

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, F. A., Widajanti, L., & Nugraheni, S. A. (2018). Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu, Tingkat Konsumsi Gizi, Status Ketahanan Pangan Keluarga Dengan Balita Stunting (Studi Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Duren Kabupaten Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(5), 361-369.
- Adri, K., Mardhatillah, M., Ramlan, P., Sulaiman, Z., Said, S., & Febrianti, D. (2023). Pengaruh Angka Konsumsi Telur Dan Cara Pengolahan Terhadap Prevalensi Stunting. *Jurnal Kesehatan*, 14(1), 191-195.
- Afiah, N., Asrianti, T., Mulyana, D., & Risva. (2020). Rendahnya Konsumsi Protein Hewani Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Di Kota Samarinda. *Nutrire Diaita*, 12(1), 23–28.
- Agus Kundarwati, R., Prima Dewi, A., & Ambar Wati, D. (2022). Hubungan Asupan Protein, Vitamin A, Zink, dan Fe dengan Kejadian Stunting Usia 1-3 Tahun. *Jurnal Gizi*, 11(1), 9–15.
- Aisyah, I.S., Kamaruddin, I., Siburian, U.D., Wahyuni, L.E.T., Amanda, E., Agustina, M., Astuti, I.D., Rahmawati, Kartikasari, M.N.D. (2022). *Gizi Kesehatan*. PT. Global Eksekutif Teknologi : Padang
- Akbar, Darma, R., Irawan, A. (2023). *Penganggaran Strategis untuk Ketahanan Pangan di Era Covid-19*. Makassar : Unhas Press
- Alim, K. Y., Rosidi, A. and Suhartono, S. (2019) 'Birth length, maternal height and pesticide exposure were predictors of child stunting in agricultural area', *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 6(3), p. 89-98.
- Ardianti, A. D., & Sumarmi, S. (2023). Keragaman pangan balita dan pengeluaran pangan sebagai faktor risiko stunting pada balita. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 5974–5982.
- Aristiyani, I. (2023). Dampak Status Ekonomi pada Status Gizi Balita. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 7(2), 138-146
- Arthathiani, F. Y., & Zulham, A. (2019). Konsumsi ikan dan Upaya Penanggulangan stunting di Provinsi daerah khusus ibukota Jakarta. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 5(2).
- Angkat, A. H. (2018). Penyakit Infeksi dan Praktek Pemberian MP-ASI terhadap Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-36 Bulan di Kecamatan Simpang Kiri Kota Subussalam. *Jurnal Dunia Gizi*, 1(1) Juni, pp. 52-58.
- Anwar, K., & Setyani, L. I. (2022). Hubungan Perilaku Pengelolaan Air Minum dan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Balita. *Amerta Nutrition*, 6(1), 306-313
- Ardianti, A. D., & Sumarmi, S. (2023). Keragaman Pangan Balita dan Pengeluaran Pangan Sebagai Faktor Risiko Stunting pada Balita. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 5974-5982.
- Azijah, I., & Adawiyah, A. R. (2020). *Pertumbuhan dan perkembangan anak: bayi, balita, dan usia prasekolah*. Penerbit Lindan Bestari..

- Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan.(2022). *Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tahun 2022*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Burhan, R., Nugraheni, D. E., Andriani, L., & Efriani, R. (2023). *Feeding Practice Pencegahan Stunting*. Penerbit NEM.
- Cahyandiar, M.I., Khotimah, S. & Duma, K. (2021). Hubungan Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) dengan Kejadian Diare pada Bayi Usia 6-24 Bulan di Puskesmas Temindung Samarinda. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(3), 395-403.
- Dalimunthe, N. K., Ekayanti, I., & Dwiriani, C. M. (2022). Prevalence and Risk Factors of Inadequate Micronutrient Intake among Children Aged 6-23 Months in Indonesia. *Amerta Nutrition*, 6(4),342-350.
- Damayanti, D. (2016). *Ilmu Gizi Teori & Aplikasi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Damongilala, L. J. (2021). *Kandungan Gizi Pangan Ikani*. Bandung : CV. Patra Media Grafindo
- Dhirah, U. H., Rosdiana, E., Anwar, C., & Marniati, M. (2020). Hubungan Perilaku Ibu Tentang 1000 Hari Pertama Kehidupan Dengan Status Gizi Baduta Di Gampong Mibo Kecamatan Banda Raya Banda Aceh. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(1), 549-561.
- Darmayanti, R., & Puspitasari, B. (2021). *Upaya Pencegahan Stunting Saat Kehamilan*. Kalimantan Tengah : NEM
- Ernawati, F., Prihatini, M. and Yuriestia, A. (2017) 'Gambaran Konsumsi Protein Nabati Dan Hewani Pada Anak Balita Stunting Dan Gizi Kurang Di Indonesia (the Profile of Vegetable - Animal Protein Consumption of Stunting and Underweight Children Under Five Years Old in Indonesia)', *Penelitian Gizi dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 39(2),95–102.
- Ginting, L. M. B., & Besral, B. (2020). Pemberian Asi Eksklusif dapat Menurunkan Risiko Obesitas pada Anak Balita. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(1), 54-59.
- Hasanah, W. K., Mastuti, N. L. P. H., & Ulfah, M. (2020). Hubungan Praktik Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (Usia Awal Pemberian, Konsistensi, Jumlah dan Frekuensi) Dengan Status Gizi Bayi 7-23 Bulan. *J Issues Midwifery*, 3(3), 56-67.
- Hasibuan, T. H. P., Siagian, M., & Sibagariang, E. E. (2020). HUBUNGAN POLA MAKAN DENGAN STATUS GIZI PADA BALITA. *Jurnal Kebidanan Kestra*, 2(2), 116–125.
- Handriyanti, R. F., & Fitriani, A. (2021). Analisis keragaman pangan yang dikonsumsi balita terhadap risiko terjadinya stunting di indonesia. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*, 2(1), 32-42.
- Haskas, Y. (2020). Gambaran Stunting Di Indonesia : Literatur Review. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15(2), 154-157.

- IDAI. 2020. *Nutrisi Pada Bayi dan Balita di Era New Normal Pandemi Covid 19*. <https://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/nutrisi-pada-bayi-dan-balita-di-era-new-normal-pandemi-covid-19>
- Jaya, W. H., Arul, M. S. A., & Anto, A. (2022). Hubungan Tipe Keluarga dengan Status Gizi Balita. *An Idea Health Journal*, 2(02), 102-105.
- Kaimila, Y. et al. (2019) 'Consumption of animal-source protein is associated with improved height-for-age Z scores in rural malawian children aged 12–36 months', *Nutrients*, 11(2), pp. 1–21.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Buletin Stunting. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 301(5), 1163–1178.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *KEPMENKES No HK.01.07/MENKES/1928/2022 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Stunting*. Kementerian Kesehatan RI : Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Panduan Kegiatan Hari Gizi Nasional Protein Hewani Cegah Stunting*. Kementerian Kesehatan RI : Jakarta
- Kemendes, RI. (2020). *Pedoman Pemberian Makan pada Bayi dan Anak*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Petunjuk Teknis Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Berbahan Pangan Lokal untuk Balita dan Ibu Hamil*. Kementerian Kesehatan RI : Jakarta
- Kemendes RI. Riset Kesehatan Dasar 2018 [Internet]. 2018. Available from: http://www.kemas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas2018_1274.pdf
- Kemendes, RI. (2020). *Pedoman Pemberian Makan pada Bayi dan Anak*. Jakarta
- Kemendes RI. (2016). "Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 39 Tahun 2016," *Tentang Pedoman Penyelenggaraan Progr. Indonesia. Sehat Dengan Pendekatan Keluarga*. Kementerian Kesehatan RI : Jakarta
- Kementerian Sekretariat Negara RI (2021) *Perpres Nomor 72 tahun 2021 Tentang Percepatan Penurunan Stunting*.
- Khoiriyah, H. I., Pertiwi, F. D., & Prastia, T. N. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Bantargadung Kabupaten Sukabumi Tahun 2019. *Promotor*, 4(2), 145-160.
- Khotimah, H., Nurseha, N., Pertasari, R. M. Y., Subagio, S. U., & Trikawati, T. (2023). Penguatan Keanekaragaman Pangan berbasis Kearifan Lokal sebagai Upaya Mencegah Stunting pada Balita. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 8(4), 925–933.
- Lestari, W., Kristiana, L., & Paramita, A. (2018). Stunting: Studi Konstruksi Sosial Masyarakat Pedesaan dan Perkotaan Terkait Gizi dan Pola Pengasuhan Balita di Kabupaten Jember. *Jurnal Aspirasi*, 9(1), 17-33.
- Marbun, R., Sugiyanto, S., & Dea, V. (2021). Edukasi Kesehatan Pada Remaja Dalam Pentingnya Gizi Seimbang Dan Aktivitas Fisik Di Era Pandemi

