

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., & Wijatm, B. (2014). *Gizi & Kesehatan Balita: Peranan Mikro Zinc*. Kencana.
- Arina, M. R. D. (2022). Hubungan Praktik Pola Asuh Ibu dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan. In *Digital Repository Universitas Jember* (Vol. 5, Issue 9).
- Aryastami, N. K. (2017). Kajian Kebijakan dan Penanggulangan Masalah Gizi Stunting di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(4). <https://doi.org/10.22435/bpk.v45i4.7465.233-240>
- Atkinson, S. A. (2000). Factors influencing body composition of premature infants at term-adjusted age. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 904(1), 393–399.
- Ayu, S. D. (2008). Pengaruh Program Pendampingan Gizi Terhadap Pola Asuh, Kejadian Infeksi Dan Status Gizi Balita Kurang Energi Protein. *Program Pascasarjana UNDIP*, 138.
- Bella, F. D., Fajar, N. A., & Misnaniarti, M. (2020). Hubungan pola asuh dengan kejadian stunting balita dari keluarga miskin di Kota Palembang. *Jurnal Gizi Indonesia*, 8(1), 31. <https://doi.org/10.14710/jgi.8.1.31-39>
- Britto, P. R., Lye, S. J., Proulx, K., Yousafzai, A. K., Matthews, S. G., Vaivada, T., Perez-Escamilla, R., Rao, N., Ip, P., & Fernald, L. C. H. (2017). Nurturing care: promoting early childhood development. *The Lancet*, 389(10064), 91–102.
- Engle, P. L., Menon, P., & Haddad, L. (1996). Care and nutrition: concepts and measurement. *World Development*, 27(8), 1309–1337.
- Ernawati dkk. (2018). Upaya pencegahan dan penanggulangan batita stunting: systematic review. *Gizi Indonesia*, 41(1), 1–14.
- Ghodang, H. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif (Konsep Dasar dan Aplikasi Analisis Regresi dan Jalur dengan SPSS)*. Penerbit Mitra Grup.
- Goudet, S. M., Griffiths, P. L., Bogin, B. A., & Madise, N. J. (2015). Nutritional interventions for preventing stunting in children (0 to 5 years) living in urban slums. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2015(5). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD011695>
- Hagos, K., Zong, J., Li, D., Liu, C., & Lu, X. (2017). Anaerobic co-digestion process for biogas production: Progress, challenges and perspectives. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 76, 1485–1496.
- Kemendes RI. (2019). Injeksi 2018. In *Health Statistics*. <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2018.pdf>
- Khofiyah, N. (2019). Hubungan antara status gizi dan pola asuh gizi dengan perkembangan anak usia 6-24 bulan. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 3(1), 37–48. <https://doi.org/10.32536/jrki.v3i1.53>
- Lestari, W., Margawati, A., & Rahfiludin, M. Z. (2014). Risk factors for stunting in children aged 6-24 months in the sub-district of Penanggalan, Subulussalam, Aceh Province. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*,

