

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A., Tasnim, T., & Fatmawati, F. (2018). Faktor Risiko Status Gizi Wasting dalam Penerapan Full Day School pada Anak dan Pendidikan Anak usia Dini Pesantren Ummusabri Kendari. *Jurnal Gizi Ilmiah: Jurnal Ilmiah Ilmu Gizi Klinik, Kesehatan Masyarakat dan Pangan*, 5(1), 20-28.
- Addawiah, R., Hasanah, O., & Deli, H. (2020). Gambaran Kejadian Stunting Dan Wasting Pada Bayi Dan Balita Di Tenayan Raya Pekanbaru. *Journal of Nutrition College*, 9(4), 228-234.
- Afriyani, R., Malahayati, N., & Hartati, H. (2016). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Wasting pada Balita Usia 1-5 Tahun di Puskesmas Talang Betutu Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan*, 7(1), 66-72.
- Agung, M. Y., Umami, M. A., & Sunardi Siti 'Arifatul. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Asuhan Ibu Dan Anak*, 8(2), 63–72.
- Aguw, M., Malonda, N. S., & Mayulu, N. (2019). Hubungan antara Status Imunisasi dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Status Gizi Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Tateli Weru Kecamatan Mandolang Kabupaten Minahasa. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 8(7).
- Almatsier, S. (2014). Prinsip dasar ilmu gizi. Jakarta: EGC.
- Arifa, I., & Sudrajat, S. (2021). Hubungan antara tingkat pendidikan ibu dan disiplin belajar terhadap prestasi belajar IPS siswa sekolah menengah pertama di Kota Mungkid, Kabupaten Magelang. *JIPSINDO (Jurnal Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial Indonesia)*, 8(1), 1-14.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Riwayat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arisman. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2010.
- Ariza, N. R., Nadhiroh, S. R., & Willmart, A. C. (2023). Mid Upper Arm Circumference (MUAC) Accuracy in Detecting Acute Malnutrition in Children under 5 Years: A Literature Review. *Amerta Nutrition*, 7.
- Arumsari, W., & Desty, R. T. (2023). Riwayat Pemberian ASI Eksklusif, Frekuensi Dan Durasi Pemberian Asi Pada Balita Stunting (25-59 Bulan) Di Kabupaten Demak. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 2019-2029.
- Asparian, A., Setiana, E., & Wisudariani, E. (2020). Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan dari Keluarga Petani Perja Puskesmas Gunung Labu Kabupaten Kerinci. *Jurnal Iturrahim Jambi*, 9(2), 293-305.
- Arif, R. (2020). Pemodelan Determinan Kejadian Wasting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Bina Desa Tahun 2018 Dengan Logistik Biner. In *Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat*, 1, 935-945.



- Badan Pusat Statistik Kab. Banggai. (2024, Januari 9). Persentase Penduduk Berumur 0-23 bulan (Baduta) yang Pernah Diberi ASI dan Rata-Rata Lama Pemberian ASI (Bulan) menurut Karakteristik, 2023. Diakses melalui <https://bangaikab.bps.go.id/statictable/2024/01/09/886/persentase-penduduk-berumur-0-23-bulan-baduta-yang-pernah-diberi-asi-dan-rata-rata-lama-pemberian-asi-bulan-menurut-karakteristik-di-kabupaten-banggai-2023.html>
- Badan Pusat Statistik. (2024, Januari 2). Persentase Bayi Usia Kurang Dari 6 Bulan Yang Mendapatkan Asi Eksklusif Menurut Provinsi (Persen), 2021-2023. Diakses melalui <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTM0MCMY/persentase-bayi-usia-kurang-dari-6-bulan-yang-mendapatkan-asi-eksklusif-menurut-provinsi--persen-.html>
- Blankenship, J. L., Cashin, J., Nguyen, T. T., & Ip, H. (2020). Childhood stunting and wasting in Myanmar: Key drivers and implications for policies and programmes. *Maternal & Child Nutrition*, 16, e12710.
- Cetthakrikul, N., Topothai, C., Suphanchaimat, R., Tisayaticom, K., Limwattananon, S., & Tangcharoensathien, V. (2018). Childhood stunting in Thailand: when prolonged breastfeeding interacts with household poverty. *BMC pediatrics*, 18, 1-9.
- Chyntaka, M., & Putri, N. Y. (2020). Riwayat Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-60 Bulan. *JIDAN (Jurnal Ilmiah Bidan)*, 7(1), 8-13.
- Darsini, D., Fahrurrozi, F., & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 13-13.
- Dessie ZB, Fentie M, Abebe Z, Ayele TA, Muchie KF. Maternal characteristics and nutritional status among 6-59 months of children in Ethiopia: further analysis of demographic and health survey. *BMC Pediatr*. 2019;19(83):1-10.
- Dinkes Kab. Banggai. (2023). Profil Kesehatan Kabupaten Banggai Tahun 2022. Dinas Kesehatan Kabupaten Banggai
- Dinkes Prov. Sulteng. (2023). Profil Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tengah Tahun 2022. Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tengah; Palu
- Elena H, et al (2021). Prevalence and determinants of concurrent wasting and stunting and other indicators of malnutrition among children 6-59 months old in Kersa, Ethiopia. *Matern Child Nutr*. 17(3):1-12.
- Elmighrabi, N. F., Fleming, C. A., & Agho, K. E. (2023). Wasting and Underweight in Northern African Children: Findings from Multiple-Indicator Cluster Surveys, 2014-2018. *Nutrients*, 15(14), 3207.
- Hajrah, W. O. (2020). Kejadian Wasting pada Balita Usia 6-59 dan Incidence among Toddlers aged 6-59 Months. *Jurnal Bidan*, 54-162.
- Hubungan Pengetahuan Ibu dan Praktek Pemberian ASI dengan Stunting pada Anak Usia 24-36 Bulan di Kecamatan Tamalatea Kecamatan Teponto [Skripsi]. Universitas Hasanuddin