- Covid-19. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(3), 508-512.
- Mardihani, P. W., & Husain, F. (2021). Pengetahuan Ibu Tentang Stunting Pada Anak Balita Di Wilayah Pesisir Desa Sekuro Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara. *Solidarity*, 10(2), 219–230.
- Matahari, R., & Suryani, D. (2022). *Peran Remaja Dalam Menanggulangi Stunting*. K-Media : Yogyakarta
- Megantari, S. H., Abbas, H. H., & Ikhtiar, M. (2020). Karakteristik Determinan Kejadian Stunting pada Anak Balita Usia 24-59 Bulan di Kawasan Kumuh Kecamatan Bontoala Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 2(1), 207-219.
- Mianna, R., & Harianti, R. (2020). Status imunisasi dan keragaman konsumsi makanan balita terhadap kejadian stunting. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 6(2), 225-229.
- Murtadlo, T. (2019). *Hidangan Hari Raya Non-Daging*. Jakarta : Kawan Pustaka
- Murti, F. C., Suryati, S., & Oktavianto, E. (2020). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 2-5 Tahun Di Desa Umbulrejo Kecamatan Ponjong Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 16(2), 52-60.
- Mustafa, M. D., Arief, A. A., Amiluddin, & Firman. (2020). Analisis Kerentanan Dan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Nelayan Pemancing Di Pulau-Pulau Kecil. *Jurnal IPTEKS PSP*, 7(14), 151–162.
- Nainggolan, B. G., & Sitompul, M. (2019). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 1-3 Tahun. *Nutrix Journal*, 3(1), 36– 41.
- Neda, Z. A., Indrawati, V., Ismawati, R., & Pratama, S. A. (2023). Perbedaan Pola Konsumsi Asupan Zat Gizi dan Status Gizi Siswa SMAIT Al Uswah Surabaya Yang Tinggal di Asrama dan Non Asrama. *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(3), 369-379.
- Nefy, N., Lipoeto, N. I., & Edison, E. (2019). Implementasi Gerakan 1000 Hari Pertama Kehidupan DI Kabupaten Pasaman 2017. *Media Gizi Indonesia*, 14(2), 186-196
- Noorhasanah, E., Tauhidah, N. I., & Putri, M. C. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Stunting pada balita di wilayah kerja Puskesmas Tatah Makmur Kabupaten Banjar. *Journal of Midwifery and Reproduction*, 4(1), 13-20.
- Noorprastia, T., & Listyandini, R. (2020). Keragaman Pangan Berhubungan Dengan Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan. *Hearty Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 33–40.
- Oktavia, R. (2021). Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Keluarga Dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Medika Hutama*, 3(1), 1616-1620.
- Oppusunggu, R., Mahdiah., & Zahra, R. (2024). *Penanggulangan Stunting*. Yogyakarta : Selat Media Patners