- 3(1), 37–45. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgi/article/view/8752/7081>
- Maimun. (2019). *Psikologi Pengasuhan : Mengasuh Tumbuh Kembang Anak dengan Ilmu*. [http://repository.uinmataram.ac.id/527/4/Psikologi Pengasuhan %281%29_Compressed.pdf](http://repository.uinmataram.ac.id/527/4/Psikologi_Pengasuhan%281%29_Compressed.pdf)
- Morrison, Frederick J Montroy, J. J., Bowles, R. P., Skibbe, L. E., & McClelland, M. M. (2016). The development of self-regulation across early childhood. *Developmental Psychology*, 52(11), 1744.
- Mutmainnah. (2018). Manajemen Kelas Dalam Menciptakan Suasana Belajar Yang Kondusif; Upaya Peningkatan Prestasi Belajar Siswa. *Al-Fikrah: Jurnal Manajemen Pendidikan*, 5(2), 179–194.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologo Penelitian Kesehatan*. 144.
- Nursalam, N. (2019). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan (87)*. Stikes Perintis Padang.
- Permadi, M. R., Hanim, D., Kusnandar, K., & Indarto, D. (2016). Risiko inisiasi menyusu dini dan praktek ASI eksklusif terhadap kejadian stunting pada anak 6-24 bulan (Early breastfeeding initiation and exclusive breastfeeding as risk factors of stunting children 6-24 months-old). *Penelitian Gizi Dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 39(1), 9–14.
- Puspitasari, A. I. (2021). *Hubungan Pola Asuh Ibu Dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Undaan Kabupaten Kudus Pada Anak Usia 2-5 Tahun*. Universitas Islam Sultan Agung.
- Putri, M. R. (2018). Hubungan Pola Asuh Orangtua dengan Status Gizi pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Bulang Kota Batam. *Jurnal Bidan Komunitas*, 2(2), 96. <https://doi.org/10.33085/jbk.v2i2.4334>
- Rahmayana, A. Ibrahim, I., & Santy Damayanti, D. (2014). Hubungan Pola Asuh Ibu Dengan Kejadian Stunting Anak Usia 24-59 Bulan Di Posyandu Asoka II Wilayah Pesisir Kelurahan Ba-rombong Kecamatan Tamalate Kota Makassar Tahun 2014. *Al-Sihah: Public Health Science Journal*, 6(2), 424–436. <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/Al-Sihah/article/view/1965>
- Ruaida, N. (2018). Gerakan 1000 hari Pertama Kehidupan Mencegah Terjadinya Stunting (Gizi Pendek) di Indonesia. *Global Health Science*, 3(2), 139–151.
- Silvia, W. (2022). Dukungan keluarga dalam perilaku pelayanan kesehatan. *OSF Preprints*, 1–4.
- yanti dkk. (2019). Hubungan Pola Asuh Makan Dan karakteristik Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-5 Tahun Di Desa Marong Lombok Tengah. *ProHealth Journal*, 3, 73–93. <http://stikeshamzar.ac.id/jurnal/index.php/PHJ/article/view/6>
- Zeitlin, M., Ghassemi, H., & Mansour, M. (1990). Positive deviance in child nutrition : with emphasis on psychosocial and behavioural aspects and implications for development / by Marian Zeitlin, Hossein Ghassemi, and Mohamed Mansour ; with the collaboration of Robert A. LeVine ... [et al.]. In *Food and Nutrition Bulletin* (Issue 14).

Lampiran 1.

LEMBAR PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

Assalamu”alaikum Warahmatullahi wabarakatuh

Mohon maaf saya menyita waktu Bapak/Ibu beberapa menit. Saya Fatmawati, Mahasiswa Program Studi Magister Ilmu Kebidanan Universitas Hasanuddin Makassar bermaksud untuk meminta data/informasi kepada Bapak/Ibu terkait dengan penelitian tesis saya dengan judul “Hubungan Pola Asuh dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 6-59 bulan di Kelurahan Jaya Bakti wilayah kerja UPTD Puskesmas Sampolawa kabupaten Buton Selatan”. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan pola asuh dengan stunting di kelurahan Jaya Bakti. Saya selaku peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan informasi yang akan diberikan oleh Bapak/Ibu jika bersedia menjadi responden dengan menjawab pernyataan dengan jujur tanpa keraguan. Bila selama penelitian berlangsung/saat wawancara singkat responden ingin mengundurkan diri karena sesuatu hal misalnya sakit, atau ada keperluan lain yang mendesak maka responden dapat mengungkapkan langsung kepada peneliti. Hal-hal yang tidak jelas dapat menghubungi saya (**Fatmawati/082347427309**)

Jaya Bakti,2024
Peneliti

Fatmawati

Lampiran 2.

FORMULIR PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :
Tanggal/Umur :
Alamat :
No. Hp :

Setelah mendengar dan membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai apa yang dilakukan pada penelitian dengan judul “Hubungan Pola Asuh dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 6-59 bulan di Kelurahan Jaya Bakti wilayah kerja UPTD Puskesmas Sampolawa Kabupaten Buton Selatan”, maka saya bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini. Saya mengerti bahwa penelitian ini ada pertanyaan yang harus saya jawab dan sebagai responden saya akan menjawab pertanyaan yang diajukan dengan jujur serta bersedia menjadikan anak saya sebagai sampel penelitian.

Saya menjadi responde bukan karena adanya paksaan dari pihak lain dan tidak ada biaya yang ditanggungkan kepada saya sesuai dengan penjelasan yang sudah dijelaskn oleh peneliti. Serta kerahasian data yang diperoleh dari saya sebagai responden akan terjamin, maka saya menyetujui semua informasi dari saya yang dihasilkan dalam penelitian ini. Bila terjadi perbedaan pendapat dikemudian hari, kami akan menyelesaikannya secara kekeluargaan.