- Fatim, K., & Suwanti, I. (2017). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Menggosok Gigi Terhadap Kemampuan Menggosok Gigi Pada Anak TK B. *Jurnal Keperawatan*, 10(1), 10-10.
- Fitriana, A. A. (2020). Pemahaman Orang Tua Mengenai Gizi Anak. *Jurnal Pendidikan Modern*, 5(3), 96–101.
- Gantini, T., Hendrawan, H., & Barkah, M. R. (2024). Hubungan Pendapatan Keluarga dengan Status Gizi Balita di Desa Bojong Kecamatan Pameungpeuk Kabupaten Garut. *AGRITEKH (Jurnal Agribisnis dan Teknologi Pangan)*, 4(2), 99-107.
- Geberselassie SB, Abebe SM, Melsew YA, et al. (2018). Prevalence of stunting and its associated factors among children 6-59 months of age in Libo-Kemekem district, Northwest Ethiopia; A community based cross sectional study. *PLoS One*. 3;13(5)
- Hai, T. T., Bardosono, S., Wiradnyani, L. A. A., Ngan, H. T. D., & Phuong, H. N. (2020). The optimal mid-upper-arm circumference cutoffs to screen severe acute malnutrition in Vietnamese children. *AIMS Public Health*, 7(1), 188.
- Hamid, N. A., Hadju, V., Dachlan, D. M., Jafar, N., & Battung, S. (2020). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Status Gizi Baduta Usia 6-24 Bulan Di Desa Timbuseng Kabupaten Gowa. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia (The Journal of Indonesian Community Nutrition)*, 9(1).
- Handayani, S., Kapota, W. N., & Oktavianto, E. (2019). Hubungan status asi eksklusif dengan kejadian stunting pada balita usia 24-36 bulan di Desa Watugajah Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Medika Respati*, 14(4), 287-300.
- Handayani, D., Kusuma, E., Puspitasari, R. H., & Nastiti, A. (2022). Studi Korelasi Kejadian Stunting dengan Faktor Pengetahuan Ibu dalam Pengolahan Gizi pada Balita di Wilayah Pesisir. *Jurnal Keperawatan*, 14(3), 885-900.
- Handayani, L. (2024). Analisis Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Lokasi Fokus Stunting Kota Kendari. *Journal of Health Sciences Leksia (JHSL)*, 2(1), 31-40.
- Harleli, H. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Pola Pengasuhan Terhadap Gizi Kurang pada Balita Usia 12-59 Bulan. *Nursing Update: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan P-ISSN: 2085-5931 e-ISSN: 2623-2871*, 13(3), 1-8.
- Hasriati, W. O., & Zulaeha, W. O. S. (2024). Peningkatan Inisiasi Menyusu Dini Melalui Edukasi Berbasis Keluarga Dalam Upaya Pencapaian ASI Eksklusif. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Mandira Cendikia*, 3(1), 270-275.
- Hasyim, D. I., Puspariny, C., & Susanti, E. (2021). Asuhan Kebidanan Pertumbuhan dan pada Balita dengan Wasting. *Muhammadiyah Journal of*, 34-39.
- Jafar, R. (2024). Hubungan Pengetahuan Ibu, Pola Asuh dan Hubungan dengan Kejadian Wasting pada Balita. *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 48-56.



- Hutagaol, I. O., Situmorang, B. H. L., Arini, A., & Friani, S. R. (2022). Analisis Determinan Kejadian Wasting pada Balita. *Wellness And Healthy Magazine*, 4(1), 69-76.
- Ifyanti, H., Pratiwi, A. R., Komalasari, K., & Puspita, L. (2024). Pemberdayaan Ibu dalam Melakukan Pijat Balita dengan Metode Bioakupressure dan Pediatric Massage untuk Meningkatkan Daya Tahan Tubuh Balita Wasting di Pekon Sidokaton. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 7(4), 1429-1442.
- Indriana, N. P. R. K., Rahayuni, N. W. S., Sagitha, I. G. E., & Teja, N. M. A. Y. R. (2023). Kuesioner Pra Skrining Perkembangan: Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Perkembangan Balita Usia 1-3 Tahun. *Bali Medika Jurnal*, 10(1), 71-85.
- Izdihar, H., Cahyani, A. S. D., & Muniroh, L. (2023). Relationship Between History of Exclusive Breastfeeding, History of Complementary Breastfeeding, and Mother's Education with Stunting in Children 12-36 Months in Sidotopo Public Health Center Surabaya. *Media Gizi Kesmas*, 12(1), 338-343.
- Kebung, K. (2011). *Filsafat Ilmu Pengetahuan*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya.
- Kemendes RI. (2016). *Pedoman penatalaksanaan stimulasi, deteksi dan intervensi dini tumbuh kembang anak ditingkat pelayanan kesehatan dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Kemendes RI. (2018). *Riwayat pemberian makanan bayi dan anak (PMBA) untuk perubahan perilaku pemenuhan asupan gizi anak dalam upaya pencegahan stunting*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Kemendes RI. (2018). *Manfaat ASI Eksklusif untuk Ibu dan Bayi*. In *Kementrian Kesehatan Direktorat Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan* (pp. 1–2)
- Kemendes RI. (2020). *Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2020-2024*. Jakarta: Kemendes RI.
- Kemendes RI. (2022). *Buku Saku Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022*. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan: Kementerian Kesehatan RI
- Khomsan, A. (2021). *Teknik Pengukuran Pengetahuan Gizi*. Bogor: IPB Press
- Kopa, M. T. A. I., Togubu, D. M., & Syahrudin, A. N. (2021). Hubungan Pola Pemberian MPASI dengan Status Gizi Anak Usia 6-24 Bulan di Kabupaten Pangkep. *Al Gizzai Public Health Nutr. J.*, vol. 1, pp. 103–110
- Kotrunnada, S. A., Afiani, A., & Oktavia, R. B. (2022). Pola pengolahan sayuran dan buah-buahan untuk langkah perbaikan gizi anak usia dini. *Jurdimas (Jurnal kepada Masyarakat) Royal*, 5(3), 238-243.
- ambaran Pengetahuan, Pola Asuh Pemberian Makan Ibu, dan ng Anak Balita (Usia 24-59 Bulan) di Wilayah Kerja Puskesmas Kabupaten Gowa [Skripsi]. Universitas Hasanuddin
- E. W., Ernawati, E., Yulia, E., & Silalahi, E. (2024). Hubungan Pendidikan Ibu, Pemberian ASI Eksklusif dan Pendapatan



