
	a. Mie instan, mie basah dll	
	b. Lainnya (kerupuk, emping dll)	
13	Makanan dan minuman jadi	
	a. Makanan jadi (roti, biskuit, bakso dll)	
	a. Minuman non alkohol (soft drink, es sirup, air mineral dll)	
	b. Minuman mengandung alkohol (bir, anggur dll)	
14	Tembakau dan sirih	
	a. Rokok (rokok kretek, rokok putih dll)	
	b. Lainnya (sirih, pinang, tembakau dll)	
15	Jumlah pengeluaran makanan dan minuman (rincian 1-14) Rp	

LAMPIRAN 3

Frequency Table

		Pendidikan ibu			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Tamat SD	5	3,3	3,3	3,3
	Tamat SD/Sederajat	10	6,6	6,6	9,9
	Tamat SLTP/Sederajat	47	31,1	31,1	41,1
	Tamat SLTA/Sederajat	63	41,7	41,7	82,8
	Tamat Perguruan Tinggi	26	17,2	17,2	100,0
	Total	151	100,0	100,0	

Pendidikan Ibu	Frekuensi (n)	Persentase (%)
Tidak Tamat SD	5	3.3
Tamat SD/Sederajat	10	6.6
Tamat SLTP/Sederajat	47	31.1
Tamat SLTA/Sederajat	63	41.7
Tamat Perguruan Tinggi	26	17.2
Total	151	100

Sumber: Data primer, 2020

		Pekerjaan ibu			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ibu rumah tangga	105	69,5	69,5	69,5
	Wiraswasta	20	13,2	13,2	82,8
	Mahasiswa	2	1,3	1,3	84,1
	PNS/Karyawan	24	15,9	15,9	100,0
	Total	151	100,0	100,0	

Pekerjaan Ibu	Frekuensi (n)	Persentase (%)
Ibu Rumah Tangga	105	69.5
Wiraswasta	20	13.2
Mahasiswa	2	1.3
PNS/Karyawan	24	15.9

Total	151	100
--------------	------------	------------

Sumber: Data primer, 2020

Kategori Umur Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <20 tahun	10	6,6	6,6	6,6
20-29 tahun	84	55,6	55,6	62,3
30-40 tahun	47	31,1	31,1	93,4
> 40 tahun	10	6,6	6,6	100,0
Total	151	100,0	100,0	

Umur Ibu	Frekuensi (n)	Persentase (%)
<20 tahun	10	6.6
20-29 tahun	84	55.6
30-40 tahun	47	31.1
> 40 tahun	10	6.6
Total	151	100

Sumber: Data primer, 2020

Umur Anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 6-12 bulan	26	17,2	17,2	17,2
12-24 bulan	50	33,1	33,1	50,3
2-3 tahun	69	45,7	45,7	96,0
4-5 tahun	6	4,0	4,0	100,0
Total	151	100,0	100,0	

Umur Anak	Frekuensi (n)	Persentase (%)
6-12 bulan	26	17.2
12-24 bulan	50	33.1
2-3 tahun	69	45.7
4-5 tahun	6	4.0
Total	151	100

Sumber: Data primer, 2020

Jenis kelamin anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	73	48,3	48,3	48,3
perempuan	78	51,7	51,7	100,0
Total	151	100,0	100,0	

Jenis Kelamin Anak	Frekuensi (n)	Persentase (%)
Laki-Laki	73	48.3
Perempuan	78	51.7
Total	151	100

Sumber: Data primer, 2020

Pdd Ibu				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pendidikan Tinggi	55	36,4	36,4	36,4
Pendidikan Rendah	96	63,6	63,6	100,0
Total	151	100,0	100,0	

Pendidikan Ibu	Frekuensi (n)	Persentase (%)
Pendidikan Tinggi	55	36.4
Pendidikan Rendah	96	63.6
Total	151	100

Sumber: Data primer, 2020

Pola Asuh/Pemberian ASI Eksklusif				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ASI Eksklusif	80	53,0	53,0	53,0
Tidak ASI Eksklusif	71	47,0	47,0	100,0
Total	151	100,0	100,0	

Pola Asuh/Pemberian ASI Eksklusif	Frekuensi (n)	Persentase (%)
ASI Eksklusif	80	53
Tidak ASI Eksklusif	71	47
Total	151	100

