

DATAR PUSTAKA

- Abrego Del Castillo, K. Y., Dennis, C.-L., Wamithi, S., Briollais, L., McGowan, P. O., Dol, J., & Lye, S. J. (2022). Maternal BMI, breastfeeding and perinatal factors that influence early childhood growth trajectories: a scoping review. *Journal of Developmental Origins of Health and Disease*, 13(5), 541-549. <https://doi.org/DOI:10.1017/S2040174421000726>
- Agustina, N. (2022). *apa itu stunting*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. https://yanke.kemkes.go.id/view_artikel/1516/apa-itu-stunting
- Akbar Alwi, & Dwinata, I. (n.d.). *Manajemen Data Statistik dengan Stata*.
- Alemu, S. F., Zerga, A. A., Yimer, R. D., & Tadesse, S. E. (2023). Time to complementary feeding initiation and its predictors among children aged 9–23 months in Meket District, Northeast Ethiopia: a Cox Weibull regression. *Journal of Nutritional Science*, 12. <https://doi.org/https://doi.org/10.1017/jns.2023.71>
- Ararsa, G. G., Getachew, M. T., Diddana, T. Z., & Alemayehu, F. R. (2023). Prevalence of undernutrition and associated factors among children aged 6–23 months: a cross-sectional analysis from South-East Ethiopia. *Journal of Nutritional Science*, 12. <https://doi.org/https://doi.org/10.1017/jns.2023.109>
- Astuti, Y., Paek, S. C., Meemon, N., & Marohabutr, T. (2024). Analysis of traditional feeding practices and stunting among children aged 6 to 59 months in Karanganyar District, Central Java Province, Indonesia. *BMC Pediatrics*, 24(1), 1–19. <https://doi.org/10.1186/s12887-023-04486-0>
- Atamou, L., Rahmadiyah, D. C., Hassan, H., & Setiawan, A. (2023). Analysis of the Determinants of Stunting among Children Aged below Five Years in Stunting Locus Villages in Indonesia. *Healthcare (Switzerland)*, 11(6), 1-13. <https://doi.org/10.3390/healthcare11060810>
- Atik, A. P. W. (2021). Gestational Age, Exclusive Breastfeeding, Attitude Complementary Foods Associated with Stunting Infants. *International Journal of Nursing and Health Services (IJNHS)*, 4(6), 669-679. <https://doi.org/10.35654/ijnhs.v4i6.543>
- B., M., Lahming, Hasmyati, & Arsin, A. A. (2023). Risk Assessment and Control of Stunting in Makassar City, Indonesia. *Advances in Research*, 24(6), 21–29. <https://doi.org/10.9734/air/2023/v24i6980>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Buton. (2023). *Statistik Daerah Kabupaten Buton tahun 2023*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Buton.
- Basri, H., & Hadju, V. (2020). Breastfeeding and complementary food on nutritional status infants in Indonesia. *Enfermería Clínica*, 30, 191-195. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.10.067>
- Binamungu, J., Kimera, S. I., & Mkojera, B. (2023). Maasai mother's knowledge on complementary feeding practices and nutritional status of children aged 6–