- Keluarga dengan Berat Badan Balita Dibawah Garis Merah. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(3), 119-126.
- Lestari, R. A. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Dengan Status Gizi Balita Di Wilyahan Kerja Puskesmas Butuh Kecamatan Butuh Kabupaten Purworejo. *Jurnal Komunikasi Kesehatan*, 10(1).
- Li, R., Dee, D., Li, C., Hoffman, H. J., & Grummer-strawn, L. M. (2014). Breastfeeding and Risk of Infections at 6 Years. *Pediatrics* 134(1), S13-S20.
- Mahartiningih, I., Kundayanti, R., & Suprihatin, S. (2023). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Malnutrisi pada Balita di Puskesmas Indong Halmahera Selatan Maluku Utara. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan Nasional*, 1(1), 24.
- Malonda, N. S. H., & Sanggelorang, Y. (2020). Upaya peningkatan pengetahuan kader posyandu dalam kegiatan pelatihan pendampingan pemberian ASI eksklusif di kelurahan Tataaran II Tondano Selatan Kabupaten Minahasa. *JPAI: Jurnal Perempuan dan Anak Indonesia*, 2(1), 12-17.
- Mareta, R., Haryanti, DA, Sisilia, H., Ulo, K., Hanipah, N., Sari, Q., ... & Putri, SAE (2024). Edukasi Pencegahan Wasting Di Wilayah Polindes Kemuning I Desa Loa Lepu Tenggara Seberang Kutai Kartanegara. *Gemassika: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* , 8 (1), 49-55.
- Maulina, R., Qomaruddin, M. B., Kurniawan, A. W., Fernandes, A., & Astuti, E. (2022). Prevalence and predictor stunting, wasting and underweight in Timor Leste children under five years: An analysis of DHS data in 2016. *Journal of Public Health in Africa*, 13(2).
- Mawaddah, S., & Bingan, E. C. S. (2019). Upaya Peningkatan Pengetahuan Ibu Menyusui Tentang Asi Dan Laktasi Di Puskesmas Tampang Tumbang Anjir Kabupaten Gunung Mas Provinsi Kalimantan Tengah. Edukasi Masyarakat Sehat Sejahtera (EMaSS) : *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 107–109.
- Migang, Y. W. (2021). Status Gizi Stunting Terhadap Tingkat Perkembangan Anak Usia Balita. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 319-327.
- Minkhatulmaula, M., Pibriyanti, K., & Fathimah, F. (2020). Faktor Risiko Kejadian Gizi Kurang pada Balita di Etnis Sunda. *Sport and Nutrition Journal*, 2(2), 41-48.
- Mkhize, M., & Sibanda, M. (2020). A review of selected studies on the factors associated with the nutrition status of children under the age of five years in South Africa. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(21), 7973.
- Mubarak, L. (2011). Wahit. Promosi Kesehatan Untuk Kebidanan. Jakarta: PT. Ka.
- R. (2020). Faktor-faktor yag berhubungan dengan Kejadian Balita Usia 24–59 Bulan. In *Prosiding Seminar Kesehatan* 27-127



