

DAFTAR PUSTAKA

- Alba, A.D., Suntara, D.A. and Siska, D., 2021. Hubungan Riwayat BBLR dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sekupang Kota Batam Tahun 2019. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(12), pp.2769-2774.
- Anas, A. S., Ikhtiar, M., dan Gobel, F. A. 2022. Hubungan Faktor Lingkungan dan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Taraweang Kabupaten Pangkep. *Journal of Muslim Community Health*, 3(3), 1-12.
- Anggraini, Harleli, & 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*, 2(1), Article 1.
- Apriluana, G., dan Fikawati, S. 2018. Analisis Faktor-Faktor Risiko terhadap Kejadian Stunting pada Balita (0-59 Bulan) di Negara Berkembang dan Asia Tenggara. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 28(4), 247-256.
- Archda, R. and Tumangger, J., 2019. Hulu-Hilir Penanggulangan Stunting di Indonesia. *JPI: Jurnal of Political Issues*, 1(1), 1-8.
- Arianto, K., Oktarina, M., & Ningsih, D. P. S., 2024. Hubungan Pendidikan Ibu dan Status Ekonomi Keluarga dengan Stunting Anak Balita Usia 1-4 Tahun. *Journal of Health Sciences Leksia*, 1(1), Article 1.
- Aryastami, N. K., Shankar, A., Kusumawardani, N., Besral, B., Jahari, A. B., dan Achadi, E. 2017. Low Birth Weight was the Most Dominant Predictor Associated with Stunting Among Children Aged 12–23 Months in Indonesia. *BMC Nutrition*, 3(1), 1–6.
- Beattie, A., Yates, R., dan Noble, D. J. 2016. *Accelerating Progress Towards Universal Health Coverage in Asia and Pacific: Improving the Future for Women and Children*.
- Berhe, K., Seid, O., Gebremariam, Y., Berhe, A., & Etsay, N., 2019. Risk Factors of Stunting (Chronic Undernutrition) of Children Aged 6 to 24 Months in Mekelle City, Tigray Region, North Ethiopia: An Unmatched Case-Control Study. *PLoS One*, 14(6), e0217736.
- Brown. J.E. 2008. *Nutrition Through the Life Cycle, Fourth Edition*. Belmont: Thomson Wadsworth.
- Chowdhury, T. R., Chakrabarty, S., Rakib, M., Saltmarsh, S., & Davis, K. A., 2018. Socio-economic Risk Factors for Early Childhood Underweight in Bangladesh. *Globalization and Health*, 14(54), Article 54. <https://doi.org/10.1186/s12992-018-0372-7>
- Febriyani, M., Masrikhiyah, R., & Ratnasari, D., 2023. Praktik Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) yang tidak Tepat dan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) sebagai Faktor Risiko Stunting pada Anak Usia 12-24 Bulan. *Era Klinis: Jurnal Penelitian Ilmu Kesehatan*, 1(1), Article 1.
- Fikawati, S. dan Syafiq, A., 2009. Penyebab Keberhasilan dan Kegagalan Praktik Pemberian ASI Eksklusif. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*, 4(3), pp.120-131.
- Halli, S. S., Biradar, R. A., & Prasad, J. B., 2022. Low Birth Weight, the Differentiating Risk Factor for Stunting among Preschool Children in India. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(3751), Article 3751. <https://doi.org/10.3390/ijerph19073751>
- Hamalding, H., Said, I., dan Nurmiati, S. 2020. Analisis Determinan Kejadian Stunting di Desa Taraweang Kecamatan Labakkang Kabupaten Pangkep. *Jurnal Dunia Gizi*, 3(1),09-14.