Jaya Bakti,.....2024
Responden

(.....)

Lampiran 3.

KUESIONER

HUBUNGAN POLA ASUH ORANG TUA DENGAN KEJADIAN STUNTING
PADA BALITA USIA 6-59 BULAN DI KELURAHAN JAYA BAKTI
WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS SAMPOLAWA
KABUPATEN BUTON SELATAN

No. Responden :
Usia Ayah :
Usia Ibu :
Pekerjaan Ayah : Nelayan Pedagang/Wiraswasta
 Petani PNS/TNI/POLRI
 Lainnya, sebutkan

Pekerjaan Ibu : IRT Petani
 Pedagang PNS/TNI/POLRI
 Lainnya, sebutkan

Pendidikan Terakhir Ayah : SD SMP
 SMA Perguruan tinggi

Pendidikan Terakhir Ibu : SD SMP
 SMA Perguruan tinggi

Nama Anak :
Usia Anak :
Jenis Kelamin :
Berat badan Lahir :
PB/TB Lahir :
TB Badan Ibu :

A. Pola Asuh pemberian makanan

1. Apakah ibu memberikan kolostrum (ASI pertama berwarna kekuningan)?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah sebelum disusui yang pertama kali, ibu memberikan minuman (cairan) atau makanan selain ASI?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah ibu memberikan Asi Eksklusif?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah MP-ASI diberikan setelah anak berusia 6 bulan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah ibu memberikan MP-ASI pertama berupa MP-ASI instan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Berapa kali ibu memberikan makanan utama selain ASI? (frekuensi makan)
 - a. Ya
 - b. Tidak
7. Apakah ibu memberikan porsi makan cukup setiap kali makan? (Sesuai umur)
 - a. Ya
 - b. Tidak
8. Apakah ibu selalu memberikan makanan selingan (biscuit bayi dan buah)?
 - a. Ya
 - b. Tidak
9. Apakah ibu memberikan
 - ASI sampai umur 2 tahun
 - ASI tambah susu formula sampai umur 2 tahun
 - a. Ya
 - b. Tidak
10. Apakah setelah umur 2 tahun, ibu memberikan susu formula?
 - a. Ya
 - b. Tidak

B. Pola Asuh Rangsangan Psikososial

1. Apakah ibu memberikan hukuman fisik seperti dicubit, dijewer, dipukul bila anak melakukan kesalahan?
 - a. Sering

- b. Jarang
 - c. Tidak pernah
2. Apakah ibu mendampingi/menyuapi anak pada saat makan?
 - a. Sering
 - b. Jarang
 - c. Tidak pernah
 3. Apakah ibu selalu mengajak anak berbicara dan menjawab pertanyaan anak?
 - a. Sering
 - b. Jarang
 - c. Tidak pernah
 4. Apakah anak menghabiskan makanan dalam waktu 30 menit?
 - a. Sering
 - b. Jarang
 - c. Tidak pernah
 5. Apakah ibu meluangkan waktu untuk bermain dengan anak?
 - a. Sering
 - b. Jarang
 - c. Tidak pernah
 6. Apakah ibu membiarkan anak untuk bermain dengan anak-anak yang lain?
 - a. Sering
 - b. Jarang
 - c. Tidak pernah
 7. Apakah setiap makan, ibu memaksa anak untuk menghabiskan makanannya?
 - a. Sering
 - b. Jarang
 - c. Tidak pernah
 8. Apakah ibu menjanjikan hadiah bila anak menghabiskan makanannya?
 - a. Sering
 - b. Jarang
 - c. Tidak pernah
 9. Apakah saat anak menangis, ibu tetap memberikan respon yang sabar dan penuh kasih sayang?
 - a. Sering
 - b. Jarang
 - c. Tidak pernah
 10. Apakah selain ibu ada yang mengasuh anak ibu?
 - a. Sering
 - b. Jarang
 - c. Tidak pernah

C. Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan

1. Apakah dalam sebulan terakhir, anak ibu pernah sakit?
 - a. Sering
 - b. Jarang
 - c. Tidak pernah
2. Apakah ketika anak sakit ibu langsung membawanya ke pelayanan kesehatan terdekat seperti Polindes, Pustu dan Puskesmas?
 - a. Sering
 - b. Jarang
 - c. Tidak pernah
3. Apakah ibu membawa anak setiap bulan ke posyandu untuk diberikan imunisasi dan ditimbang?
 - a. Sering
 - b. Jarang
 - c. Tidak pernah
4. Apakah ibu mengetahui hasil penimbangan?
 - a. Sering
 - b. Jarang
 - c. Tidak pernah
5. Apakah ibu sering membaca ibu KIA anak?
 - a. Sering
 - b. Jarang
 - c. Tidak pernah
6. Apakah ibu pernah mendapatkan penyuluhan tentang Kesehatan anak?
 - a. Sering
 - b. Jarang
 - c. Tidak pernah
7. Jika berat badan anak kurang, apakah anak ibu mendapat perhatian dan kunjungan dari pelayanan Kesehatan?
 - a. Sering
 - b. Jarang
 - c. Tidak pernah
8. Apakah dalam satu tahun terakhir anak ibu pernah mendapat PMT dari Posyandu?
 - a. Sering
 - b. Jarang
 - c. Tidak pernah
9. Apakah dalam 6 bulan terakhir, ibu membawa anak ke Posyandu?
 - a. Sering
 - b. Jarang
 - c. Tidak pernah

10. Apakah kader melakukan kunjungan rumah, jika ibu tidak melakukan penimbangan di Posyandu?
- a. Sering
 - b. Jarang
 - c. Tidak pernah

Hasil pengukuran status gizi berdasarkan indikator panjang badan per umur atau tinggi badan per umur (PB/U/TB/U) pada balita usia 6-59 bulan di kelurahan Jaya Bakti wilayah kerja UPTD Puskesmas Sampolawa, Kabupaten Buton Selatan.

- 1. Perawakan Pendek
- 2. Stunting

No	TB (tinggi badan)	Umur (Bulan)	Nilai Z-score	Kategori Z-score

ANALISIS UNIVARIAT

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
X1 * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
X2 * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
X3 * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
X4 * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
X5 * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
X6 * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
X7 * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
X8 * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
X9 * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
X10 * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
X11 * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
X12 * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
X13 * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
X14 * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
X15 * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
X16 * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
X17 * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
X18 * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
X19 * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
X20 * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
X31 * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
X32 * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
X33 * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
X34 * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
X35 * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
X36 * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
X37 * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
X38 * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
X39 * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
X40 * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%

X1 * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
X1	Tidak	11	19	30
	Ya	23	15	38
Total		34	34	68

X2 * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
X2	Tidak	23	9	32
	Ya	11	25	36
Total		34	34	68

X3 * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
X3	Tidak	11	13	24
	Ya	23	21	44
Total		34	34	68

X4 * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
X4	Tidak	15	14	29
	Ya	19	20	39
Total		34	34	68

X5 * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
X5	Tidak	24	22	46
	Ya	10	12	22
Total		34	34	68

X6 * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
X6	Tidak	7	10	17
	Ya	27	24	51
Total		34	34	68

X7 * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
X7	Tidak	8	15	23
	Ya	26	19	45
Total		34	34	68

X8 * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
X8	Tidak	12	20	32
	Ya	22	14	36
Total		34	34	68

X9 * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
X9	Tidak	15	22	37
	Ya	19	12	31
Total		34	34	68

X10 * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
X10	Tidak	10	20	30
	Ya	24	14	38
Total		34	34	68

X11 * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
X11	Tidak Pernah	2	1	3
	Jarang	14	12	26
	Sering	18	21	39
Total		34	34	68

X12 * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
X12	Jarang	22	23	45
	Sering	12	11	23
Total		34	34	68

X13 * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
X13	Jarang	20	21	41
	Sering	14	13	27
Total		34	34	68

X14 * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
X14	Tidak Pernah	9	12	21
	Jarang	8	7	15
	Sering	17	15	32
Total		34	34	68

X15 * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
X15	Jarang	12	18	30
	Sering	22	16	38
Total		34	34	68

X16 * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
X16	Tidak Pernah	1	1	2
	Jarang	12	21	33
	Sering	21	12	33
Total		34	34	68