- 24 months in Monduli District, Arusha, Tanzania: A case study of Naitolia village. *Food Science & Nutrition*, 11(9), 5338-5350. <https://doi.org/https://doi.org/10.1002/fsn3.3492>
- BKKBN. (2022, November 13). *Jadi Ancaman Generasi Indonesia Emas 2045, BKKBN Edukasi Masyarakat Soal Bahaya Stunting*. <https://keluargaindonesia.id/2022/11/13/jadi-ancaman-generasi-indonesia-emas-2045-bkkbn-edukasi-masyarakat-soal-bahaya-stunting/>
- Buccini, G., Harding, K. L., Ferré Eguiluz, I., Safon, C. B., Hromi-Fielder, A., González de Cosío, T., & Pérez-Escamilla, R. (2020). An analysis of stakeholder networks to support the breastfeeding scale-up environment in Mexico. *Journal of Nutritional Science*, 9, e10. <https://doi.org/DOI: 10.1017/jns.2020.4>
- Clark Helen, & Ghebreyesus, T. A. (2022, March). t's time to stop infant formula marketing practices that endanger our children. *World Health Organization*. <https://www.who.int/news-room/commentaries/detail/it-s-time-to-stop-infant-formula-marketing-practices-that-endanger-our-children>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Buton. (2022). *Profil Kesehatan Kabupaten Buton*.
- Dwi Klevina, M., & Mathar, I. (2023). Pengaruh Pemberian Makanan Pendamping Asi (Mipasi) Dini Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-60 Bulan Di Posyandu Balita Desa Genilangit Kecamatan Poncol Kabupaten Magetan. *Profesional Health Journal*, 5(1), 219-223. <https://www.ojsstikesbanyuwangi.com/index.php/PHJ>
- Ernawati, A. (2020). Gambaran Penyebab Balita Stunting di Desa Lokus Stunting Kabupaten Pati. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 16(2). <https://doi.org/10.33658/jl.v16i2.194>
- Finnie, S., Pérez-Escamilla, R., & Buccini, G. (2020). Determinants of early breastfeeding initiation and exclusive breastfeeding in Colombia. *Public Health Nutrition*, 23(3), 496–505. <https://doi.org/DOI: 10.1017/S1368980019002180>
- Fitriani, Barangkau, Masrah Hasan, Ruslang, Eka Hardianti, Khaeria, Resti Oktavia, & Selpiana. (2022). Cegah Stunting Itu Penting! *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (JurDikMas) Sosiosaintifik*, 4(2), 63-67. <https://doi.org/10.54339/jurdikmas.v4i2.417>
- Fleet, S. E., & Davidson, R. D. (2023). pediatric feeding disorders: feeding children who can't or won't eat. In *Encyclopedia of human nutrition (fourth edition)* (pp. 622–632). <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/B978-0-12-821848-8.00033-0>
- Idrus, N. I., Zulkifli, A., Arsin, A. A., & Hidayanty, H. (2023). *Determinants of Stunting in Children Aged 6-24 Months at Pambusuang Health Centre Working Area , Polewali Mandar Regency, Indonesia*. 14(12). <https://doi.org/10.55489/njcm.141220233435>
- Ikobah, J. M., Taminiau, J., Etienne, N., & Fewtrell, M. (2023). Complementary Feeding in Western Cape, South Africa: Identifying Suboptimal Practices and Potential Targets for Intervention. *Cureus*, 15(10). <https://doi.org/https://doi.org/10.7759/cureus.46512>

- Jaya, R., Rijal, A. S., & Mohamad, I. R. (2020). Karakteristik Sosial Ekonomi Masyarakat Sub Das Alo Terhadap Perilaku Pemanfaatan Fisik Lahan. *Journal of Humanity and Social Justice*, 2(1), 53-67. <https://doi.org/10.38026/journalhsj.v2i1.33>
- Kemendes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*. 3, 1–78.
- Kemendes RI. (2022). *Kepmenkes RI no HK.01.07/Mendes/1928/2022 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Stunting*. 1–52.
- Mahfouz, E. M., Sameh Mohammed, E., Alkilany, S. F., & Abdel Rahman, T. A. (2022). The relationship between dietary intake and stunting among pre-school children in Upper Egypt. *Public Health Nutrition*, 25(8), 2179–2187. <https://doi.org/DOI:10.1017/S136898002100389X>
- Miranti, Mutiarasari, D., Arsin, A. A., Hadju, V., Mallongi, A., Nur, R., Amri, I., Haruni, H., Wahyuni, R. D., Rahma, & Faris, A. (2020). Determinants of the incidence of stunting in the working area of Kinovaro Sigi Health Center. *Enfermeria Clinica*, 30(IcnpH 2019), 246–252. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.10.077>
- Mohammed, S., Worku, A., & Girma, E. (2024). Level of completion of a continuum of age-appropriate infant feeding practices and barriers among breastfeeding mothers in Ethiopia: a mixed methods study. *BMC Public Health*, 24(1), 340. <https://doi.org/10.1186/s12889-024-17820-7>
- Mulyani, S. ., Paramarta, V., Yuliaty, F., Fitriana, F., Zulfikar, T., Kosasih, DjogoY Aripin, Z., & Nurmartiani, E. (2022). *Buku Multivariat Terapan*. Widina Media Utama.
- Padhani, Z. A., Das, J. K., Siddiqui, F. A., Salam, R. A., Lassi, Z. S., Khan, D. S. A., Abbasi, A. M. A., Keats, E. C., Soofi, S., Black, R. E., & Bhutta, Z. A. (2023). Optimal timing of introduction of complementary feeding: a systematic review and meta-analysis. In *Nutrition Reviews* (Vol. 81, Issue 12). <https://doi.org/10.1093/nutrit/nuad019>
- Pandis, N. (2014). Cross-sectional studies. *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics*, 146(1), 127-129. <https://doi.org/10.1016/j.ajodo.2014.05.005>
- Peraturan Pemerintah RI Nomor 33 Tahun 2012 Tentang Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif, (2012).
- Perpres. (2021). Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 72 Tahun 2021 Tentang Percepatan Penurunan Stunting. *Republik Indonesia*, 1, 23.
- Rakasiwi, L. S. (2021). Pengaruh Faktor Demografi dan Sosial Ekonomi terhadap Status Kesehatan Individu di Indonesia. *Kajian Ekonomi Dan Keuangan*, 5(2), 146–157. <https://doi.org/10.31685/kek.v5i2.1008>
- Roesler, A. L., Smithers, L. G., Wangpakattawanong, P., & Moore, V. (2019). Stunting, dietary diversity and household food insecurity among children under 5 years in ethnic communities of northern Thailand. *Journal of Public Health*, 41(4), 772–780. <https://doi.org/10.1093/pubmed/fdy201>