- Hastuti, W. O. S., 2021. Risk Factors of Stunting in Toddlers in the Work Area Health Center Bone Rombo. *MIRACLE Journal of Public Health*, 4(2), Article 2. <https://doi.org/10.36566/mjph/Vol4.Iss2/265>
- Hatta, H., dan Tolinggi, S. 2022. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting. *Gorontalo Journal of Public Health*, 5(2), 183-191.
- Helmyati, Siti., 2019. *Stunting Permasalahan dan Tantangannya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hermawan, A., 2022. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Stunting pada Balita Usia 25-59 Bulan di Posyandu Wilayah Puskesmas Wonomulyo Tahun 2021. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(3), Article 3.
- Hizriyani, R., 2021. Pemberian asi eksklusif sebagai pencegahan stunting. *Jurnal Jendela Bunda Program Studi PG-PAUD Universitas Muhammadiyah Cirebon*, 8(2), pp.55-62.
- Hoffman DJ, Sawaya AL, Verreschi I, Tucker KL, Roberts SB. 2000. Why Are Nutritionally Stunted Children at Increased Risk of Obesity? Studies of Metabolic Rate and Fat Oxidation in Shantytown Children from São Paulo, Brazil. *Am J Clin Nutrition*, 72: 702–7.
- Holbala, D., Nur, M. L., & Boeky, D. L. A., 2022. Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi terhadap Kejadian Stunting. *Jurnal Pangan Gizi dan Kesehatan*, 11(2), Article 2. <https://doi.org/10.51556/ejpazih.v11i2.219>
- Indonesia, R. 2020. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2020-2024. *Peraturan Presiden Republik Indonesia*, 303.
- Kamilia, A., 2019. Berat Badan Lahir Rendah dengan Kejadian Stunting pada Anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 8(2), pp.311-315.
- Kaseng, Y. S., Yusuf, K., Masithah, S., Syamsul, M., & Hasanah, S. U., 2023. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Kebesani Kecamatan Detukeli. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), Article 3.
- Kemendes RI. 2022. *Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tahun 2022*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementerian Desa Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi. 2017. Buku Saku Desa dalam Penanganan Stunting. *Buku Saku Desa Dalam Penanganan Stunting*, 42.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. Situasi Balita Pendek. *ACM SIGAPL APL Quote Quad*, 29(2), 63–76.
- Khan, A. Y., Fatima, K., & Ali, M., 2021. Sanitation Ladder and Undernutrition Among Under-Five Children in Pakistan. *Environmental Science and Pollution Research International*, 28(29), 38749–38763.
- Kitu, H. O. N., Syamruth, Y. K., & Purnawan, S., 2023. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Bakunase Kota Kupang. *SEHATMAS (Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat)*, 2(3), Article 3.
- Komalasari, K., Supriati, E., Sanjaya, R., & Ifayanti, H., 2020. Faktor-Faktor Penyebab Kejadian Stunting Pada Balita. *Majalah Kesehatan Indonesia*, 1(2), Article 2. <https://doi.org/10.47679/makein.202010>
- Kragel, E. A., Merz, A., Flood, D. M. N., & Haven, K. E., 2020. Risk Factors for Stunting in Children under the Age of 5 in Rural Guatemalan Highlands. *Annals of Global Health*, 86(1), 8.
- Luzingu, J. K., Stroupe, N., Alaofe, H., Jacobs, E., & Ernst, K., 2022. Risk factors associated with under-five stunting, wasting, and underweight in four

- provinces of the Democratic Republic of Congo: Analysis of the ASSP project baseline data. *BMC Public Health*, 22(2422), Article 2422. <https://doi.org/10.1186/s12889-022-14842-x>
- Marni, L., 2020. Dampak kualitas sanitasi lingkungan Terhadap stunting. *Jurnal Stamina*, 3(12), pp.865-872.
- Marni, M., Zulkifli, A., Thaha, R.M., Hidayanty, H., Stang, S., Syafar, M., Razak, A., Liliweri, A., Sudarmin, R.R. and Picauly, I., 2023. Awareness, Motivation, and Intentions in Preventing Stunting in the Dry Land Area of Kupang Regency, East Nusa Tenggara Province. *International Journal of Sustainable Development & Planning*, 18(1).
- Mayasari, E., Sari, F. E., & Yulyani, V., 2022. Hubungan Air dan Sanitasi dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Candipuro Kabupaten Lampung Tahun 2021. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 2(1), Article 1.
- Mbuya, M.N.N., Humphrey, J.H., 2016. Mencegah Gangguan Lingkungan Disfungsi Melalui Peningkatan Air, Sanitasi dan Kebersihan: Sebuah Peluang untuk Pengurangan Stunting di Negara Berkembang. *Matern. Child Nutr.* 12(106-120).
- Mentiana, Y., 2020. Hubungan Asupan Energi dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 2-5 Tahun Kota Pekanbaru. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 5(3), pp.591-597.
- 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), Article 2. <https://doi.org/10.26753/jikk.v16i2.419>
- Nakphong, M. K., & Beltrán-Sánchez, H., 2021. Socio-economic status and the double burden of malnutrition in Cambodia between 2000 and 2014: Overweight mothers and stunted children. *Public Health Nutrition*, 24(7), Article 7. <https://doi.org/10.1017/S1368980021000689>
- Nirmalasari, N. O., 2020. Stunting Pada Anak: Penyebab dan Faktor Risiko Stunting di Indonesia. *Qawwam*, 14(1), 19-28.
- Nurdin, S.S.I. and Katili, D.N.O., 2019. Faktor Risiko Balita Pendek (Stunting) di Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Antara Kebidanan*, 2(4), pp.50-60.
- Oktavia, N., & Mas'odah, S., 2023. Hubungan Pengetahuan Ibu dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Riset Pangan dan Gizi*, 5(2), Article 2.
- Oktaviani, N.P.W., Lusiana, S.A., Sinaga, T.R., Simanjuntak, R.R., Louis, S.L., Andriani, R., Putri, N.R., Mirania, A.N., Rokhmah, L.N., Kusumawati, I. and Arti, I.M. 2022. *Siaga Stunting di Indonesia*. Yayasan Kita Menulis.
- Oktavianisya, N., Sumarni, S. and Alifitah, S., 2021. Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Usia 2-5 Tahun di Kepulauan Mandangin. *Jurnal Kesehatan*, 14(1), pp.46-54.
- Olo, A., Mediani, H. S., & Rakhmawati, W., 2020. Hubungan Faktor Air dan Sanitasi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Indonesia. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), Article 2. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i2.788>
- Permenaker., 2022. *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan tentang Penetapan Upah Minimum No. 18 Tahun 2023*. BN 2022 No. 1165.