X17 * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	Stunting	
X17	Jarang	28	25	53
	Sering	6	9	15
Total		34	34	68

X18 * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
X18	Tidak Pernah	1	7	8
	Jarang	22	17	39
	Sering	11	10	21
Total		34	34	68

X19 * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
X19	Tidak Pernah	0	1	1
	Jarang	16	21	37
	Sering	18	12	30
Total		34	34	68

X20 * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
X20	Tidak Pernah	1	2	3
	Jarang	17	15	32
	Sering	16	17	33
Total		34	34	68

X21 * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
X21	Tidak Pernah	5	3	8
	Jarang	15	18	33
	Sering	14	13	27
Total		34	34	68

X22 * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
X22	Jarang	23	28	51
	Sering	11	6	17
Total		34	34	68

X23 * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
X23	Tidak Pernah	1	0	1
	Jarang	21	28	49
	Sering	12	6	18
Total		34	34	68

X24 * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
X24	Tidak Pernah	1	4	5
	Jarang	13	17	30
	Sering	20	13	33
Total		34	34	68

X25 * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
X25	Tidak Pernah	2	1	3
	Jarang	10	19	29
	Sering	22	14	36
Total		34	34	68

X26 * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
X26	Tidak Pernah	1	0	1
	Jarang	25	30	55
	Sering	8	4	12
Total		34	34	68

X27 * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
X27	Tidak Pernah	1	2	3
	Jarang	17	23	40
	Sering	16	9	25
Total		34	34	68

X28 * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
X28	Tidak Pernah	3	7	10
	Jarang	20	19	39
	Sering	11	8	19
Total		34	34	68

X29 * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
X29	Tidak Pernah	1	0	1
	Jarang	17	28	45
	Sering	16	6	22
Total		34	34	68

X30 * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
X30	Tidak Pernah	1	4	5
	Jarang	15	15	30
	Sering	18	15	33
Total		34	34	68

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia Anak * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
Jenis Kelamin Anak * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
Pengukuran_BeratBadanSesuaiUmur * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
Status Gizi * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
Usia Ibu * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
Usia Ayah * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
Pendidikan Terakhir Ibu * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
Pendidikan Ayah * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
Pekerjaan Ibu * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
Pekerjaan Ayah * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
Tinggi Badan Ibu * Kejadian Stunting	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%

Usia Anak * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

	Kejadian Stunting		Total
	Perawakan Pendek	stunting	
Usia Anak 6-24 Bulan	11	10	21
25-59 Bulan	23	24	47
Total	34	34	68

Jenis Kelamin Anak * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

	Kejadian Stunting		Total
	Perawakan Pendek	stunting	
Jenis Kelamin Anak Laki-Laki	20	20	40
Perempuan	14	14	28
Total	34	34	68

Pengukuran_BeratBadanSesuaiUmur * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

	Kejadian Stunting		Total
	Perawakan Pendek	stunting	
Pengukuran_BeratBadanSesuaiUmur Berat badan Normal	34	0	34
Berat Badan kurang	0	17	17
Berat Badan Sangat Kurang	0	17	17
Total	34	34	68

Status Gizi * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
Status Gizi	Gizi Normal	31	0	31
	Gizi Kurang	0	29	29
	Gizi buruk	0	5	5
	Resiko Gizi Lebih	3	0	3
Total		34	34	68

Usia Ibu * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
Usia Ibu	20-35	26	26	52
	36-48	8	8	16
Total		34	34	68

Usia Ayah * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
Usia Ayah	20-35	24	24	48
	36-48	10	10	20
Total		34	34	68

Pendidikan Terakhir Ibu * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
Pendidikan Terakhir Ibu	SD	2	3	5
	SMP	3	4	7
	SMA	26	25	51
	Perguruan Tinggi	3	2	5
Total		34	34	68

Pendidikan Ayah * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
Pendidikan Ayah	SD	1	2	3
	SMP	3	6	9
	SMA	26	19	45
	Perguruan Tinggi	4	7	11
Total		34	34	68

Pekerjaan Ibu * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
Pekerjaan Ibu	IRT	28	30	58
	Pedagang/Wiraswasta	2	2	4
	Petani	2	1	3
	PNS/TNI/POLRI	2	1	3
Total		34	34	68