- Permenkes RI. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 2 tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. Jakarta : Menteri Kesehatan RI
- Prastia, T. N., & Listyandini, R. (2020). Keragaman Pangan Berhubungan dengan Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan. *HEARTY: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 299-303.
- Pratiwi, G. A., Dewi, A. S., Irwan, A. A., Laddo, N., Nurmadilla, N., Jafar, M. A., ... & Rauf, S. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan terhadap Sikap Ibu tentang Pemberian MPASI pada Bayi Usia 6-12 Bulan. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(6), 377-385.
- Priawantiputri, W., & Aminah, M. (2020). Keragaman Pangan dan Status Gizi Pada Anak Balita di Kelurahan Pasirkaliki Kota Cimahi. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 6(2), 40-46.
- Puspitaningrum, E. M. (2019). Hubungan status gizi ibu hamil dengan kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSIA ANNISA kota Jambi tahun 2018. *Scientia Journal*, 7(2), 1-7.
- Pujiati, W., Nirnasari, M., & Rozalita, R. (2021). Pola Pemberian Makan dengan Kejadian Stunting pada Anak Umur 1–36 Bulan. *Menara Medika*, 4(1).
- Putra, A., & Pintari, E. D. (2019). Fine Motor Development in Early Childhood. *Jurnal Pendidikan Luar Sekolah (PLS)*, 7(4), 464–468.
- Putri, I. R., Anas, M., Rochman, S., & Hartati, E. (2023). Hubungan Faktor Ibu Dan Anak Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Multidisiplin Indonesia*, 2(7), 1450-1469.
- Rahmadani, N. A., Bahar, B., & Dachlan, D. M. (2019). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dan Zat Gizi Mikro Dengan Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja 1 Puskesmas Kabere Kecamatan Cendana Kabupaten Enrekang. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia: The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 8(2), 90–97.
- Ramdhani, A., Handayani, H., & Setiawan, A. (2021). Hubungan pengetahuan ibu dengan kejadian stunting. *Prosiding Seminar Nasional LPPM UMP*. 2(1), 28-35
- Ramdhan, M. (2021). *Metode penelitian*. Cipta Media Nusantara : Yogyakarta
- Radhiah, S., Patui, N. S., & Mantao, E. (2023). Pemantauan Tumbuh Kembang Anak Baduta Stunting di Kelurahan Pengawu Kota Palu. *Jurnal Dedikatif Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 1-6.
- Rahmadhita, K. (2020). Permasalahan stunting dan pencegahannya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(1), 225-229
- Rahmiati, B. F., Canny Naktiany, W., Ardian, J., Jauhari, M. T., & Lastyana, W. (2020). Analisis Hubungan Karakteristik Ibu Terhadap Pilihan Makanan Pendamping Asi Di Kota Mataram Timur. *Journal of Nutrition and Culinary*, 2(1), 19–28.
- Safitri, C. A., & Nindya, T. S. (2017). Hubungan Ketahanan Pangan dan Penyakit Diare dengan Stunting pada Balita 13-48 Bulan di Kelurahan Manyar Sabrangan, Surabaya Relations Food Security and Diarrheal Disease to

- Stunting in Under-Five Children Age 13-48 Months at Manyar Sabrangan, Mulyorejo Sub-District, Surabaya. *Amerta Nutr*, 1(2), 52-61.
- Sakti, S. A. (2020). Pengaruh Stunting pada tumbuh kembang anak periode golden age. *Biomatika: Jurnal ilmiah fakultas keguruan dan ilmu pendidikan*, 6(1), 169-175.
- Sari, H. P., Natalia, I., Sulistyning, A. R., & Farida, F. (2022). Hubungan keragaman asupan protein hewani, pola asuh makan, dan higiene sanitasi rumah dengan kejadian stunting. *Journal of Nutrition College*, 11(1), 18-25.
- Septikasari, M. (2018). *Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi*. Yogyakarta : UNY Press
- Sholikhah, A., & Dewi, R. K. (2022). Peranan Protein Hewani dalam Mencegah Stunting pada Anak Balita. *JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, 6(1), 95–100.
- Simaremare, D. D., & Silaban, R. (2023). *BIOKIMIA METABOLISME*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Sirajuddin, S., Rauf, S., & Nursalim, N. (2020). Asupan Zat Besi Berkorelasi Dengan Kejadian Stunting Balita Di Kecamatan Maros Baru. *Gizi Indonesia*, 43(2), 109-118.
- Sitompul, E., M. (2019), *Buku Pintar MPASI : Bayi 6 Bulan Sampai Dengan 1 Tahun*. Bogor : Lembar Langit Indonesia
- Sudargo, T., Aristasari, T., & Afifah, A. (2018). 1000 Hari Pertama Kehidupan. Gajah Mada University Press: Yogyakarta.
- Sumartini, E. (2020). Studi literatur: Dampak stunting terhadap kemampuan kognitif anak. *Jurnal Seminar Nasional*, 2(1), 127-134.
- Surya, E. A., Indriani, Y., & Adawiyah, R. (2022). Pola Konsumsi Pangan Dan Status Gizi Anak Balita Di Daerah Pantai Kecamatan Teluk Betung Timur. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis: Journal of Agribusiness Science*, 10(1), 172-178.
- Susetyowati. 2016. Ilmu Gizi Teori & Aplikasi. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Swarinastiti, D., Hardaningsih, G. and Pratiwi, R. (2018) 'Dominasi Asupan Protein Nabati Sebagai Faktor Risiko Stunting Anak Usia 2-4 Tahun', *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(2), pp. 1470–1483.
- Trisyani, K., Fara, Y. D., & Mayasari, A. T. (2020). Hubungan faktor ibu dengan kejadian stunting. *Jurnal Maternitas*, 1(3), 189-197.
- UNICEF (2021). Conceptual Framework on Maternal and Child Nutrition. Nutr Child Nutrition. Child Dev Sect Program Gr 3 United Nations Plaza New York, NY 10017, USA. Published online www.unicef.org/nutrition
- Utami, S., & Septica, Q. W. (2022). Hubungan Pola Asuh Gizi Balita dengan Status Gizi Anak Balita di Kelurahan Cipanengah Wilayah Kerja Puskesmas Cikundul Kota Sukabumi. *Jurnal Health Society*, 11(1).
- Verawati, B., Afrinis, N., & Yanto, N. (2021). Hubungan Asupan Protein dan Ketahanan Pangan dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Masa Pandemi Covid 19. *Prepotif Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 369–379.