- Samosir, O. B., Radjiman, D. S., & Aninditya, F. (2023). Food consumption diversity and nutritional status among children aged 6–23 months in Indonesia: The analysis of the results of the 2018 Basic Health Research. *PLoS One*, *18*(3). <https://doi.org/https://doi.org/10.1371/journal.pone.0281426>
- Sampoerna University. (2022). *Teknik Purposive Sampling: Definisi, Tujuan, dan Syarat*. <https://www.sampoernauniversity.ac.id/id/purposive-sampling-adalah/>
- Schnefke, C. H., Flax, V. L., Ubanmhen, F., Alayon, S., Bose, S., Daniel, O., Grimes, K. E. L., Allotey, D., Seiger, E. R., & Arije, O. (2023). Attitudes, beliefs and social norms regarding infant and young child feeding among Nigerian mothers, fathers and grandmothers across time. *Maternal and Child Nutrition*, *19*(4), 1–17. <https://doi.org/10.1111/mcn.13524>
- Sirajuddin, Asbar, R., Nursalim, & Tamrin, A. (2020). Breastfeeding practices can potential to prevent stunting for poor family. *Enfermería Clínica*, *30*, 13–17. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2020.02.007>
- SSGI. (2023). *Buku Saku Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022*. Kemenkes.
- Stang. (2017). *Aplikasi Statistik Multivariat dalam Penelitian Kesehatan*. Mitra Wacana Media.
- Stang. (2018a). *Cara Praktis Penentuan Uji Statistik dalam Penelitian Kesehatan dan Kedokteran* (Edisi 2). Mitra Wacana Media.
- Stang. (2018b). *Cara Praktis Uji Statistik dalam Penelitian Kesehatan dan Kedokteran* (2nd ed.). Mitra Wacana Media.
- Stein, A. D., Adair, L. S., Donati, G., Wray, C., Richter, L. M., Norris, S. A., Stein, A., Martorell, R., Ramirez-Zea, M., Menezes, A. M. B., Murray, J., Victora, C., Lee, N., Bas, I., Kowalski, A., DiGirolamo, A., Scerif, G., Mpondo, F., Belleza, D., ... Wehrmeister, F. C. (2023). Early-life stature, preschool cognitive development, schooling attainment, and cognitive functioning in adulthood: a prospective study in four birth cohorts. *The Lancet Global Health*, *11*(1), e95–e104. [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(22\)00448-X](https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S2214-109X(22)00448-X)
- Sudarto, U. S. (2023). MPASI Diberikan Sebelum Usia 6 Bulan, Bolehkah? *Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan, Kemenkes RI*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2835/mpasi-diberikan-sebelum-usia-6-bulan-bolehkah
- Sumiati, Arsin, A. A., & Syafar, M. (2020). Determinants of stunting in children under five years of age in the Bone regency. *Enfermería Clínica*, *30*, 371–374. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.10.103>
- Susanti, D. F. (2022). *Mengenal Apa Itu Stunting*; Kemenkes.
- Thousanddays. (n.d.). *Good nutrition during the first 1,000 days provides the building blocks for healthy brain development*.
- WHO. (n.d.). *What's At Stake*.
- WHO. (2014). *comprehensive implementation plan on maternal, infant and young child nutrition*. WHO Document Production Services.

- WHO. (2021). *Breastfeeding, Infant and young child feeding*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/infant-and-young-child-feeding>
- WHO, Unicef, & Bank, W. (2023). *Levels and trends in child malnutrition*.
- World Health Organization. (n.d.). *Complementary feeding*. https://www.who.int/health-topics/complementary-feeding#tab=tab_1
- World Health Organization. (2023). *Infant and young child feeding*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/infant-and-young-child-feeding>
- World Health Organization, United Nations Children's Fund, & Group, W. B. (2018). *Nurturing care for early childhood development: a framework for helping children survive and thrive to transform health and human potential*. World Health Organization.
- Yadav, J., Shekhar, C., & Bharati, K. (2022). Variation and determinants of early initiation of breastfeeding in high and low neonatal mortality settings in India. *Journal of Biosocial Science*, 54(2), 199-216. <https://doi.org/DOI: 10.1017/S0021932021000092>
- Yelverton, C., Geraghty, A., O'Brien, E., Killeen, S. L., & McAulliffe, F. (2020). The importance of well-being and education for the initiation and duration of breastfeeding in Ireland; Findings from the ROLO study. *Proceedings of the Nutrition Society*, 79(OCE2), E540. <https://doi.org/DOI: 10.1017/S0029665120004899>