- Permenkes., 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat No. 3*. BN 2014 No. 193.
- Permenkes., 2017. *Peraturan Menteri Kesehatan tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum No. 32*. BN 2017 No. 864.
- PP RI., 2012. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 33 Tahun 2012 tentang Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif*. Republik Indonesia No. 5291.
- Purwanti, H.S., 2004. Konsep Penerapan ASI Eksklusif. EGC.
- PUSDATIN. 2018. *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Pusat Data dan Informasi Kesehatan.
- Rachman, R.Y., Nanda, S.A., Larassasti, N.P.A., Rachsanzeni, M. and Amalia, R., 2021. Hubungan Pendidikan Orang Tua terhadap Risiko Stunting pada Balita: A Systematic Review. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(2), pp.61-70.
- Rahmadhita, K., 2020. Permasalahan stunting dan pencegahannya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(1), pp.225-229.
- Rahmawati, U. H., S, L. A. dan Rasni, H. 2019. Hubungan Pelaksanaan Peran Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Balita di Kecamatan Arjasa, Jember. *Pustaka Kesehatan*, 7(2), hal. 112. doi: 10.19184/pk.v7i2.19123
- RISKESDAS. 2018. *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Safitri, A. and Puspitasari, D.A., 2018. Upaya Peningkatan Pemberian ASI Eksklusif dan Kebijakannya di Indonesia. *Penelitian Gizi dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 41(1), pp.13-20.
- Safitri, N.I., Noor, N.N., Amiruddin, R., Jafar, N. and Mallongi, A., 2023. Risk Factors of Stunting in Children Aged 0-23 Months in Katumbangan Health Center, Indonesia. *Pharmacognosy Journal*, 15(5).
- Salma, W. O., Harleli, & Alifariki, L. O., 2021. Pengembangan Model Edukasi untuk Balita Stunting: Sistematis Rreview. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 12(4), Article 4.
- Salmiah, 2020. *Kontribusi Program Keluarga Harapan (PKH) dalam Pencegahan Stunting di Indonesia*. <https://puspensos.kemsos.go.id/>
- Sambo, M., Madu, Y. G., Tandiboro, A. S., & Kabo, A. M., 2024. Pemberian ASI Eksklusif Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 3-5 Tahun di Kecamatan Lau Kabupaten Maros. *Nursing Care and Health Technology Journal (NCHAT)*, 2(2), Article 2.
- Sandika, P., Afrinis, N. and Yahya, E., 2021. Hubungan Motivasi Dan Pekerjaan Ibu Dengan Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (Mp-Asi) Dini Pada Bayi Di Bawah Usia 6 Bulan. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/view/153>.
- Sekarini, S., 2022. Kejadian Stunting Pada Balita Ditinjau Dari Karakteristik Umur dan Jenis Kelamin. *Jurnal Ilmu Kesehatan MAKIA*, 12(1), pp.8-12.
- Setiawan, E., Machmud, R., dan Masrul, M. 2018. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 275-284.
- Sholikah, A.S., Rustiana, E.R. and Yuniastuti, A. 2017. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Pedesaan dan Perkotaan. *Public Health Perspective Journal*, 2(1).

- Soe, T. K., Laohasiriwong, W., Sornlorm, K., & Mahato, R. K., 2023. Safely managed sanitation practice and childhood stunting among under five years old children in Myanmar. *PLOS ONE*, 18(11), Article 11. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0290600>
- Sukmawati, dkk., 2021. Hubungan Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita di Desa Kurma. *Journal Pegguruang*, 3(2), pp.494-502.
- Sulistiyawati, A., 2019. Faktor Risiko Gizi Buruk Balita di Dusun Teruman Bantul. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, 10(1).
- Sumaifa, & Soripet, M., 2021. Hubungan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Dan Asi Eksklusif Dengan Status Stunting Pada Balita di Wilayah Puskesmas Pasir Putih Manokwari. *Journal of Health, Nursing, and Midwifery Sciences Adpertisi*, 2(2), Article 2.
- Sumarno, T. I., & Syafiuddin, A., 2023. Analis Kualitas Air Sumur dan Sarana Sanitasi Dengan Kejadian Stunting di Desa Lokus Stunting Kecamatan Driyorejo. *Medic Nutricia: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1), Article 1. <https://doi.org/10.9644/scp.v1i1.332>
- Sutriyawan, A., & Nadhira, C. C., 2020. Kejadian Stunting pada Balita di UPT Puskesmas Citarip Kota Bandung. *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa*, 7(2), Article 2. <https://doi.org/10.29406/jkkm.v7i2.2072>
- Tualaka, A., Hinga, I. A. T., & Riwu, R. R., 2023. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Balita di Puskesmas Alak Kota Kupang Tahun 2022. *SEHATMAS (Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat)*, 2(1), Article 1. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v2i1.1091>
- UNICEF, WHO, W. B. G. 2021. Joint Child Malnutrition Estimates. *World Health Organization*, 24(2), 51–78.
- Utami, W.P., Najahah, I., Sulianti, A. and Faiqah, S., 2021. Kejadian Stunting terhadap Perkembangan Anak Usia 24–59 Bulan. *Bima Nursing Journal*, 3(1), pp.66-74.
- Uwiringiyimana, V., Osei, F., Amer, S., & Veldkamp, A., 2022. Bayesian geostatistical modelling of stunting in Rwanda: Risk factors and spatially explicit residual stunting burden. *BMC Public Health*, 22(159), Article 159. <https://doi.org/10.1186/s12889-022-12552-y>
- Valentine, N. I. D., Prasetyowati, I., & Noveyani, A. E., 2024. Hubungan Ibu, Anak, dan Keluarga dengan Balita Stunting Usia 24-59 Bulan. *PROFESIONAL HEALTH JOURNAL*, 5(2), Article 2.
- Vollmer, S. et al. 2017. The Association of Parental Education with Childhood Undernutrition in Low and Middle-Income Countries: Comparing the Role of Paternal and Maternal Education. *International Journal of Epidemiology*, 46(1), hal. 312–323.
- Waterlow, J. C. 1972. Classification and Definition of Protein Calorie Malnutrition. *British Medical Journal*, 3(5826), 566–569.
- WHO., 2014. *Global Nutrition Targets 2025: Low Birth Weight Policy Brief*. Geneva: World Health Organization.
- WHO., 2018. *Reducing Stunting in Children: Equity Considerations for Achieving the Global Nutrition Targets 2025*. Geneva: World Health Organization
- World Health Organization., 2001. *The Optimal Duration of Exclusive Breast-Feeding. Report of an Expert Consultation*. Geneva Switzerland: World Health Organization; 2002.