Pekerjaan Ayah * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
Pekerjaan Ayah	Nelayan	7	12	19
	Petani	16	12	28
	Pedagang	3	5	8
	PNS/TNI/POLRI	4	3	7
	Lainnya	4	2	6
Total		34	34	68

Tinggi Badan Ibu * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Perawakan Pendek	stunting	
Tinggi Badan Ibu	>150	24	23	47
	<150	10	11	21
Total		34	34	68

ANALISIS BIVARIAT

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pola Asuh Pemberian Makanan * Kejadian Perawakan Pendek	68	100,0%	0	0	68	100,0%
Rangsangan Psikososial * Kejadian Perawakan Pendek	68	100,0%	0	0	68	100,0%
Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan * Kejadian Perawakan Pendek	68	100,0%	0	0	68	100,0%

Pola Asuh Pemberian Makanan * Kejadian Perawakan Pendek

Crosstab

Count

		Kejadian Perawakan Pendek		Total
		Perawakan Pendek	Stunting	
Pola Asuh Pemberian Makanan	Kurang	8	19	27
	Cukup	26	15	41
Total		34	34	68

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,433 ^a	1	,006		
Continuity Correction ^b	6,143	1	,013		
Likelihood Ratio	7,602	1	,006		
Fisher's Exact Test				,013	,006
Linear-by-Linear Association	7,323	1	,007		
N of Valid Cases	68				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Rangsangan Psikososial * Kejadian Perawakan Pendek

Crosstab

Count

		Kejadian Perawakan Pendek		Total
		Perawakan Pendek	Stunting	
Rangsangan Psikososial	Kurang	7	17	24
	Cukup	27	17	44
Total		34	34	68

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,439 ^a	1	,011		
Continuity Correction ^b	5,216	1	,022		
Likelihood Ratio	6,589	1	,010		
Fisher's Exact Test				,021	,011
Linear-by-Linear Association	6,345	1	,012		
N of Valid Cases	68				

- a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,00.
 b. Computed only for a 2x2 table

Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan * Kejadian Perawakan Pendek

Crosstab

Count

		Kejadian Perawakan Pendek		Total
		Perawakan Pendek	Stunting	
Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	Kurang	8	18	26
	Cukup	26	16	42
Total		34	34	68

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,227 ^a	1	,013		
Continuity Correction ^b	5,044	1	,025		
Likelihood Ratio	6,351	1	,012		
Fisher's Exact Test				,024	,012
Linear-by-Linear Association	6,136	1	,013		
N of Valid Cases	68				

- a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,00.
 b. Computed only for a 2x2 table

ANALISIS MULTIVARIAT

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	68	98,6
	Missing Cases	1	1,4
	Total	69	100,0
Unselected Cases		0	,0
Total		69	100,0

- a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Perawakan Pendek	0
Stunting	1

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

Observed			Predicted	
			Kejadian Perawakan Pendek	
			Perawakan Pendek	Stunting
Step 0	Kejadian Perawakan Pendek	Perawakan Pendek	0	34
		Stunting	0	34
Overall Percentage				

Classification Table^{a,b}

Observed			Predicted	
			Percentage Correct	
Step 0	Kejadian Perawakan Pendek	Perawakan Pendek		,0
		Stunting		100,0
Overall Percentage				50,0

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	,000	,243	,000	1	1,000	1,000

Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.
Step 0 Variables			
Kategori_PolaAsuhPemberianMakanan	7,433	1	,006
Kategori_Rangsangan_Psikososial	6,439	1	,011
Kategori_Pemanfaatan_Yanakes	6,227	1	,013
Overall Statistics	14,796	3	,002

Block 1: Method = Backward Stepwise (Conditional)

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step 1 Step	16,217	3	,001
Block	16,217	3	,001
Model	16,217	3	,001

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	78,051 ^a	,212	,283

a. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than ,001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	4,393	5	,494

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		Kejadian Perawakan Pendek = Perawakan Pendek		Kejadian Perawakan Pendek = Stunting		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	18	16,396	3	4,604	21
	2	3	3,369	3	2,631	6
	3	3	4,402	5	3,598	8
	4	5	5,247	6	5,753	11
	5	2	1,833	4	4,167	6
	6	1	1,942	7	6,058	8
	7	2	,810	6	7,190	8