LAMPIRAN

Lampiran 1. dokumentasi

Dokumentasi 1. Wawancara dengan responden di Kelurahan Takimpo



Dokumentasi 2. Wawancara dengan responden di Kelurahan Kombeli



Dokumentasi 3. Wawancara dengan responden di Kelurahan Holimombo



Dokumentasi 4. Wawancara dengan responden di Kelurahan Awainulu



Dokumentasi 5. Wawancara dengan responden di Kelurahan Holimombo Jaya



Lampiran 2. kuisisioner penelitian

LEMBAR PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

Assalamu'alaikum Warahmatullahi wabarakatuh

Mohon maaf saya menyita waktu Bapak/Ibu beberapa menit. Saya Norlina, Mahasiswa Program Magister Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Konsentrasi epidemiologi bermaksud untuk meminta data/informasi kepada Bapak/Ibu terkait dengan penelitian tesis saya dengan judul "Hubungan Perawatan Pengasuhan Terhadap Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Banabungi Kabupaten Buton Sulawesi Tenggara Tahun 2023"

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui perawatan pengasuhan yang dilakukan oleh bapak/ibu, dan kami mengumpulkan informasi tentang hal-hal yang berkaitan dengan inisiasi menyusui dini (IMD), ASI eksklusif, ASI lanjutan, dan MPASI yang kaya protein. Penelitian ini bersifat sukarela. Saya selaku peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan informasi yang akan diberikan oleh Bapak/Ibu jika bersedia menjadi responden, sehingga saya sangat berharap Bapak/Ibu menjawab pernyataan dengan jujur tanpa keraguan. Jika Bapak/Ibu ingin jawaban yang diberikan tidak diketahui orang lain, maka wawancara singkat bisa dilakukan secara tertutup.

Bila selama penelitian ini berlangsung atau 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 (**Norlina, SKM/0821919287 25**).

Pasarwajo, 2024

Peneliti,

Norlina , SKM

(No. 082191928725)

FORMULIR PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :
Tanggal lahir/umur :
Alamat :
No. Hp :

Setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai apa yang dilakukan pada penelitian dengan judul “Hubungan Perawatan Pengasuhan Terhadap Kejadian Stunting di wilayah kerja Puskesmas Banabungi Kabupaten Buton Tahun 2023”, maka saya bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini. Saya mengerti bahwa pada penelitian ini maka ada beberapa pertanyaan-pertanyaan yang harus saya jawab, dan sebagai responden saya akan menjawab pertanyaan yang diajukan dengan jujur.

Saya menjadi responden bukan karena adanya paksaan dari pihak lain, tetapi karena keinginan saya sendiri dan tidak ada biaya yang akan ditanggungkan kepada saya sesuai dengan penjelasan yang sudah dijelaskan oleh peneliti.

Saya percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data yang diperoleh dari saya sebagai responden akan terjamin dan saya dengan ini menyetujui semua informasi dari saya yang dihasilkan pada penelitian ini dapat dipublikasikan dalam bentuk lisan maupun tulisan dengan tidak mencantumkan nama. Bila terjadi perbedaan pendapat dikemudian hari, kami akan menyelesaikannya secara kekeluargaan.

Pasarwajo, 2024
Responden

(_____)

Penanggung Jawab Penelitian :

Nama : Norlina, SKM
Alamat : Ling. Lapanda 1 Kelurahan Awainulu KecamatanPasarwajo
Tlp/HP : 082191928725
Email : norlinaandia@gmail.com

KUISIONER PENELITIAN HUBUNGAN PERAWATAN PENGASUHAN TERHADAP KEJADIAN STUNTING

A. KETERANGAN PEWAWANCARA

A1	Nama Pewawancara	
A2	Tanggal Wawancara	
NOTE	Informed Consent ; Perkenalkan saya Enumerator penelitian Hubungan SikapIbu dan Perawatan Pengasuhan terhadap Kejadian Stunting. Kami bermaksud melakukan penelitian sebagai tugas yang perlu dilakukan untuk menyusun tesis. Data yang anda berikan kami jamin kerahasiaanya	
A4	Tanda Tangan Kesediaan	