- Muliyati, H., Mbali, M., Bando, H., Utami, R. P., & Mananta, O. (2021). Analisis faktor kejadian wasting pada anak balita 12-59 bulan di Puskesmas Bulili Kota Palu: Studi cross sectional. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 6(2), 111-117.
- Muzaroah, S., Wathan, F. M., & Indriani, P. L. N. (2023). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Pemberian Asi Eksklusif pada Ibu yang Memiliki Bayi Umur di Atas 6 Bulan di Riwayat Mandiri Bidan Annisa Kecamatan Air Kumbang Kabupaten Banyuasin Tahun 2023. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(6), 10005-10018.
- Nassur, A. M., Daanouni, O., Luc, G., Humphreys, A., Blanarova, L., Heymsfield, G., ... & N'Diaye, D. S. (2022). Factors associated with acute malnutrition among children aged 6–59 months in Haiti, Burkina Faso and Madagascar: A pooled analysis. *PloS One*, 17(12), e0278980.
- Nata, M., Endaryanto, T., & Suryani, A. (2020). Analisis Pendapatan Dan Tingkat Kesejahteraan Rumah Tangga Petanipisang Di Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 8(4), 600-607.
- Ni'mah C, Muniroh L. (2015). Hubungan tingkat pendidikan, tingkat pengetahuan dan pola asuh ibu dengan wasting dan stunting pada balita keluarga miskin. *media gizi indonesia*. 10(1): 84-90
- Notoatmodjo, S. (2007). Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2015). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nova, M., & Rini, A. M. (2024). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu, Pola Asuh, Asupan Gizi Terhadap Status Gizi (Bb/Tb) Pada Balita 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Anak Air Kota Padang. *Ensiklopedia of Journal*, 6(2), 312-319.
- Nurdiana, R. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu dengan Status Gizi pada Anak Balita. *Jurnal Medika Utama*, 2, 892-899.
- Nurmaliza, N., & Herlina, S. (2019). Hubungan pengetahuan dan pendidikan ibu terhadap status gizi balita. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 1(2), 106-115.
- Octari, V. R., & Dwiyan, P. (2021). Konsumsi makanan dan penyakit infeksi sebagai faktor dominan kejadian wasting balita di wilayah puskesmas pulo armyn kota bogor. *Jurnal Ilmiah Gizi Kesehatan*, 9(1), 1-8.
- Oktavia, S., Apriyanti, F., & Lasepa, W. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Wasting pada Balita Usia 12-59 Bulan di Kelurahan Laksamana Wilayah Kerja Puskesmas Dumai Kota Tahun 2023. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(5), 11026-11036.
- Pakpahan, P. J. (2021). Cegah Stunting Dengan Pendekatan Keluarga (Cetakan I).



ananfola, I. L., & Goa, M. Y. (2022). Hubungan Antara Ibu Tentang Status Gizi Dengan Perawatan Balita Kurus Puskesmas Oepoi Kota Kupang. *Chmk Nursing Scientific* 20–227.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 tentang Standar Antropometri Anak. <http://hukor.kemkes.go.id/>

- uploads/produk_hukum/PMK_No__2_Th_2020_ttg_Standar_Antropometri_Anak.pdf (25 Desember 2023)
- Pratama, I. S., Aini, S. R., & Maharani, B. F. (2019). Implementasi gasing (gerakan anti stunting) melalui phbs dan pemeriksaan cacing. *Jurnal Pendidikan dan Pengabdian Masyarakat*, 2(1).
- Purba, I. E., Purba, A., & Sembiring, R. (2020). Factors associated with nutritional status of children under the age of 5 years in the working area of Sadabuan Public Health Center. *Enfermería Clínica*, 30, 140-143.
- Purnami, L. A., Dwijayanti, L. A., Megaputri, P. S., Utari, L. V., & Putri, P. D. M. C. (2020). Persepsi Ibu Tentang Pemberian Asi Lanjutan (0-2 Tahun): Studi Fenomenologi. *NERSMID: Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*, 3(1), 1-6.
- Putri, A. Y., & Astuti, R. D. I. (2024). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan ASI Lanjutan dengan Status Gizi pada Anak Usia 2 Tahun di Puskesmas Cimahi Selatan. In *Bandung Conference Series: Medical Science* (Vol. 4, No. 1, pp. 626-632).
- Rahayu, R. M., Pamungkasari, E. P., & Wekadigunawan, C. (2018). The Biopsychosocial Determinants of Stunting and Wasting in Children Aged 12-48 Months. *J Matern Child Heal.* 03(02):105–18.
- Rahma, F. A., Munir, M., & Fauziah, L. F. (2024). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif, Kelengkapan Imunisasi Dasar dan Penyakit Infeksi pada Balita Usia 1-5 Tahun dengan Kejadian Wasting Di Kabupaten Tuban. *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, 3(2), 215-225.
- Ridwan, M., Syukri, A., & Badarussyamsi, B. (2021). Studi Analisis Tentang Makna Pengetahuan Dan Ilmu Pengetahuan Serta Jenis Dan Sumbernya. *Jurnal Geuthèë: Penelitian Multidisiplin*, 4(1), 31-54.
- Rohani, S. (2013). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan Dan Keterampilan Ibu Dalam Perawatan Bayi Di Ruang Nifas RSUD Lanto Dg Pasewang Kab. Jeneponto. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 3(5), 41-50.
- Rosanti, R., Ira Handyana, F., & Sabat Kristianaa, A. (2020). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kejadian ISPA Pada Anak Usia Toddler (1-3 Tahun). *Professional Health Journal*, 2(1), 38–50
- Rusuli, I., & Daud, Z. F. M. (2015). Ilmu pengetahuan dari John Locke ke al-Attas. *Jurnal Pencerahan*, 9(1).
- Saleh, C., Petrus, P., & Ahmad, A. (2022). Faktor Risiko Kejadian Wasting pada Baduta umur 7-24 bulan di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Wolo Kabupaten Kolaka. *Jurnal Gizi Ilmiah (JGI)*, 9(2), 36-44.
- Sah, I. (2022). Gambaran Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dan pada Balita. *Binawan Student Journal*, 4(2), 55-59.
- Sah, I. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Wasting pada Balita Tahun. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes RI*, 10(1), 75-82.