- Wulandari, N. A., Arman, A., dan Gobel, F. A. 2022. Determinant Kejadian Stunting Pada Balita Berdasarkan Segitiga Epidemiologi: Determinant of Stunting Incidence in Toddlers Based on Epidemiological Triangle. *Journal of Muslim Community Health*, 3(1), 123-140.
- Yadika, A.D.N., Berawi, K.N. and Nasution, S.H., 2019. Pengaruh Stunting terhadap Perkembangan Kognitif dan Prestasi Belajar. *Jurnal Majority*, 8(2), pp.273-282.
- Zurhayati, Z., dan Hidayah, N. 2022. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. *JOMIS (Journal of Midwifery Science)*, 6(1), 1-10.

LAMPIRAN

Lampiran 1. *Informed Consents*

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Perkenalkan Saya Salsabila Aulia Faizal (K011201031), Mahasiswa Departemen Epidemiologi, Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin bermaksud untuk mewawancarai data/informasi kepada Ibu terkait dengan penelitian skripsi saya dengan judul **Analisis Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Balita (12-59 Bulan) di Wilayah Kerja Puskesmas Taraweang, Kabupaten Pangkep Tahun 2023.**

Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis faktor risiko kejadian stunting pada anak balita di wilayah kerja Puskesmas Taraweang. Penelitian ini bersifat sukarela. Responden penelitian ini adalah Ibu yang memiliki anak balita. Jika Ibu memenuhi kriteria tersebut, saya mohon kesediaannya untuk mengikuti survei ini dengan waktu kurang lebih 10-15 menit. Ibu memiliki kebebasan untuk memilih berpartisipasi atau tidak dalam penelitian ini. Identitas dan jawaban yang Ibu berikan akan peneliti jamin kerahasiaannya dan hanya dapat diakses oleh peneliti saja.

Jika ada pertanyaan lebih lanjut, Ibu dapat menghubungi narahubung peneliti yaitu saudari Salsabila Aulia Faizal, pada nomor telepon berikut 0822-5937-7880.

Terima kasih atas partisipasinya.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Hormat Saya,

Salsabila Aulia Faizal

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

A. Informasi Lokasi Survei

- A1. Provinsi: _____
A2. Kab/Kota: _____
A3. Kecamatan: _____
A4. Kel/Desa: _____
A5. Alamat: _____
A6. RW: _____
A7. RT: _____
A8. Lama Tinggal: _____
(Minimal 1 tahun sebelum anak balita lahir)
A9. Tanggal Pengukuran: _____
A10. Koordinat: _____

B. Identitas Responden (saat ini)

- B1. Nama Ibu: _____
B2. Nomor Telepon: _____
B3. Tanggal Lahir Ibu: _____
B4. Umur Ibu: _____
B5. Berat Badan Ibu: _____
B6. Tinggi Badan Ibu: _____
B7. Indeks Massa Tubuh: _____

C. Identitas Anak (saat ini)

- C1. Nama Anak: _____
C2. Jenis Kelamin: _____
C3. Tanggal Lahir Anak: _____
C4. Umur Anak: _____
C5. Berat Badan: _____
C6. Panjang/Tinggi Badan: _____
C7. Jarak Kelahiran Anak dengan Kelahiran Sebelumnya: _____

D. Berat dan Panjang Lahir (sesaat anak dilahirkan)

- D1. Apakah Anak ditimbang sesaat setelah dilahirkan:
1. Ya
2. Tidak
88. Lupa
99. Tidak Tahu
(Jika menjawab 1 maka lanjut ke pertanyaan D2, Jika menjawab 2, 88, atau 99 maka lanjut ke pertanyaan D3)