Sumber: Data primer, 2020

Status ekonomi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	51	33,8	33,8	33,8
	Rendah	100	66,2	66,2	100,0
	Total	151	100,0	100,0	

Status Ekonomi	Frekuensi (n)	Persentase (%)
Tinggi	51	33.8
Rendah	100	66.2
Total	151	100

Sumber: Data primer, 2020

Status penyakit infeksi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	28	18,5	18,5	18,5
	Tidak	123	81,5	81,5	100,0
	Total	151	100,0	100,0	

Status Penyakit Infeksi	Frekuensi (n)	Persentase (%)
Ya	28	18.5
Tidak	123	81.5
Total	151	100

Sumber: Data primer, 2020

Stunting					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	37	24,5	24,5	24,5
	Tidak	114	75,5	75,5	100,0
	Total	151	100,0	100,0	

Stunting	Frekuensi (n)	Persentase (%)
Ya	37	24.5
Tidak	114	75.5
Total	151	100

Sumber: Data primer, 2020

Crosstabs

Kategori_Umur_Ibu * Stunting Crosstabulation

			Stunting		Total
			Ya	Tidak	
Kategori_Umur_Ibu	<20 tahun	Count	4	6	10
		% within Kategori_Umur_Ibu	40,0%	60,0%	100,0%
	20-29 tahun	Count	19	65	84
		% within Kategori_Umur_Ibu	22,6%	77,4%	100,0%
	30-40 tahun	Count	9	38	47
		% within Kategori_Umur_Ibu	19,1%	80,9%	100,0%
	> 40 tahun	Count	5	5	10
		% within Kategori_Umur_Ibu	50,0%	50,0%	100,0%
Total		Count	37	114	151
		% within Kategori_Umur_Ibu	24,5%	75,5%	100,0%

Interval Umur	Stunting				Total	
	Ya		Tidak		n	%
	n	%	n	%		
< 20 Tahun	4	40.0	6	60.0	10	100
20-29	19	22.6	65	77.4	84	100
30-40	9	19.1	38	80.9	47	100
>40	5	50.0	5	50.0	10	100
Total	37	24.5	114	75.5	151	100

Sumber: Data primer, 2020

Pekerjaan ibu * Stunting Crosstabulation

			Stunting		Total
			Ya	Tidak	
Pekerjaan ibu	Ibu rumah tangga	Count	23	82	105
		% within Pekerjaan ibu	21,9%	78,1%	100,0%
	Wiraswasta	Count	4	16	20
		% within Pekerjaan ibu	20,0%	80,0%	100,0%
	Mahasiswa	Count	1	1	2
		% within Pekerjaan ibu	50,0%	50,0%	100,0%
	PNS/Karyawan	Count	9	15	24
		% within Pekerjaan ibu	37,5%	62,5%	100,0%
Total		Count	37	114	151
		% within Pekerjaan ibu	24,5%	75,5%	100,0%

Pekerjaan Ibu	Stunting				Total	
	Ya		Tidak		n	%
	n	%	n	%		

Ibu Rumah Tangga	23	21.9	82	78.1	105	100
Wiraswasta	4	20.0	16	80.0	20	100
Mahasiswa	1	50.0	1	50.0	2	100
PNS/Karyawan	9	37.5	15	62.5	24	100
Total	37	24.5	114	75.5	151	100

Sumber: Data primer, 2020

Umur_Anak * Stunting Crosstabulation

			Stunting		Total
			Ya	Tidak	
Umur_Anak	6-12 bulan	Count	6	20	26
		% within Umur_Anak	23,1%	76,9%	100,0%
	12-24 bulan	Count	13	37	50
		% within Umur_Anak	26,0%	74,0%	100,0%
	2-3 tahun	Count	17	52	69
		% within Umur_Anak	24,6%	75,4%	100,0%
	4-5 tahun	Count	1	5	6
		% within Umur_Anak	16,7%	83,3%	100,0%
Total		Count	37	114	151
		% within Umur_Anak	24,5%	75,5%	100,0%

Umur Anak	Stunting				Total	
	Ya		Tidak		n	%
	n	%	n	%		
6-12 bulan	6	23.1	20	76.9	26	100
12-24 bulan	13	26.0	37	74.0	50	100
2-3 tahun	17	24.6	52	75.4	69	100
4-5 tahun	1	16.7	5	83.3	6	100
Total	37	24.5	114	75.5	151	100