- Sari, N. I. Y., & Maringga, E. G. (2022). Faktor biologis dan sosial yang berpengaruh terhadap kejadian wasting pada balita. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(06), 511-519.
- Septikasari, M., Akhyar, M. and Wiboworini, B. (2016). Effect of Gestational Biological, Social, Economic Factors on Undernutrition in Infants 6-12 Months in Cilacap. *Indonesian Journal of Medicine*, 01(03), pp. 184– 194.
- Septikasari, M. (2018). *Status gizi anak dan faktor yang mempengaruhi*. Uny Press. Yogyakarta
- Sitoayu, L., Imelda, H., Dewanti, L. P., & Wahyuni, Y. (2021). Hubungan Riwayat Pemberian Makan Pada Bayi Anak (Pmba) Dan Penyakit Infeksi Dengan Status Gizi Kurang (Wasting) Pada Balita Usia 6-24 Bulan Di Puskesmas Poris Plawad. *Jurnal Sains Kesehatan Vol*, 28(2).
- Situmeang, I. R. V. O. (2021). Hakikat Filsafat Ilmu dan Pendidikan dalam Kajian Filsafat Ilmu Pengetahuan. *IKRA-ITH HUMANIORA: Jurnal Sosial Dan Humaniora*, 5(1), 1-17.
- Sudirman, N. A., Pratiwi, U. M., Sakinah, A. I., & Yunus, P. (2024). Hubungan ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita 6-24 Bulan. *Alami Journal (Alauddin Islamic Medical) Journal*, 8(1), 1-7.
- Sutisna, S., & Permana, R. A. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Kurang Pada Balita Di Masa Pandemi. *Jurnal Keperawatan'Aisyiyah*, 8(2), 155-160.
- Suwanti, I., & Aprilin, H. (2017). Studi Korelasi Pengetahuan Keluarga Pasien Tentang Penularan Hepatitis Dengan Perilaku Cuci Tangan. *Jurnal Keperawatan*, 10(2), 13-13.
- Syarfaini, S., Nurfatmi, R., Jayadi, Y. I., & Alam, S. (2022). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Terhadap Kejadian Wasting pada Balita Usia 0-59 Bulan di Kecamatan Polombangkeng Utara Kabupaten Takalar Tahun 2022. *Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 6(2), 128-138.
- Syarifah, A., & Indriyanti, D. R. (2019). The Quality, Quantity and Age of Giving Breastfeeding for Toddlers in Relation With Nutritional Status. *Public Health Perspective Journal*, 4(1), 61-66
- Syeda, B., Agho, K., Wilson, L., Maheshwari, G. K., & Raza, M. Q. (2021). Relationship between breastfeeding duration and undernutrition conditions among children aged 0–3 Years in Pakistan. *International Journal of Pediatrics and Adolescent Medicine*, 8(1), 10-17.
- Triveni, T., & Hasnita, Y. (2021). Pemberian Mp-Asi Dan Sanitasi Lingkungan dan Kejadian Wasting Pada Balita Usia 0-59 Bulan. *In Prosiding Seminar Kesehatan Masyarakat*, 4(2), 44-49.
- Triandono, S., Arsi, C., Buamona, H., Pratiwi, Y. N. Y., Fadillah, I. S., & Nayo, S. (2024). Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Tentang ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Bahari Kecamatan Sampolawa Kabupaten Kutubon Selatan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Mandira*, 1(1), 326-333.



- Umboh, A., Kapantow, N. H., & Musa, E. C. (2023). Hubungan antara Pemberian ASI Eksklusif dengan Status Gizi Balita Usia 36-59 bulan di Puskesmas Girian Weru Bitung. *JPAI: Jurnal Perempuan dan Anak Indonesia*, 4(2), 89-99.
- Umiyah, A., & Hamidiyah, A. (2020). Exclusive Breastfeeding With Stunting. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(2), 471-477.
- UNICEF. (2017). Level and Trends In child Malnutriton; Key Fidings of The 2017 Edition.
- UNICEF. (2021). Levels and trends in child malnutrition; Key Findings of the 2021 edition.
- UNICEF. (2022). Alat Sederhana untuk Mendeteksi Balita Wasting dan Menyelamatkan Jiwa Anak Usia 6 Bulan hingga 5 Tahun. <https://www.unicef.org/indonesia/media/19776/file/Panduan%20Pita%20LiLA.pdf> (5 Juni 2024)
- UNICEF. (2023). Level and Trends in Child Malnutriton; Key Fidings of The 2023 Edition
- UNICEF. (2019). Neonatal Mortality. <https://data.unicef.org/topic/childsurvival/neonatalmortality/>.
- WHO. (2023, Desember 20). Infant and young child feeding. Diakses melalui <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/infant-and-young-child-feeding>
- Yang, Y., Brandon, D., Lu, H., & Cong, X. (2019). Breastfeeding experiences and perspectives on support among Chinese mothers separated from their hospitalized preterm infants: A qualitative study. *International Breastfeeding Journal*, 14(1), 1–7.
- Yanti, A. Y., Wulandhari, Y., & Bahriyah, F. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Status Gizi Balita Di Desa Redang Seko Kecamatan Lirik. *Al-Tamimi Kesmas: Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health Sciences)*, 10(2), 116–121.
- Yocom, J. F., Puhuh, M. I., & Malonda, N. S. (2018). Hubungan antara Riwayat Pemberian ASI dengan status gizi pada anak usia 24-59 bulan di Kecamatan Ratahan Kabupaten Minahasa Tenggara. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 7(3).
- Yolanda, S. (2022). Hubungan Pengetahuan Ibu dan Dukungan Keluarga Tentang Pemberian Asi Eksklusif Pada Bayi Di TpmB Bidan B Wilayah Kerja Puskesmas Limo Kota Depok Tahun 2022. *JIDAN: Jurnal Ilmiah Bidan*, 6(1), 31-39.
- Yustita, S. A., Kamsiah, K., Rizal, A., Jumiyati, J., & Maigoda, T. C. (2021). Hubungan antara Mp-Asi Dengan Status Gizi Pada Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Kota Bengkulu Tahun 2021 [Disertasi]. Poltekkes Padangkota Bengkulu
- Yustita, S. A., Kamsiah, K., Rizal, A., Jumiyati, J., & Maigoda, T. C. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Status Gizi Balita Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Posyandu Blok