Classification Table^a

Observed			Predicted	
			Kejadian Perawakan Pendek	
			Perawakan Pendek	Stunting
Step 1	Kejadian Perawakan Pendek	Perawakan Pendek	24	10
		Stunting	11	23
Overall Percentage				

Classification Table^a

Observed			Predicted
			Percentage Correct
Step 1	Kejadian Perawakan Pendek	Perawakan Pendek	70,6
		Stunting	67,6
Overall Percentage			69,1

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.
Step 1 ^a	Kategori_PolaAsuhPemberianMakanan	-1,362	,571	5,697	1	,017
	Kategori_Rangsangan_Psikososial	-1,023	,598	2,924	1	,087
	Kategori_Pemanfaatan_Yankes	-1,068	,585	3,337	1	,068
	Constant	5,636	1,658	11,552	1	,001

Variables in the Equation

		Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
			Lower	Upper
Step 1 ^a	Kategori_PolaAsuhPemberianMakanan	,256	,084	,784
	Kategori_Rangsangan_Psikososial	,360	,111	1,161
	Kategori_Pemanfaatan_Yankes	,344	,109	1,081
	Constant	280,444		

a. Variable(s) entered on step 1: Kategori_PolaAsuhPemberianMakanan, Kategori_Rangsangan_Psikososial, Kategori_Pemanfaatan_Yankes.

Model if Term Removed^a

Variable	Model Log Likelihood	Change in -2 Log Likelihood	df	Sig. of the Change	
Step 1	Kategori_PolaAsuhPemberianMakanan	-42,091	6,130	1	,013
	Kategori_Rangsangan_Psikososial	-40,532	3,013	1	,083
	Kategori_Pemanfaatan_Yankes	-40,751	3,451	1	,063

a. Based on conditional parameter estimates



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
SEKOLAH PASCASARJANA
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10, MAKASSAR 90245
TELEPON (0411) 586200, (6 SALURAN), 584200, FAX (0411) 585188
Laman: www.unhas.ac.id

Nomor : 12371/UN4.20.1/PT.01.04/2023

12 April 2023

Hal : Permohonan Izin Pengambilan Data Awal

Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Buton Selatan
Sulawesi Tenggara

Dengan hormat disampaikan bahwa mahasiswa Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin yang tersebut dibawah ini :

Nama : Fatmawati
Nomor Pokok : P102212027
Program Pendidikan : Magister (S2)
Program Studi : Ilmu Kebidanan

Bermaksud melakukan pengambilan data awal penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis terkait dengan judul "Hubungan Pola Asuh Dengan Status Stunting Pada Balita Usia 6 - 59 Bulan Di Kelurahan Jaya Bakti Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Sampolawa Kabupaten Buton Selatan".

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya yang bersangkutan diberikan izin untuk melakukan pengambilan data awal penelitian di UPTD puskesmas Sampolawa.

Atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan



Prof. Baharuddin Hamzah, ST., M.Arch., Ph.D.
NIP. 196903081995121001

Tembusan:

- Dekan SPs. Unhas "sebagai laporan
- Mahasiswa yang bersangkutan;
- Arsip



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
SEKOLAH PASCASARJANA
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10, MAKASSAR 90245
TELEPON (0411) 586200, (6 SALURAN), 584200, FAX (0411) 585188
Laman: www.unhas.ac.id

Nomor : 16228/UN4.20.1/PT.01.04/2023
Hal : Permohonan Izin Etik Penelitian

30 Agustus 2023

Yth. Ketua Komisi Etik Penelitian Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Hasanuddin
Makassar

Dengan hormat disampaikan bahwa mahasiswa Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin yang tersebut dibawah ini :

Nama : Fatmawati
Nomor Pokok : P102212027
Program Pendidikan : Magister (S2)
Program Studi : Ilmu Kebidanan

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis terkait dengan judul "Hubungan Pola Asuh dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 6 - 59 Bulan Di Kelurahan Jaya Bakti Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Sampolawa Kabupaten Buton Selatan".

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya Saudara berkenan memberikan izin surat persetujuan etik penelitian dengan menggunakan subyek manusia.

Atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

an. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan



Prof. Baharuddin Hamzah, ST., M.Arch., Ph.D.
NIP. 196903081995121001

Tembusan:

1. Dekan SPs. Unhas "sebagai laporan";
2. Mahasiswa yang bersangkutan;
3. Pertinggal.



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor: 5364/UN4.14.1/TP.01.02/2023

Tanggal: 21 September 2023

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

No.Protokol	13923092210	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Fatmawati	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Hubungan Pola Asuh dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 6-59 Bulan di Kelurahan Jaya Bakti Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Sampolawa Kabupaten Buton Selatan		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	13 September 2023
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	13 September 2023
Tempat Penelitian	Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Sampolawa Kabupaten Buton Selatan		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 21 September 2023 Sampai 21 September 2024	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 21 September 2023 
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 21 September 2023 

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. 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
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporakn penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
SEKOLAH PASCASARJANA
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10, MAKASSAR 90245
TELEPON (0411) 586200, (6 SALURAN), 584200, FAX (0411) 585188
Laman: www.unhas.ac.id

Nomor : 16959/UN4.20.1/PT.01.04/2023
Hal : Permohonan Izin Penelitian

22 September 2023

Yth. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Buton Selatan
Sulawesi Tenggara

Dengan hormat disampaikan bahwa mahasiswa Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin yang tersebut dibawah ini :

Nama : Fatmawati
Nomor Pokok : P102212027
Program Pendidikan : Magister (S2)
Program Studi : Ilmu Kebidanan

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis terkait dengan judul "Hubungan Pola Asuh Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 6 - 59 Bulan di Kelurahan Jaya Bakti Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Sampolawa Kabupaten Buton Selatan".

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya yang bersangkutan diberikan izin untuk melakukan penelitian di Kelurahan Jaya Bakti Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Sampolawa.

Atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

an. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan



Prof. Baharuddin Hamzah, ST., M.Arch., Ph.D.
NIP. 196903081995121001

Tembusan:

1. Dekan SPs. Unhas "sebagai laporan";
2. Mahasiswa yang bersangkutan;
3. Pertinggal.



PEMERINTAH KABUPATEN BUTON SELATAN
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Kompleks Perkantoran Masiri, Telp/Fax : Email : ,

B A T A U G A

Batauga, 29 September 2023

Nomor : 070/337
Lampiran : -
Perihal : **Izin Penelitian**

Kepada
Yth. **Kepala Puskesmas Sampolawa**
Kab. Buton Selatan

di-
Tempat

Dasar Surat Direktur Pascasarjana Universitas Hasanuddin Makassar. Nomor: 16959/UN4.20.1/PT.01.04/2023. Tanggal 22 September 2023, Perihal Izin Penelitian dan setelah meneliti surat dan proposal kegiatan yang dilampirkan, pada prinsipnya "Menyetujui dan Memberikan" Izin Penelitian sebagaimana ketentuan yang berlaku, kepada :

Nama : **Fatmawati**
Nomor KTP : 7404105409900001
Alamat : Lingk. Mambulu, Kel. Jaya Bakti, Kec. Sampolawa,
Kab. Buton Selatan
Pekerjaan : Karyawan Honoror
NIM : P102212027
Untuk : Melaksanakan Penelitian Dengan Judul "**Hubungan Pola Asuh Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 6-59 Bulan Di Kelurahan Jaya Bakti Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Sampolawa Kabupaten Buton Selatan**"
Waktu : 1 (Satu) Bulan
Lokasi Penelitian : Puskesmas Jaya Bakti Kabupaten Buton Selatan
Penanggung Jawab : Direktur Pascasarjana Universitas Hasanudin Makassar
Nomor kontak : 082347427309

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 peneliti senantiasa koordinasi dengan Pemerintah setempat.
4. Wajib menghormati adat istiadat yang berlaku di daerah setempat.
5. Setelah selesai melaksanakan kegiatan penelitian agar **menyampaikan laporan tertulis hasil kegiatan penelitian 1 (Satu) exemplar Kepada Bupati Buton Selatan Up. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Buton Selatan.**

Demikian Izin Penelitian ini untuk menjadi bahan selanjutnya



Pt, Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
Kabupaten Buton Selatan,
Kepala Bidang Politik Dalam Negeri

LA BASRY, S.Sos.I

Penata Tk.I, III/d

NIP. 19760501 200604 1 010

Tembusan:

1. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Buton Selatan;
2. Direktur Pascasarjana Universitas Hasanudin Makassar;
3. Yang Bersangkutan;
4. Arsip.

DOKUMENTASI PENELITIAN