Sumber: Data primer, 2020

Crosstabs Pdd_Ibu * Stunting

Crosstab

			Stunting		Total
			Ya	Tidak	
Pdd_Ibu	Pendidikan Tinggi	Count	20	35	55
		% within Pdd_Ibu	36,4%	63,6%	100,0%
	Pendidikan Rendah	Count	17	79	96
		% within Pdd_Ibu	17,7%	82,3%	100,0%
Total		Count	37	114	151
		% within Pdd_Ibu	24,5%	75,5%	100,0%

Pendidikan Ibu	Stunting				Total	
	Ya		Tidak		n	%
	n	%	n	%		

Pendidikan Tinggi	20	36.4	35	63.6	55	100
Pendidikan Rendah	17	17.7	79	82.3	96	100
Total	37	24.5	114	75.5	151	100

Sumber: Data primer, 2020

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,578 ^a	1	,010		
Continuity Correction ^b	5,608	1	,018		
Likelihood Ratio	6,402	1	,011		
Fisher's Exact Test				,017	,010
Linear-by-Linear Association	6,535	1	,011		
N of Valid Cases	151				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,48.

b. Computed only for a 2x2 table

Pola Asuh/Pemberian ASI Eksklusif * Stunting

Crosstab

			Stunting		Total
			Ya	Tidak	
Pola Asuh/Pemberian ASI Eksklusif	ASI Eksklusif	Count	27	53	80
		% within Pola Asuh/Pemberian ASI Eksklusif	33,8%	66,3%	100,0%
	Tidak ASI Eksklusif	Count	10	61	71
		% within Pola Asuh/Pemberian ASI Eksklusif	14,1%	85,9%	100,0%
Total		Count	37	114	151
		% within Pola Asuh/Pemberian ASI Eksklusif	24,5%	75,5%	100,0%

Pola Asuh/Pemberian ASI Eksklusif	Stunting				Total	
	Ya		Tidak		N	%
	n	%	n	%		
ASI Eksklusif	27	33.8	53	66.3	80	100
Tidak ASI Eksklusif	10	14.1	61	85.9	71	100
Total	37	24.5	114	75.5	151	100

Sumber: Data primer, 2020

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,864 ^a	1	,005		
Continuity Correction ^b	6,837	1	,009		
Likelihood Ratio	8,137	1	,004		
Fisher's Exact Test				,007	,004
Linear-by-Linear Association	7,812	1	,005		
N of Valid Cases	151				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,40.

b. Computed only for a 2x2 table

Status ekonomi * Stunting

Crosstab

			Stunting		Total
			Ya	Tidak	
Status ekonomi	Tinggi	Count	18	33	51
		% within Status ekonomi	35,3%	64,7%	100,0%
	Rendah	Count	19	81	100
		% within Status ekonomi	19,0%	81,0%	100,0%
Total	Count	37	114	151	
	% within Status ekonomi	24,5%	75,5%	100,0%	

Status Ekonomi	Stunting				Total	
	Ya		Tidak		N	%
	n	%	n	%		
Tinggi	18	35.3	33	64.7	51	100
Rendah	19	19.0	81	81.0	100	100
Total	37	24.5	114	75.5	151	100

Sumber: Data primer, 2020

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,847 ^a	1	,028		
Continuity Correction ^b	4,007	1	,045		
Likelihood Ratio	4,689	1	,030		
Fisher's Exact Test				,044	,024
Linear-by-Linear Association	4,815	1	,028		
N of Valid Cases	151				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Status penyakit infeksi * Stunting

Crosstab

			Stunting		Total
			Ya	Tidak	
Status penyakit infeksi	Ya	Count	12	16	28
		% within Status penyakit infeksi	42,9%	57,1%	100,0%
	Tidak	Count	25	98	123
		% within Status penyakit infeksi	20,3%	79,7%	100,0%
Total		Count	37	114	151
		% within Status penyakit infeksi	24,5%	75,5%	100,0%

Status Penyakit Infeksi	Stunting				Total	
	Ya		Tidak		n	%
	n	%	n	%		
Ya	12	42.9	16	57.1	28	100
Tidak	25	20.3	98	79.7	123	100
Total	37	24.5	114	75.5	151	100