- Cipeucang li Desa Talagawetan Uptd Puskesmas Talaga Kabupaten Majalengka Tahun 2021. *Journal of Midwifery Care*, 2(01), 11–23.
- Zahra, R., Dakhi, R. A., Tarigan, F. L., & Sitorus, M. E. J. (2023). Faktor Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita Umur 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Ranto Peureulak Kabupaten Aceh Timur. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 16286-16308.
- Zehra, M., Saleem, A., Kazi, Z., & Parkar, S. (2021). Mid-upper arm circumference assessment and comparison with weight for length Z-score in infants \leq 6 months as an indicator of severe acute malnutrition. *Cureus*, 13(9).
- Zogara, A. U. (2020). Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) dan Status Gizi Balita di Kelurahan Tuak Daun Merah. *Chmk health journal*, 4(1), 112-117.
- Zogara, A. U. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Balita Di Desa Kuanheum, Kabupaten Kupang. *Kupang Journal of Food and Nutrition*, 1(3), 164 178.



LAMPIRAN

Lampiran 1. 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 : fk.unhas@gmail.com, website: <https://fk.unhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 865/UN4.14.1/TP.01.02/2024

Tanggal: 01 April 2024

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

No. Protokol	21324041070	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Nur Hikmah	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Hubungan Tingkat Pengetahuan Gizi Ibu dan Praktik Pemberian ASI dengan Kejadian Wasting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Toili 1 dan Sinorang Kabupaten Banggai Sulawesi Tengah		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	21 Maret 2024
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	21 Maret 2024
Tempat Penelitian	Wilayah Kerja Puskesmas Toili 1 dan Puskesmas Sinorang, Kabupaten Banggai, Provinsi Sulawesi Tengah.		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 01 April 2024 Sampai 01 April 2025	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan	 01 April 2024
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan	 01 April 2024

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



Optimization Software:
www.balesio.com



Lampiran 2. *Informed Consent*

NO URUT RESPONDEN: _____

RAHASIA



“STUDI PENANGANAN STUNTING & PENINGKATAN KUALITAS KESEHATAN DI AREA OPERASI JOB PERTAMINA-MEDCO E&P TOMORI SULAWESI ”

FORMULIR KESEDIAAN WAWANCARA DAN PENGUKURAN ANTROPOMETRI IBU DAN ANAK

Saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan mengerti mengenai Survey yang dilakukan oleh Tim Peneliti Universitas Hasanuddin dan saya mengerti bahwa partisipasi saya dilakukan secara sukarela dan saya dapat menolak atau mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

- Tanggal Kesiadaan : _____ / (Juli/Agustus) / 2023
- Nama Informan : _____
- Umur : _____
- Jenis Kelamin : _____
- Pekerjaan : _____
- Alamat (Dusun, Desa) : _____
- Tlp/HP : _____

Enumerator,

Responden



Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

Petunjuk Pengisian:

Jawablah pertanyaan berikut dengan sejujurnya sesuai dengan keadaan anda!

Tanggal Pengumpulan Data		
I. KARAKTERISTIK KELUARGA		
Nama responden		
Jenis kelamin	1. Laki-laki 2. Perempuan	<input type="checkbox"/>
Hubungan responden dengan anak balita	1. Ibu 2. Ayah 3. Nenek/kakek 4. Saudara 5. Lainnya	<input type="checkbox"/>
Dusun/alamat		
Nomor telepon/HP		
Kecamatan	1. Batui Selatan 2. Moilong	<input type="checkbox"/>
Desa		
Posyandu		
Nomor urut		
ID responden		
Nama kepala keluarga		
Umur bapak (orang tua balita)		
Tanggal lahir ibu		
Umur ibu		
Pendidikan ibu	1. Tidak pernah sekolah 2. Tidak tamat SD/MI 3. Tamat SD/MI 4. Tamat SMP/MTs/Sederajat 5. Tamat SMA/MA/Sederajat 6. Tamat Diploma 7. Tamat Universitas	<input type="checkbox"/>
Pendidikan bapak	1. Tidak pernah sekolah 2. Tidak tamat SD/MI 3. Tamat SD/MI 4. Tamat SMP/MTs/Sederajat 5. Tamat SMA/MA/Sederajat 6. Tamat Diploma 7. Tamat Universitas	<input type="checkbox"/>
	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
kerjaan		