B. INFORMASI UMUM

B1	Kabupaten	
B2	Kecamatan	
B3	Desa/kelurahan	
B4	nama responden	
B5	Tanggal lahir responden	DD/MM/YY
B6	Umur	Otomatis
B7	pendidikan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak Sekolah 2. Tamat SD 3. Tamat SMP 4. Tamat SMA 5. Tamat PT
B8	Pekerjaan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak bekerja 2. ASN/TNI/Polri 3. Swasta 4. Wirausaha 5. Petani/Nelayan 6. Lainnya
B9	Jumlah pendapatan perbulan	
B10	Nama kepala rumah tangga	
B11	Tanggal lahir	DD/MM/YY
B12	Umur	Otomatis
B13	pendidikan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak Sekolah 2. Tamat SD 3. Tamat SMP 4. Tamat SMA 5. Tamat PT
B14	Jumlah pendapatan perbulan	

B15	Siapa yang paling sering mengasuh anak	<ol style="list-style-type: none">1. Ayah (B16)2. Ibu (B 16)3. Keluarga (nenek, adik, kakak, ipar dan lainnya)4. Pengasuh
B16	Pendidikan terakhir yang paling sering mengasuh anak (selain ayah & ibu)	<ol style="list-style-type: none">1. Tidak Sekolah2. Tamat SD3. Tamat SMP4. Tamat SMA5. Tamat PT

C. KARAKTERISTIK ANAK

C1	Nama anak	
C2	Jenis kelamin	1. Perempuan 2. Laki-laki
C3	Tanggal lahir anak	DD/MM/YY
C4	usia	Otomatis
C5	Apakah mengetahui berat badan anak saat lahir ?	1. Ya 2. Tidak (C7)
C6	Berat badan saat lahir (kg)
C7	Siapa yang membantu persalinan (jawaban boleh lebih dari satu)	1. Dokter 2. Bidan 3. Perawat 4. Dukun/keluarga
C8	Dimana anak dilahirkan	1. Rumah sakit 2. Puskesmas/Pustu/Polindes 3. Rumah keluarga 4. Rumah pribadi
C9	Tinggi badan saat ini (cm)
	Berat badan saat ini(kg)

D. PELAYANAN KESEHATAN

D1	1. Apakah selama kehamilan ibu melakukan pemeriksaan kehamilan di fasilitas kesehatan ?	1. Ya 2. Tidak (E2)
	2. Dalam 3 bulan pertama kehamilan (trimester 1) berapa kali memeriksakan kehamilan	1. 1 kali 2. Lebih dari 1 kali 3. Tidak pernah
	3. Dalam 6 bulan kehamilan (trimester 2) berapa kali memeriksakan kehamilan	1. 1 kali 2. Lebih dari 1 kali 3. Tidak pernah
	4. Dalam 9 bulan kehamilan (trimester 3) berapa kali memeriksakan kehamilan	1. 1 kali 2. 2 kali 3. Lebih dari 2 kali 4. Tidak pernah
D2	1. Apakah ibu mengonsumsi tablet tambah darah (Fe) selama kehamilan ?	1. Ya 2. Tidak (E2.)
	2. Berapa kali mendapatkan tablet tambah darah (Fe) oleh yan kes selama kehamilan	1. < 90 tablet 2. ≥ 90 tablet
	3. Rutinas minum tablet tambah darah (Fe)	1. Setiap hari 2. perminggu 3. perbulan
	4. Alasan tidak konsumsi tablet tambah darah	1. merasa sehat 2. malas 3. lupa 4. lainnya (sebutkan)
D3	1. Apakah anak ibu punya KMS ?	1. ya 2. tidak
	3. berapa kali anak ibu ditimbang selama 2 tahun pertama kelahiran	1. setiap bulan 2. setiap jadwal imunisasi saja 3. tidak pernah

E. PERAWATAN PENGASUHAN		
E1	Apakah Ibu melakukan inisiasi menyusui dini segera dalam waktu satu jam setelah melahirkan ?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ya 2. Tidak
E2	Berapa lama waktu untuk ASI keluar saat melahirkan?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pada hari yang sama saat melahirkan 2. lebih dari 1 hari 3. tidak keluar
E3	Bila dalam beberapa jam setelah ibu melahirkan,ASI tidak keluar, apa yang ibu lakukan?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tetap melakukan perangsangan yaitu sibayi di dekatkan keputing untuk mengisap 2. Tanya kedokter/petugas kesehatan lainnya agar ASI bisa keluar 3. Langsung kasi susuformula 4. Diberi madu, air putih dll.
E4	Apa yang pertama kali ibu berikan kepada bayi setelah melahirkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. ASI 2. Bukan ASI (air putih, airtajin, susu formula)
E6	Bagaimana cara ibu memberikan ASI kepada bayi baru, bila kondisi ibu tidak berdampingan dengan sibayi?	<ol style="list-style-type: none"> 1. ASI diperah, lalu diberikan kepada bayi 2. ASI diganti susu formula, biar bayi tetap bisa makan/minum 3. Diberi air putih, madu, tajin agar bayi tetap bisa makan/minum 4. Membiarkan saja sampai bayi berdampingan kembali dengan si bayi, lalu dilanjutkan pemberian ASI
E7	Apakah Ibu akan memberikan ASI lanjutan pada anak ibu setelah ASI eksklusif sampai usia 2 tahun/lebih	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ya 2. tidak