- Vernanda, D. A. (2023). Hubungan Asupan Energi, Protein Dan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Bojonegoro. *Gizi Unesa*, 3(3), 384-390.
- Wahyudi, R., Indriani, H., & Haris, M. S. (2022). Tahu Sabar (Sari Bahari) Upaya Pemanfaatan Limbah Produksi Garam sebagai Tahu Bahan Organik Ramah Lingkungan bagi Penderita Stunting. *Amerta Nutrition*, 6(1), 46-51.
- Wardawati, Sulaiman, Y., Suharmi, Sebba, A.K., Zulkifli, Dina, D., Rifai, A., Alawiyah, T., Asmuni, Haerani, Putri, Evi Wulandari, Sastrariah. (2022). *Dasar-Dasar Ilmu Gizi*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini
- Wigati, A., Sari, F. Y. K., & Suwanto, T. (2022). Pentingnya Edukasi Gizi Seimbang Untuk Pencegahan Stunting Pada Balita. *Jurnal Abdimas Indonesia*, 4(2), 155-162.
- Wirandoko, I., H. (2022). *Stunting dan Gizi Buruk*. Sukoharjo : Penerbit Pradina Pustaka
- Yanti, R. (2022). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif, Asupan Makro, Asupan Mikro Dan Penyakit Infeksi Pada Balita Dengan Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Anak Air Tahun 2021. *Ensiklopedia of Journal*, 5(1), 278-284.
- Yuliawati, E., Sulung, N., & Hasnita, E. (2019). Inisiasi Menyusui Dini, Keanekaragaman Makanan dan Jaminan Kesehatan Terhadap Kejadian Stunting. *Jurnal Human Care*, 4(3), 132-137.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN MAROS
DINAS PENANAMAN MODAL, PELAYANAN TERPADU SATU PINTU DAN
KETENAGAKERJAAN**

Jl. Asoka No. 1 Telp. (0411)373884 Kabupaten Maros
email : admin@dpmpitp.maroskab.go.id Website : www.dpmpitp.maroskab.go.id

IZIN PENELITIAN

Nomor: 131/III/IP/DPMPITSP/2024

DASAR HUKUM :

1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan Teknologi;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
3. Rekomendasi Tim Teknis Izin Penelitian Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Maros Nomor : 149/III/REK-IP/DPMPITSP/2024

Dengan ini memberikan Izin Penelitian Kepada :

N a m a : ALDA ERICA LANDE RANDABUNGA
Nomor Pokok : K021201035
Tempat/Tgl.Lahir : MAKALE / 16 Mei 2001
Jenis Kelamin : Perempuan
Pekerjaan : MAHASISWA
Alamat : JL. BUNG LORONG PERJUANGAN NO 23
TAMALANREA MAKASSAR
Tempat Meneliti : PUSKESMAS MAROS BARU