Pekerjaan utama bapak	<ol style="list-style-type: none"> 1. Petani 2. Petani penggarap 3. Pedagang/penjual 4. Buruh harian 5. Pegawai negeri/ASN 6. Pegawai swasta 7. Tukang becak/gerobak 8. Tukang perahu 9. Supir 10. Tukang kayu 11. Nelayan 12. Pengrajin 13. Wiraswasta 14. Tidak bekerja 15. Lainnya 	<input type="checkbox"/>
Agama ibu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Islam 2. Kristen 3. Hindu 4. Buddha 	<input type="checkbox"/>
Agama bapak	<ol style="list-style-type: none"> 1. Islam 2. Kristen 3. Hindu 4. Buddha 	<input type="checkbox"/>
Suku ibu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Suku Bugis 2. Suku Saukang 3. Suku Barre 4. Suku Balatang 5. Suku Bali 6. Suku Jawa 7. Lainnya 	<input type="checkbox"/>
Suku bapak	<ol style="list-style-type: none"> 1. Suku Bugis 2. Suku Saukang 3. Suku Barre 4. Suku Balatang 5. Suku Bali 6. Suku Jawa 7. Lainnya 	<input type="checkbox"/>

II. KARAKTERISTIK BALITA

bulan)

1. Laki-laki
2. Perempuan



Berat badan (saat ini)		
Tinggi badan		
LiLA		
Berat badan anak saat lahir (dalam gram)		
Apakah dalam 2 minggu terakhir anak mengalami sakit?		
Apa saja gejala yang diderita anak pada saat itu?	<input type="checkbox"/> Demam <input type="checkbox"/> Batuk <input type="checkbox"/> Beringus/Flu <input type="checkbox"/> Diare <input type="checkbox"/> Sesak nafas <input type="checkbox"/> Lainnya	

Petunjuk Pengisian:

1. Bacalah pernyataan dibawah ini dengan cermat dan teliti
2. Berilah tanda centang/checklist (√) pada pilihan **B (Benar)** jika pernyataan tersebut menurut anda benar
3. Berilah tanda centang/checklist (√) pada pilihan **S (Salah)** jika pernyataan tersebut menurut anda salah

III. PENGETAHUAN GIZI IBU			
No.	Pernyataan	B	S
1.	<i>Wasting</i> adalah kondisi kurang gizi pada usia anak balita terjadi dalam waktu yang lama		√
2.	Anak <i>wasting</i> ditandai dengan badan yang kurus akibat kurangnya asupan zat gizi sehingga massa tubuh anak tidak sesuai dengan tinggi badan anak	√	
3.	<i>Wasting</i> dapat disebabkan oleh asupan gizi anak yang sangat kurang pada rentang waktu tertentu	√	
4.	<i>Wasting</i> dalam jangka panjang dapat menurunkan kemampuan prestasi belajar pada anak	√	
5.	Anak yang tidak mendapatkan ASI Eksklusif berisiko menderita <i>wasting</i>	√	
6.	ASI Eksklusif adalah pemberian hanya ASI saja pada bayi tanpa susu/makanan yang lain	√	
	hanya diberikan sampai 4 bulan		√
	atas 12 bulan, ASI tidak diperlukan		√
	adalah untuk mengetahui pertumbuhan	√	
	baiknya nafsu makan anak adalah dengan mengganti hidangan makanan anak		√



11.	Tujuan pemberian makanan pada anak balita gizi buruk agar kenyang dan dapat tidur nyenyak		√
12.	Rendahnya sanitasi dan kebersihan lingkungan dapat menyebabkan <i>wasting</i>	√	
13.	Buah-buahan tidak baik untuk anak balita karena dapat menyebabkan diare		√
14.	Anak sebaiknya diberi makanan pendamping asi pada usia 4 bulan		√
15.	Cara memasak sayur yang baik dan benar adalah merebus makanan anak balita sampai lembek		√
16.	<i>Wasting</i> pada anak balita menyebabkan kecerdasan anak terganggu	√	
17.	Masa kritis (emas) pertumbuhan dan perkembangan anak terjadi sejak dalam kandungan hingga usia 2 tahun	√	
18.	Balita mengalami kekurangan gizi bila berat badannya pada KMS dibawah garis merah	√	
19.	Penyebab anak balita kekurangan gizi adalah karena kurang minum susu formula/susu buatan		√
20.	Anak dikatakan sehat apabila badannya gemuk/gendut		√
21.	<i>Wasting</i> terjadi akibat kekurangan gizi dalam beberapa waktu tertentu seperti sakit	√	
22.	Makanan yang bervariasi baik untuk pertumbuhan anak balita	√	
23.	Bila berat badan anak berada dibawah garis merah artinya anak balita gizinya baik		√
24.	Sebaiknya anak balita ditimbang sebulan sekali di posyandu untuk mengetahui pertumbuhannya	√	
25.	Pemberian makanan pendamping ASI saat usia 4 bulan dapat mendukung pertumbuhan dan perkembangan bayi		√

Keterangan:

- a. Pernyataan (+) terdiri dari 15 pernyataan yaitu soal nomor 2, 3, 4, 5, 6, 9, 12, 16, 17, 18, 21, 22 dan 24
- b. Pernyataan (-) terdiri dari 10 pernyataan yaitu soal nomor 1, 7, 8, 10, 11, 13, 14, 15, 19, 20, 23, dan 25



PETUNJUK PENGISIAN:

Jawablah pertanyaan berikut dengan sejujurnya sesuai dengan keadaan anda!