D2. Berapa (gram) berat lahir anak: _____

- D3. Apakah Anak diukur panjang badan sesaat setelah dilahirkan:
1. Ya
2. Tidak
88. Lupa
99. Tidak Tahu
(Jika menjawab 1 maka lanjut ke pertanyaan D4, Jika menjawab 2, 88, atau 99 maka lanjut ke pertanyaan E1)

D4. Berapa (cm) panjang lahir anak: _____

E. ASI Eksklusif (sesaat anak dilahirkan)

- E1. Berapa lama setelah melahirkan ibu pertama kali menyusui anak:
1. Segera (<1 Jam)
2. 1-24 Jam
3. >24 Jam
4. Tidak Pernah
88. Lupa
99. Tidak Tahu
(Jika menjawab 1, 2, 3, 88, atau 99 maka lanjut ke pertanyaan E3, jika menjawab 4 maka lanjut ke pertanyaan E2)

E2. Mengapa ibu tidak memberikan ASI (tidak menyusui):

1. ASI Tidak Keluar
2. Ibu Sakit
3. Anak Sakit
4. Lainnya: _____

E3. Dalam tiga hari pertama setelah melahirkan, apakah ibu memberikan cairan

putih kekuningan (kolostrum) yang keluar dari payudara ibu:

1. Ya
2. Tidak
88. Lupa
99. Tidak Tahu

E4. Apakah saat ini anak masih disusui:

1. Ya
2. Tidak

(Jika menjawab 1 maka lanjut ke pertanyaan E7, jika menjawab 2 maka lanjut ke pertanyaan E5)

E5. Berikan alasannya: _____

E6. Pada umur berapa anak berhenti disusui: _____

E7. Pada umur berapa anak mulai mendapat makanan tambahan selain ASI: _

F. Pendidikan Orang Tua (sebelum/sesaat anak dilahirkan)

F1. Pendidikan Ayah saat anak dilahirkan:

1. Tidak Sekolah
2. Tidak Tamat SD
3. Tamat SD
4. Tamat SMP
5. Tamat SMA
6. Tamat Perguruan Tinggi/Sarjana Sederajat
7. Tamat Pascasarjana

F2. Pendidikan Ibu saat anak dilahirkan:

1. Tidak Sekolah
2. Tidak Tamat SD
3. Tamat SD
4. Tamat SMP
5. Tamat SMA
6. Tamat Perguruan Tinggi/Sarjana Sederajat
7. Tamat Pascasarjana

G. Status Ekonomi Keluarga (sebelum/sesaat anak dilahirkan)

G1. Jumlah anggota keluarga: _____

G2. Jumlah anak balita: _____

G3. Pekerjaan Ayah:

1. Tidak bekerja
2. Sekolah
3. TNI/Polri
4. PNS/Pegawai
5. Wiraswasta/Jasa
6. Petani
7. Nelayan
8. Buruh
9. Lainnya: _____

G4. Pekerjaan Ibu:

1. Tidak bekerja
2. Sekolah
3. TNI/Polri
4. PNS/Pegawai
5. Wiraswasta/Jasa
6. Petani
7. Nelayan
8. Buruh
9. Lainnya: _____

G5. Anggota keluarga yang bekerja: _____

G6. Pendapatan total keluarga:

1. <Rp850.000
2. Rp850.001-1.700.000
3. Rp1.700.001-2.550.000
4. Rp2.550.001-3.400.000
5. >Rp3.400.000

H. Sanitasi Lingkungan (sebelum/sesaat anak dilahirkan)

H1. Apa jenis sumber air yang digunakan untuk keperluan rumah tangga:

1. Air Ledeng
2. Air Ledeng Eceran/
Membeli
3. Sumur Bor/Pompa
4. Sumur Gali Terlindungi
5. Sumur Gali Tidak
Terlindungi (Terbuka)
6. Mata Air Terlindungi
7. Mata Air Tidak
Terlindungi
8. Penampungan Air Hujan
9. Air Sungai/Danau/Irigasi
10. Air Isi Ulang (Galon)
11. Lainnya: _____

H2. Bagaimana kualitas fisik air dari sumber air:
(*jawaban boleh lebih dari satu*)

1. Keruh
2. Berwarna
3. Berasa
4. Berbau
5. Berbusa
6. Berlumut
7. Berjentik
8. Tidak Masalah

H3. Dimana anggota keluarga yang sudah dewasa biasanya buang air besar:

1. Jamban Pribadi
2. Jamban Tetangga
3. WC Umum
4. Pinggir Empang
5. Kebun/Pekarangan
Rumah
6. Selokan/Parit/Got
7. Lainnya: _____

H4. Kemana tempat penyaluran buangan akhir tinja:

1. Tangki Septik
2. Cubluk/Lubang Tanah
3. Langsung ke Drainase
4. Laut/Sungai
5. Kebun/Tanah Lapang
6. Lainnya: _____

H5. Kemana air bekas buangan/air limbah dibuang:

1. Pipa Saluran
Pembuangan/SPAL
2. Pipa Penampungan
Terbuka di Pekarangan
Depan /Belakang Rumah
3. Penampungan Terbuka
di Luar Pekarangan
4. Tanpa Penampungan
(Langsung ke Tanah)
5. Langsung ke Got
6. Langsung ke Sungai/Laut
7. Lainnya: _____

H6. Apakah Anda memisahkan sampah organik dan sampah non organik
sebelum dibuang:

1. Ya
2. Tidak

H7. Bagaimana cara penanganan sampah rumah tangga:

(*jawaban boleh lebih dari satu*)

1. Diangkut Petugas
Sampah
2. Dibuang ke TPS
Sementara
3. Dijadikan Kompos/Didaur
Ulang
4. Dibakar
5. Dibuang ke Sungai/Laut/
Parit/Danau
6. Dibuang di Lahan
Kosong/ Sembarangan
7. Ditimbun dalam Tanah
8. Lainnya: _____

Lampiran 3. *Output Analisis Data*

Kel/Desa	Jenis Responden		Total
	Kasus	Kontrol	
Bara Batu	18	3	21
	27.27	4.55	15.91
Batara	12	27	39
	18.18	40.91	29.55
Kassiloe	12	7	19
	18.18	10.61	14.39
Pattallassang	10	19	29
	15.15	28.79	21.97
Taraweang	14	10	24
	21.21	15.15	18.18
Total	66	66	132
	100.00	100.00	100.00

RECODE of Umur_Ibu (Umur Ibu)	Jenis Responden		Total
	Kasus	Kontrol	
16-18 tahun	0	2	2
	0.00	3.03	1.52
19-29 tahun	36	30	66
	54.55	45.45	50.00
30-49 tahun	30	33	63
	45.45	50.00	47.73
50-64 tahun	0	1	1
	0.00	1.52	0.76
Total	66	66	132
	100.00	100.00	100.00

Pendidikan Ayah saat anak dilahirkan	Jenis Responden		Total
	Kasus	Kontrol	
Tamat Perguruan Tin..	3 4.55	3 4.55	6 4.55
Tamat SD	38 57.58	27 40.91	65 49.24
Tamat SMA	6 9.09	23 34.85	29 21.97
Tamat SMP	18 27.27	10 15.15	28 21.21
Tidak Sekolah	0 0.00	3 4.55	3 2.27
Tidak Tamat SD	1 1.52	0 0.00	1 0.76
Total	66 100.00	66 100.00	132 100.00

Pendidikan Ibu saat anak dilahirkan	Jenis Responden		Total
	Kasus	Kontrol	
Tamat Perguruan Tin..	6 9.09	7 10.61	13 9.85
Tamat SD	34 51.52	24 36.36	58 43.94
Tamat SMA	5 7.58	16 24.24	21 15.91
Tamat SMP	14 21.21	11 16.67	25 18.94
Tidak Sekolah	1 1.52	1 1.52	2 1.52
Tidak Tamat SD	6 9.09	7 10.61	13 9.85
Total	66 100.00	66 100.00	132 100.00

Pekerjaan Ayah	Jenis Responden		Total
	Kasus	Kontrol	
Buruh	25 37.88	23 34.85	48 36.36
Lainnya	0 0.00	3 4.55	3 2.27
Nelayan	5 7.58	1 1.52	6 4.55
PNS/Pegawai	0 0.00	6 9.09	6 4.55
Petani	28 42.42	21 31.82	49 37.12
Wiraswasta/Jasa	8 12.12	12 18.18	20 15.15
Total	66 100.00	66 100.00	132 100.00

Pekerjaan Ibu	Jenis Responden		Total
	Kasus	Kontrol	
Buruh	0 0.00	1 1.52	1 0.76
Lainnya	5 7.58	6 9.09	11 8.33
PNS/Pegawai	1 1.52	2 3.03	3 2.27
Tidak Bekerja	60 90.91	56 84.85	116 87.88
Wiraswasta/Jasa	0 0.00	1 1.52	1 0.76
Total	66 100.00	66 100.00	132 100.00

Pendapatan total keluarga	Jenis Responden		Total
	Kasus	Kontrol	
<Rp850.000	39	28	67
	59.09	42.42	50.76
>Rp3.400.000	3	10	13
	4.55	15.15	9.85
Rp1.700.001-2.550.000	7	6	13
	10.61	9.09	9.85
Rp2.550.001-3.400.000	2	6	8
	3.03	9.09	6.06
Rp850.001-1.700.000	15	16	31
	22.73	24.24	23.48
Total	66	66	132
	100.00	100.00	100.00

Apa jenis sumber air yang digunakan untuk keperluan rumah tangga?	Jenis Responden		Total
	Kasus	Kontrol	
Air Ledeng/PDAM	0	1	1
	0.00	1.52	0.76
Sumur Bor/Pompa	9	20	29
	13.64	30.30	21.97
Sumur Bor/Pompa Pen..	0	1	1
	0.00	1.52	0.76
Sumur Gali Terlindu..	15	24	39
	22.73	36.36	29.55
Sumur Gali Terlindu..	1	3	4
	1.52	4.55	3.03
Sumur Gali Tidak Te..	41	14	55
	62.12	21.21	41.67
Sumur Gali Tidak Te..	0	3	3
	0.00	4.55	2.27
Total	66	66	132
	100.00	100.00	100.00