Maksud dan Tujuan mengadakan penelitian dalam rangka Penulisan Skripsi dengan Judul :

**"GAMBARAN ASUPAN PROTEIN HEWANI DAN NABATI , KERAGAMAN PANGAN ,
SERTA STATUS GIZI (PB/U) PADA ANAK USIA 6 - 23 BULAN DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS MAROS BARU , KAB. MAROS"**

Lamanya Penelitian : 19 Maret 2024 s/d 10 April 2024

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku, serta menghormati Adat Istiadat setempat.
2. Penelitian tidak menyimpang dari maksud izin yang diberikan.
3. Menyerahkan 1 (satu) exemplar Foto Copy hasil penelitian kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Maros.
4. Surat Izin Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, bilamana pemegang izin ternyata tidak mentaati ketentuan-ketentuan tersebut diatas.

Demikian Izin Penelitian ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



Maros, 19 Maret 2024

KEPALA DINAS,



NURYADI, S. Sos., M. A. P

Pangkat : Pembina Tk. I

Nip : 19741005 199803 1 010

Tembusan Kepada Yth.:

1. Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas Kesehatan Masyarakat UNHAS di Makassar
2. Arsip

*Dokumen Ini Telah Ditandatangani Secara Elektronik Menggunakan Sertifikat Elektronik
iOTENTIK Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)*

Lampiran 2 Form Persetujuan Responden

PERSETUJUAN

(INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Hasni

Usia : 37 tahun

Ibu dari : Nahla Cantika

Saya menyatakan (Bersedia/Tidak Bersedia)* menjadi responden pada penelitian "Gambaran Asupan Protein Hewani dan Nabati serta Keragaman Pangan Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-23 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Maros Baru Kecamatan Maros Baru, Kabupaten Maros.". Saya menyadari bahwa penelitian ini tidak merugikan saya dan saya percaya apa yang saya sampaikan ini dijamin kerahasiaannya.

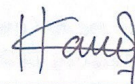
Demikian surat persetujuan ini saya buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Maros, 01 Mei 2024

Peneliti

Responden

Alda Erica Lande R.



Hasni

*) Coret yang tidak perlu

Lampiran 3 Kuesioner Karakteristik Responden

Tanggal wawancara	:
Alamat	:
Nomor telepon responden	:
Desa/Kelurahan	:
Posyandu	:

A. Data Orang Tua

Data ayah

1. Nama :
2. Usia :
3. Pekerjaan :
 - 1) Tidak bekerja
 - 2) PNS/TNI/Polri/BUMN/BUMD
 - 3) Pegawai Swasta
 - 4) Wirausaha/ Usaha mikro/UMKM
 - 5) Buruh tani/Petani/Pedagang Nelayan
 - 6) Buruh/Sopir
 - 7) Lainnya
4. Pendapatan : 1) < 3.385.145
2) ≥3.385.145
5. Pendidikan terakhir :
 - 1) Tidak/ belum pernah Sekolah
 - 2) Tidak tamat SD/MI
 - 3) Tamat SD/MI
 - 4) Tamat SLTP/MTS
 - 5) Tamat SLTA/MA
 - 6) Tamat D1/D2/D3
 - 7) Tamat PT

Data Ibu

1. Nama :
2. Usia :
3. Pekerjaan :
 - 1) Tidak bekerja
 - 2) PNS/TNI/Polri/BUMN/BUMD
 - 3) Pegawai Swasta
 - 4) Wirausaha/ Usaha mikro/UMKM
 - 5) Buruh tani/Petani/Pedagang Nelayan
 - 6) Buruh/Sopir
 - 7) Lainnya
6. Pendapatan : 1) < 3.385.145
2) ≥3.385.145

4. Pendidikan terakhir :
- 1) Tidak/ belum pernah Sekolah
 - 2) Tidak tamat SD/MI
 - 3) Tamat SD/MI
 - 4) Tamat SLTP/MTS
 - 5) Tamat SLTA/MA
 - 6) Tamat D1/D2/D3
 - 7) Tamat PT