IV. RIWAYAT PEMBERIAN ASI		
Apakah anak ibu masih menyusui saat ini?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
Berapa kali anak menyusui dalam sehari?		
Dalam 24 jam terakhir apakah ibu memberikan makanan selain ASI?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
Jika ya, makanan apa?		
Apa alasan ibu memberikan makanan selain ASI?		
Bila sudah berhenti, pada usia berapa anak ibu berhenti minum ASI (sebutkan dalam bulan)?		
Apa alasan ibu berhenti memberikan ASI pada saat itu?	1. Anak sudah besar 2. Ibu tidak menyusui karena tidak tinggal dengan anak 3. ASI tidak keluar 4. Anak tidak mau 5. Ibu sakit 6. Lainnya	<input type="checkbox"/>
Apakah anak diberikan makanan pre lakteal (makanan sebelum mulai disusui atau sebelum ASI keluar/lancar)?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
Apa jenis makanan prelakteal pertama yang diberikan?	1. Susu formula 2. Susu non-formula 3. Madu/madu+air 4. Air gula 5. Air tajin 6. Air kelapa 7. Kopi 8. Teh manis 9. Air putih 10. Bubur saring 11. Pisang di haluskan 12. Nasi dihaluskan 13. lainnya	<input type="checkbox"/>



Apakah anak disusui hingga usia 6 bulan tanpa diberikan jenis makanan lain?		
Apakah ibu melakukan kontak pertama dengan anak ibu untuk inisiasi menyusui dini (IMD)?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ya 2. Tidak 3. Tidak ingat 	<input type="checkbox"/>
Apakah anak ibu diberi ASI pertama yang kekuningan/pertama keluar (kolostrum)?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ya 2. Tidak 3. Tidak ingat 	<input type="checkbox"/>
Jika tidak diberi kolostrum, kenapa?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kuatir dengan kualitas ASI 2. ASI tidak keluar 3. Keluarga melarang 4. Diberi susu formula 5. lainnya 	<input type="checkbox"/>
Jika tidak, pada usia berapa anak ibu pertama kali diberikan ASI?		
Umur berapa pertama kali anak ibu mendapatkan makanan selain ASI (dalam bulan)?		
Apa jenis makanan yang diberikan untuk pertama kalinya? (jawaban boleh lebih dari satu)	<input type="checkbox"/> Nasi <input type="checkbox"/> Pisang <input type="checkbox"/> Bubur beras <input type="checkbox"/> Bubur tepung <input type="checkbox"/> Bubur instan dari pabrik (SUN, Promina) <input type="checkbox"/> Bubur susu <input type="checkbox"/> Biskuit <input type="checkbox"/> Buah <input type="checkbox"/> Telur <input type="checkbox"/> Lainnya (sebutkan)	



Lampiran 4. Dokumentasi Penelitian



Perizinan di Kantor Lurah



Pengukuran Tinggi Badan Balita



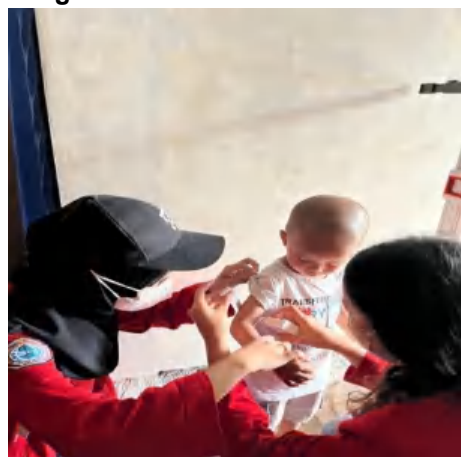
Wawancara Karakteristik Keluarga



Pengukuran Berat Badan Balita



Wawancara Gizi Ibu



Pengukuran Lila Balita



RIWAYAT HIDUP



A. Data Pribadi

Nama : Nur Hikmah
 NIM : K021201051
 Tempat, Tanggal Lahir : Berau, 25 Oktober 2001
 Agama : Islam
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Alamat : BTP Blok J, Tamalanrea, Kota Makassar
 E-mail : hikmahnur140@gmail.com

B. Riwayat Pendidikan

1. SD Negeri 014 Sambaliung (2008-2014)
2. SMP Negeri 14 Berau (2014-2017)
3. SMA Negeri 4 Berau (2017-2020)

C. Riwayat Organisasi

Pengurus Forum Mahasiswa Gizi (Formazi) Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin periode 2021-2022

D. Riwayat Kegiatan

1. Bina Desa Mahasiswa FKM Unhas di Maros tahun 2022
2. *Teamwork* ILMAGI Goes to Campus (IGTC) tahun 2023
3. Delegasi Gizi Peduli Indonesia (GPI) ILMAGI di Bogor tahun 2023
4. MBKM Riset Mandiri FKM Unhas di Kabupaten Banggai Sulawesi Tengah tahun 2023
5. *Volunteer* Peringatan Hari Tanpa Tembakau Sedunia – Hasanuddin Contact FKM Unhas tahun 2023
6. *Volunteer* Pengabdian di Pulau Bonetambu Makassar – KitaBisa & Sikola esisir tahun 2023
7. Pengabdian di Kampung Bung, Pangkep – Aktivist Sosial tahun 2023
8. Sertifikat (MSIB) di BBPOM Makassar (PAGC BPOM) tahun 2023
9. Pengabdian di Rumah Belajar Setara – Relawan Gesit tahun 2024