E8	Apakah anak ibu sekarang menerima ASI lanjutan (jika anak berusia >6 bulan)	1. Ya 2. tidak
E9	1. Sejak usia berapa bayi di berikan makanan pendamping ASI (MPASI)	1. \geq 6 Bulan 2. < 6 bulan
E5	Apa yang ibu berikan ketika umur 0-6 bulan?	1. ASI saja 2. ASI dan lainnya (susuformula, tajin, madu, air putih) 3. lainnya
E10	2. jenis MPASI pertama yang diberikan pada bayi	Sebutkan.....
E11	3.Pilihlah jenis makanan yang biasa anda berikan pada anak anda sebagai MPASI Note (keragaman makanan MPASI \geq 4 kelompok makanan yang diberikan)/24 jam	1.Sereal dan umbi-umbian 2.Kacang-kacangan 3.Susu dan olahannya (yogurt, susu, keju dll) 4.Makanan daging (termasuk ikan, ayam, daging, hati dll) 5.Telur 6.Sayur dan buah sumber vitamin A (seperti wortel, papaya, mangga, kangkong, bayam,brokoli,labu) 7.Sayur dan buah lainnya
E12	5. pilihlah jenis protein yang sering anda berikan pada anak Ketika makan setiap harinya (anda boleh melingkari jawaban lebih dari satu) Note: \geq 3 kali selama satu minggu	1.susu 2.yogurt 3.keju 4.ikan 5.ayam 6.daging 7.hati 8.telur 9.seafood (udang,kepiting,kerang) 10.tahu/tempe 11.kacang-kacangan (seperti kacang tanah, almond,kacang hijau dll) 12.lainya sebutkan.....
E13	Dokumentasi	
	Titik Koodinat Rumah	
	Catatan Jika Ada	
Note	Wawancara telah selesai, ucapkan terima kasih pada responden	

Lampiran 3. output hasil penelitian

Output 1 uji chi square

Gambar 1 uji chi square variabel Inisiasi Menyusui Dini (IMD) dan stunting

status_IMD	STATUS STUNTING		Total
	tidak stu	stuntig	
ya	21 67.74	10 32.26	31 100.00
tidak	112 80.00	28 20.00	140 100.00
Total	133 77.78	38 22.22	171 100.00

Pearson chi2(1) = 2.2065 Pr = 0.137

Gambar 2 uji chi square variabel ASI eksklusif dan stunting

ASI EKSLUSIF	STATUS STUNTING		Total
	tidak stu	stuntig	
ya	18 94.74	1 5.26	19 100.00
tidak	115 75.66	37 24.34	152 100.00
Total	133 77.78	38 22.22	171 100.00

Pearson chi2(1) = 3.5569 Pr = 0.059

Gambar 3 uji chi square variabel ASI lanjutan dan stunting

ASI LANJUTAN	STATUS STUNTING		Total
	tidak stu	stuntig	
ya	66 77.65	19 22.35	85 100.00
tidak	67 77.91	19 22.09	86 100.00
Total	133 77.78	38 22.22	171 100.00

Pearson chi2(1) = 0.0017 Pr = 0.967

Gambar 4 uji chi square variabel MPASI kaya protein hewani dan stunting

STATUS MPASI KAYA PROTEIN	STATUS STUNTING		Total
	tidak stu	stuntig	
ya	108 80.60	26 19.40	134 100.00
tidak	25 67.57	12 32.43	37 100.00
Total	133 77.78	38 22.22	171 100.00

Pearson chi2(1) = 2.8479 Pr = 0.091

Gambar 5 uji chi square variabel jenis makanan pertama dan stunting

MAKANAN MPASI PERTAMA	STATUS STUNTING		Total
	tidak stu	stuntig	
bubur campur	26 100.00	0 0.00	26 100.00
pisang	47 77.05	14 22.95	61 100.00
sun	49 73.13	18 26.87	67 100.00
bubur nasi tanpa camp	11 64.71	6 35.29	17 100.00
Total	133 77.78	38 22.22	171 100.00

Pearson chi2(3) = 9.9638 Pr = 0.019

Gambar 6 uji chi square variabel waktu pemberian MPASI pertama dan stunting

WAKTU PEMBERRIAN MPASI PERTAMA	STATUS STUNTING		Total
	tidak stu	stuntig	
>=6 bulan	78 88.64	10 11.36	88 100.00
< 6 bulan	55 66.27	28 33.73	83 100.00
Total	133 77.78	38 22.22	171 100.00