B. Data Anak

1. Nama :
2. Jenis kelamin :
3. Tanggal lahir :
4. Berat badan lahir :
5. Anak ke :

C. Hasil Pengukuran Antropometri Anak

1. TB :
2. BB :

Lampiran 4 Kuesioner *Food Recall* 24 jam**FORMULIR FOOD RECALL 24 JAM**

Nama :

Tanggal Lahir :

Jenis Kelamin :

Tinggi Badan :

Berat Badan :

Waktu Makan	Nama Makanan	Bahan			Zat Gizi	
		Jenis	Banyaknya		Energi (Kalori)	Protein (Gram)
			URT	Gram		
Pagi						
Siang						
Malam						

Keterangan :

URT : Ukuran Rumah Tangga, misalnya piring, mangkok, potong, sendok, gelas, dan lain-lain

Lampiran 5 Kuesioner *Minimum Dietary Diversity for Children (MDD-C)*

No.	Kelompok Pangan	Bahan Makanan	Skor
1	Sumber karbohidrat dan Umbi-umbian	Bubur, roti, nasi, mie, oatmeal, gandum, jagung, kentang, singkong, ubi ungu, ubi jalar	
2	Kacang-kacangan, biji- bijian, dan olahannya	Kacang merah, tahu, tempe, kacang kedelai, kacang polong, Kacang tanah, almond, kacang pistachio, kacang mede, tahu, tempe, susu kedelai	
3	Susu dan produk olahan susu	Susu sapi, susu kambing, keju, yoghurt	
4	Makanan daging	Daging sapi, daging kerbau, daging kambing, daging ayam, bebek, jeroan, ati, ampela, jantung, ikan, kerang, siput, cumi, udang	
5	Telur	Telur ayam, telur bebek, telur puyuh	
6	Buah-buahan dan sayur-sayuran yang kaya akan vitamin A	b. Sayuran berdaun hijau gelap (bayam, kangkung, daun singkong, daun katuk, daun pohpohan, sawi, bayam merah, daun kacang panjang, daun ubi jalar, daun melinjo, daun kelor) c. Lainnya: labu, tomat, wortel, dan ubi oranye + sayuran lokal d. Jus dan buah kaya vitamin A (manga, blewah)	
7	Buah-buahan dan sayuran lainnya	a. Buah-buahan seperti arbei, jambu biji, jeruk, pepaya, apel, pisang, alpukat, buah naga b. Sayur-sayuran seperti labu siam, labu air, toge, buncis, terong, gambas	

Sumber : *Indicators for assessing infant and young child feeding practices (WHO and UNICEF, 2021)*

Keterangan :

Ya : 1, Apabila mengkonsumsi jenis bahan pangan lebih dari 10 gr/hari

Tidak : 0, Apabila tidak mengkonsumsi jenis pangan atau kurang dari 10 gr/hari

Lampiran 6 Dokumentasi

(Melakukan wawancara *food recall* 24 jam)



(Melakukan pengukuran panjang badan baduta)



(Melakukan pengukuran panjang badan baduta)



(Melakukan wawancara *food recall* 24 jam)



(Melakukan wawancara *food recall* 24 jam)

Lampiran 7 Daftar Riwayat Hidup

Daftar Riwayat Hidup



A. Data Pribadi

Nama : Alda Erica Lande Randabunga'
NIM : K021201035
Tempat, Tanggal Lahir : Makale, 16 Mei 2001
Agama : Kristen Protestan
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Jl. Bung Lorong Perjuangan No.23, Tamalanrea
Jaya, Kota Makassar
E-mail : aldaerica05@gmail.com

B. Riwayat Pendidikan

1. SD Negeri 102 Makale 5 (2007 - 2013)
2. SMP Negeri 1 Makale (2013 – 2016)
3. SMA Negeri 1 Tana Toraja (2016 – 2019)

C. Riwayat Organisasi

1. Anggota Divisi PSDA Forum Mahasiswa Gizi FKM UNHAS (2022 – 2023)
2. Anggota Divisi Dana Persekutuan Mahasiswa Kristen FKM Unhas (2022 – 2023)

D. Prestasi dan Penghargaan

1. Peraih pendanaan Program Wirausaha Mahasiswa Universitas (PMW) Hasanuddin 2022
2. *Certified Public Speaking Professional (CPSP)* IEEEEL INSTITUTE, 2021