Bagaimana kualitas fisik air dari sumber air?	Jenis Responden		Total
	Kasus	Kontrol	
Berwarna	1 1.52	0 0.00	1 0.76
Keruh	12 18.18	4 6.06	16 12.12
Keruh Berwarna	1 1.52	1 1.52	2 1.52
Tidak Masalah	52 78.79	61 92.42	113 85.61
Total	66 100.00	66 100.00	132 100.00

Dimana anggota keluarga yang sudah dewasa biasanya buang air besar?	Jenis Responden		Total
	Kasus	Kontrol	
Jamban Pribadi	59 89.39	63 95.45	122 92.42
Jamban Tetangga	0 0.00	1 1.52	1 0.76
WC Umum	7 10.61	2 3.03	9 6.82
Total	66 100.00	66 100.00	132 100.00

Kemana tempat penyaluran buangan akhir tinja?	Jenis Responden		Total
	Kasus	Kontrol	
Cubluk/Lubang Tanah	2 3.03	0 0.00	2 1.52
Tangki Septik	64 96.97	66 100.00	130 98.48
Total	66 100.00	66 100.00	132 100.00

Kemana air bekas buangan/air limbah dibuang?	Jenis Responden		Total
	Kasus	Kontrol	
Penampungan Terbuka..	9 13.64	3 4.55	12 9.09
Pipa Penampungan Te..	32 48.48	25 37.88	57 43.18
Pipa Saluran Pembua..	25 37.88	36 54.55	61 46.21
Tanpa Penampungan (..	0 0.00	2 3.03	2 1.52
Total	66 100.00	66 100.00	132 100.00

Bagaimana cara penangan sampah rumah tangga?	Jenis Responden		Total
	Kasus	Kontrol	
Diangkat Petugas Sa..	1 1.52	1 1.52	2 1.52
Diangkat Petugas Sa..	0 0.00	3 4.55	3 2.27
Dibakar	58 87.88	52 78.79	110 83.33
Dibakar Dibuang di ..	0 0.00	4 6.06	4 3.03
Dibakar Dibuang ke ..	4 6.06	6 9.09	10 7.58
Dibuang di Lahan Ko..	3 4.55	0 0.00	3 2.27
Total	66 100.00	66 100.00	132 100.00

Jenis Kelamin	Jenis Responden		Total
	Kasus	Kontrol	
Laki-Laki	38 57.58	39 59.09	77 58.33
Perempuan	28 42.42	27 40.91	55 41.67
Total	66 100.00	66 100.00	132 100.00

RECODE of Umur_Anak (Umur Anak)	Jenis Responden		Total
	Kasus	Kontrol	
12-35 bln	34 51.52	34 51.52	68 51.52
>35 bln	32 48.48	32 48.48	64 48.48
Total	66 100.00	66 100.00	132 100.00

RECODE of BeratBadan (Berat Badan)	Jenis Responden		Total
	Kasus	Kontrol	
<=9 kg	17 25.76	11 16.67	28 21.21
9.1-13 kg	42 63.64	33 50.00	75 56.82
13.1-19 kg	7 10.61	20 30.30	27 20.45
>19 kg	0 0.00	2 3.03	2 1.52
Total	66 100.00	66 100.00	132 100.00

RECODE of PanjangBad anTinggiBa dan (Panjang Badan/Ting gi Badan)	Jenis Responden		Total
	Kasus	Kontrol	
<=72 cm	6 9.09	4 6.06	10 7.58
72.1-92 cm	45 68.18	34 51.52	79 59.85
>92 cm	15 22.73	28 42.42	43 32.58
Total	66 100.00	66 100.00	132 100.00

RECODE of Berapagrambera tlahirq301 (Berapa gram berat lahir)	Jenis Responden		Total
	Kasus	Kontrol	
<2500 gram	15 22.73	4 6.06	19 14.39
2500-4000 gram	51 77.27	62 93.94	113 85.61
Total	66 100.00	66 100.00	132 100.00

RECODE of Berapacmpa njanglahir q301 (Berapa cm panjang lahir)	Jenis Responden		Total
	Kasus	Kontrol	
<48 cm	20 30.30	14 21.21	34 25.76
>=48	46 69.70	52 78.79	98 74.24
Total	66 100.00	66 100.00	132 100.00

Pada umur berapa \${q301} mulai mendapat makanan tambahan selain ASI?	Jenis Responden		Total
	Kasus	Kontrol	
>=6 bulan	25 37.88	50 75.76	75 56.82
<6 bulan	41 62.12	16 24.24	57 43.18
Total	66 100.00	66 100.00	132 100.00