Pearson chi2(1) = 12.3681 Pr = 0.000

Gambar 7 uji chi square variabel status makan dan stunting

STATUS MAKAN	STATUS STUNTING		Total
	tidak stu	stuntig	
tidak susah makan	67 87.01	10 12.99	77 100.00
susah makan	66 70.21	28 29.79	94 100.00
Total	133 77.78	38 22.22	171 100.00

Pearson chi2(1) = 6.9121 Pr = 0.009

Output 2 uji regresi logistic

var8	Odds Ratio	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]
var5	1.946245	.5255523	2.47	0.014	1.146421 3.304082
var7	2.571544	1.122279	2.16	0.030	1.093228 6.04891
var4	4.752681	2.073429	3.57	0.000	2.021106 11.17605
_cons	.0224066	.0148729	-5.72	0.000	.0061006 .0822963

Lampiran 4. Surat persetujuan atasan berwenang



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,

e-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: <https://fkm.unhas.ac.id/>

SURAT PERSETUJUAN ATASAN YANG BERWENANG

Nomor:
27371/UN4.14.8/PT.01.04
/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Prof. Dr. Ridwan, SKM.,M.Kes.,M.Sc.,PH

NIP : 196712271992121001

Jabatan : Ketua Program Studi S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat FKM Universitas Hasanuddin

menyatakan :

Nama : Norlina

NIM : K012221024

Judul penelitian : Hubungan Perawatan Pengasuhan Terhadap Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Banabungi Kabupaten Buton Tahun 2023

Disetujui untuk melakukan dengan judul tersebut di atas.

Demikian disampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar,
Ketua program studi s2 ilmu Kesehatan
masyarakat



Prof.Dr. Ridwan, SKM.,M.Kes.,M.Sc.,PH
NIP 196712271992121001

Lampiran 5. Surat izin penelitian fakultas



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,
e-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: <https://fkm.unhas.ac.id/>

Nomor : 28010/UN4.14.1/PT.01.04/2023
Hal : Permohonan Izin Penelitian
Yth. : Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
Kabupaten Buton
Di

Tempat

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang tersebut di bawah ini :

Nama : Norlina
Nomor Pokok : K012221024

Program Studi : S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis dengan judul "Hubungan Perawatan Pengasuhan Terhadap Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Banabungi Kabupaten Buton Tahun 2023"

Pembimbing Utama : Prof. Dr. drg. A. Arsunan Arsin, M.Kes, CWM

Pembimbing Pendamping : Ansariadi, SKM., M.Sc.PH, Ph.D

Waktu Penelitian : Januari - Maret 2024

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu kiranya berkenan memberi izin kepada yang bersangkutan.


Atas perhatian dan kerjasamanya, disampaikan terima kasih.

Makassar, 22 desember 2023
An. Dekan.
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan,



Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes.
NIP 197604072005011004

Lampiran 6. Surat izin penelitian daerah Kabupaten Buton

 PEMERINTAH KABUPATEN BUTON DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU Jalan Takawa Kompleks Perkantoran Takawa Gedung D Lt. 1 Pasarwajo	
IZIN PENELITIAN / SURVEY / MAGANG Nomor : 500.16.7.2 / 458 / DPMPSTSP / XII / 2023	
Berdasarkan surat Rekomendasi Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Buton Nomor 070/459/KESBANGPOL/XII/2023 tanggal 27 Desember 2023 perihal Rekomendasi Izin Penelitian, maka dengan ini diberikan Izin Penelitian Kepada :	
Nama	: NORLINA
Tempat/Tanggal Lahir	: Lapanda, 23 September 1998
Pekerjaan	: Mahasiswi Universitas Hasanuddin Makassar
Alamat	: Kel. Awainulu, Kec. Pasarwajo, Kab. Buton
No. Hp	: 082191928725
Maksud dan Tujuan	: Melaksanakan Penelitian Dalam Rangka Penyelesaian Studi S2 Pada Universitas Hasanuddin Makassar
Judul Penelitian	: Hubungan Perawatan Pengasuhan Terhadap Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Banabungi Kabupaten Buton 2023
Anggota Peneliti	: Sendiri
Lokasi Penelitian	: Wilayah Kerja Puskesmas Banabungi, Kec. Pasarwajo, Kab. Buton
Dengan Ketentuan-ketentuan sebagai berikut :	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Pelaksanaan penelitian/survey tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu stabilitas Pemerintah Daerah dan Pemerintah Pusat; 2. Sebelum melaksanakan penelitian/survey langsung kepada responden harus terlebih dahulu melaporkan diri kepada Pemerintah Kecamatan; 3. Menghormati Adat Istiadat yang berlaku di daerah setempat; 4. Senantiasa berkoordinasi dengan pemerintah setempat dalam setiap pelaksanaan kegiatan di lapangan; 5. Setelah melaksanakan penelitian/survey supaya menyerahkan hasilnya kepada KESBANGPOL Kabupaten Buton ; 6. Yang bersangkutan bersedia mendapatkan sanksi pencabutan surat izin penelitian apabila tidak mentaati ketentuan sebagaimana tersebut pada poin 1 s/d 5 diatas; 7. Surat rekomendasi ini berlaku tanggal 27 Desember 2023 sampai dengan Selesai. 	
Pasarwajo, 27 Desember 2023 an. BUPATI BUTON KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU,	
	