Sumber: Data primer, 2020

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,259 ^a	1	,012		
Continuity Correction ^b	5,101	1	,024		
Likelihood Ratio	5,715	1	,017		
Fisher's Exact Test				,026	,014
Linear-by-Linear Association	6,218	1	,013		
N of Valid Cases	151				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,86.

b. Computed only for a 2x2 table

LAMPIRAN 4

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

 **PEMERINTAH KABUPATEN LUWU**
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PTSP
Jalan Opu Dg Risaju No. 1 Telepon 0471-3314115 Kode Pos 91994
BELOPA

SURAT KETERANGAN
Nomor : 136/SK/DPMPPTSP/VI/2020

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : ANDI MASRI PANAUNGI, S.Sos
NIP : 19770818 200801 1 009
Pangkat/Gol. : Penata / IIIc
Jabatan : Kepala Seksi Perizinan Dan Non Perizinan / A/II Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Luwu

Menerangkan Bahwa :

Nama : SANDY PRATAMA AKSAN
Alamat : Dusun Bonelemo, Desa Bonelemo, Kec. Bajo Barat
Jenis Izin : Penelitian

Dan telah Melaksanakan Penelitian di Puskesmas Bua Yang terletak di Jln. Tandipau, Kel. Sakti, Kec. Bua, Kab. Luwu.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Belopa, 19 Juni 2020

Kepala Seksi Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan


ANDI MASRI PANAUNGI, S.Sos
NIP : 19770818 200801 1 009
PKT: Penata / IIIc

LAMPIRAN 5

SURAT IZIN PENELITIAN

**PEMERINTAH KABUPATEN LUWU**
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Alamat : Jl. Opu Daeng Rindu No. 1, Bakkara Tallo, 04711304113

Nomor : T23/PENELITIAN/13.12/DPM/PTSP/V/2020
Lamp : -
Sifat : Biasa
Perihal : Izin Penelitian

Kepada
Yth. Ka. Puskesmas Bua
di
Tempat

Berdasarkan Surat Kadis PTSP Provinsi Sulawesi Selatan : 2676/S.01/PTSP/2020 tanggal 12 Mei 2020 tentang permohonan Izin Penelitian.
Dengan ini disampaikan kepada saudara (i) bahwa yang tersebut di bawah ini :

Nama : Sandy Pratama Aksan
Tempat/Tgl Lahir : Palopo / 24 Maret 1995
Nim : K21113012
Jurusan : FKMLuwu Glai
Alamat : Bonelempo
Desa BoneLamo
Kecamatan Baji Barat

Bermaksud akan mengadakan penelitian di daerah/instansi Saudara (i) dalam rangka penyusunan "Skripsi" dengan judul :

FAKTOR YANG BERTHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA ANAK USIA 12-36 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BUA KABUPATEN LUWU

Yang akan dilaksanakan di PUSKESMAS BUA, pada tanggal 19 Mei 2020 s/d 19 Juni 2020

Selhubungan hal tersebut di atas pada prinsipnya kami dapat menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan sbb :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan, kepada yang bersangkutan harus melaporkan kepada Bupati Luwu Up. Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kab. Luwu.
2. Penelitian tidak menyimpang dari izin yang diberikan.
3. Menetapi semua peraturan perundang-undangan yang berlaku.
4. Menyerahkan 1 (satu) eksemplar copy hasil penelitian kepada Bupati Luwu Up. Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kab. Luwu.
5. Surat izin akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila temyata pemegang surat izin tidak menetapi ketentuan-ketentuan tersebut di atas.


1 2 0 2 3 1 9 0 1 5 0 0 0 0 1



Dibuatkan di Kabupaten Luwu
Pada tanggal : 19 Mei 2020
Prt. Kab. Luwu

Drs. H. M. Tafa Bahima MM
Berkeas / Pembina Tk. I
NIP. 19531231 190303 1 094

Terselamatkan :
1. Bupati Luwu (melalui Laporan) di Bakkara.
2. Kepala Kesbangpol dan Linnas Kab. Luwu di Bakkara.
3. Kadis PTSP Provinsi Sulawesi Selatan.
4. Mahasiswa (i) Sandy Pratama Aksan.
5. Asip.

LAMPIRAN 6

DOKUMENTASI



(pengukuran antropometri di Desa Puty)



(pengukuran antropometri di Desa Bukit Harapan)



(pengukuran antropometri di Desa Posi)