Ir. H. MUSTAMLIN DALY Pembina Utama Muda, IV/c NIP. 19681231 199803 1 055	
Tembusan:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Buton di Pasarwajo; 2. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Buton di Pasarwajo; 3. Kepala Puskesmas Banabungi di Pasarwajo; 4. Arsip,- 	

Lampiran 7. Kode etik penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jln. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658,
E-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: <https://fkm.unhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor: 6394/UN4.14.1/TP.01.02/2023

Tanggal: 12 Desember 2023

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

No. Protokol	41223032277	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Norlina	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Hubungan Perawatan Pengasuhan Terhadap Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Banabungi Kabupaten Buton Tahun 2023		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	4 Desember 2023
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	4 Desember 2023
Tempat Penelitian	Wilayah Kerja Puskesmas Banabungi Kabupaten Buton		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 12 Desember 2023 Sampai 12 Desember 2024	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama: Prof. dr. Veni Hadju, M.Sc, Ph.D	Tanda tangan	Tanggal 12 Desember 2023
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama: Dr. Wahiduddin, SKM., M.Kes	Tanda tangan	Tanggal 12 Desember 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. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

Lampiran 8. surat keterangan abstrak



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,
e-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: <https://fkm.unhas.ac.id/>

SURAT KETERANGAN ABSTRAK

Nomor: 05101/UN4.14.3/PJ/2024

Tanggal: 10 Juni 2024

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Prof. Anwar Mallongi, SKM., M.Sc., Ph.D
NIP : 197408161999031002
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Kemitraan, Riset dan Inovasi

Menerangkan bahwa mahasiswa yang tersebut dibawah ini :

Nama : Norlina
NIM : K012221024
Program Studi : S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat
Judul Tesis : Hubungan Perawatan Pengasuhan Terhadap Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Banabungi Kabupaten Buton Sulawesi Tenggara Tahun 2023
Editor Abstrak : Basir, SKM., M.Sc.

Menyatakan bahwa naskah abstrak yang disusun oleh mahasiswa tersebut telah memenuhi syarat untuk digunakan dalam proses kelengkapan izin ujian.

Wakil Dekan Bidang Kemitraan, Riset, dan
Inovasi Fakultas Kesehatan Masyarakat



Prof. Anwar Mallongi, SKM., M.Sc., Ph.D.
NIP. 197408161999031002

Tembusan:

1. Dekan (sebagai laporan);
2. Kepala Bagian Tata Usaha

Lampiran 9. surat keterangan jurnal



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,
e-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: https://fkm.unhas.ac.id/

SURAT KETERANGAN JURNAL

Nomor: 05235/UN4.14.3/PJ/2024

Tanggal: 12 Juni 2024

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Prof. Anwar Mallongi, SKM., M.Sc., Ph.D
NIP : 197408161999031002
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Kemitraan, Riset dan Inovasi FKM Unhas

Menerangkan bahwa mahasiswa yang tersebut dibawah ini:

Nama : **Norlina**
NIM : K012221024
Pembimbing : Prof. Dr. drg. A. Arsunan Arsin, M.Kes
Program Studi : S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat
Tesis : Hubungan Perawatan Pengasuhan terhadap Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Banabungi Kabu Buton Sulawesi Tenggara Tahun 2023

Menerbitkan artikel ilmiah dengan rincian sebagai berikut:

Judul artikel : *Nurturing Care As A Cause Of Stunting In The Working Area Of Banabungi Health Center, Buton Regency, Southeast Sulawesi, Indonesia*
Nama Jurnal : *Community Practitioner; Vol.21, No.6*
Indeks : **Scopus (Q4)**
Status : **Accepted (31 Mei 2024)**

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagai kelengkapan persyaratan izin ujian.

Wakil Dekan Bidang Kemitraan, Riset, dan Inovasi Fakultas Kesehatan Masyarakat

Prof. Anwar Mallongi, SKM., M.Sc., Ph.D.
NIP 197408161999031002

Tembusan:

1. Dekan (sebagai laporan);
2. Kepala Bagian Tata Usaha