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion Exposed
Cases	41	25	66	0.6212
Controls	16	50	66	0.2424
Total	57	75	132	0.4318
	Point estimate		[95% Conf. Interval]	
Odds ratio	5.125		2.274905	11.69243 (exact)
Attr. frac. ex.	.804878		.5604212	.9144746 (exact)
Attr. frac. pop	.5			

chi2(1) = 19.30 Pr>chi2 = 0.0000

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion Exposed
Cases	15	51	66	0.2273
Controls	4	62	66	0.0606
Total	19	113	132	0.1439
	Point estimate		[95% Conf. Interval]	
Odds ratio	4.558824		1.327051	19.8368 (exact)
Attr. frac. ex.	.7806452		.2464495	.9495886 (exact)
Attr. frac. pop	.1774194			

chi2(1) = 7.44 Pr>chi2 = 0.0064

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion Exposed
Cases	55	11	66	0.8333
Controls	43	23	66	0.6515
Total	98	34	132	0.7424
	Point estimate		[95% Conf. Interval]	
Odds ratio	2.674419		1.099827	6.738726 (exact)
Attr. frac. ex.	.626087		.0907657	.851604 (exact)
Attr. frac. pop	.5217391			

chi2(1) = 5.70 Pr>chi2 = 0.0169

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion Exposed
Cases	63	3	66	0.9545
Controls	56	10	66	0.8485
Total	119	13	132	0.9015
	Point estimate		[95% Conf. Interval]	
Odds ratio	3.75		.8968689	22.05045 (exact)
Attr. frac. ex.	.7333333		-.1149902	.9546495 (exact)
Attr. frac. pop	.7			

chi2(1) = 4.18 Pr>chi2 = 0.0409

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion Exposed
Cases	51	15	66	0.7727
Controls	35	31	66	0.5303
Total	86	46	132	0.6515
	Point estimate		[95% Conf. Interval]	
Odds ratio	3.011429		1.336812	6.890938 (exact)
Attr. frac. ex.	.6679317		.2519517	.8548819 (exact)
Attr. frac. pop	.516129			

chi2(1) = 8.54 Pr>chi2 = 0.0035

Lampiran 4. Surat Izin Penelitian DPMTSP Sulawesi Selatan



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231

Nomor : **29897/S.01/PTSP/2023** Kepada Yth.
Lampiran : - Bupati Pangkep
Perihal : **Izin penelitian**

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 27149/UN4.14.8/PT.01.04/2023 tanggal 21 November 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a : **SALSABILA AULIA FAIZAL**
Nomor Pokok : K011201031
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa (S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km,. 10 Makassar
DPMTSP
PROVINSI SULAWESI SELATAN

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI, dengan judul :

" ANALISIS FAKTOR RISIKO KEJADIAN STUNTING PADA ANAK BALITA (12-59 BULAN) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TARAWEANG, KABUPATEN PANGKEP TAHUN 2023 "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **27 November 2023 s/d 27 Februari 2023**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanggal 23 November 2023

**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN**



ASRUL SANI, S.H., M.Si.
Pangkat : PEMBINA TINGKAT I
Nip : 19750321 200312 1 008

Tembusan Yth

1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal.*

Lampiran 5. Surat Izin Penelitian DPMTSP Kabupaten Pangkep

 PEMERINTAH KABUPATEN PANGKAJENE DAN KEPULAUAN DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU Jl. Sultan Hasanuddin Nomor 40☎ (0410) 22008 Pangkajene – KP. 90611		
<u>IZIN PENELITIAN</u> Nomor : IPT/480/DPMPTSP/XI/2023		
DASAR HUKUM :		
<ol style="list-style-type: none">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. Peraturan Bupati Pangkajene dan Kepulauan Nomor 379 Tahun 2019 tentang Tim Teknis pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Pangkep.4. Peraturan Bupati Pangkajene dan Kepulauan Nomor 56 Tahun 2015 tentang Penyederhanaan Perizinan dan Non Perizinan di Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan.5. Peraturan Bupati Pangkajene dan Kepulauan Nomor 37 Tahun 2018 tentang Pelimpahan Kewenangan Penyelenggaraan Perizinan dan Non Perizinan kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu di Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan.		
Dengan ini memberikan izin penelitian kepada :		
Nama	:SALSABILA AULIA FAIZAL	
Nomor Pokok	:K011201031	
Tempat/Tgl. Lahir	:Makassar / 24 Maret 2001	
Jenis Kelamin	:Perempuan	
Pekerjaan	:Mahasiswa	
Alamat	: Jl. Soppeng Blok I/ 295 BSP Kel/ Desa Laikang Kec. Biringkanaya Kota Makassar	
Tempat Meneliti	: Puskesmas Taraweang Kab. Pangkajene dan Kepulauan	
Maksud dan Tujuan mengadakan penelitian dalam rangka Penulisan Survey dengan Judul : “Analisis Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Balita (12-59 Bulan) di Wilayah Kerja Puskesmas Taraweang, Kabupaten Pangkep Tahun 2023”		
Lamanya Penelitian : 27 November 2023 s/d 27 Februari 2024		
Dengan Ketentuan Sebagai Berikut :		
<ol style="list-style-type: none">1. Menaati 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 Pangkajene dan Kepulauan.4. Surat Izin Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, bilamana pemegang izin ternyata tidak menaati ketentuan-ketentuan tersebut diatas.		
Demikian Izin Penelitian ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.		
Pangkajene, 30 November 2023		
Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.		
		 <p>Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik oleh : Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan</p> <p>SULFIDA, S.Sora, M.Si PEMBINA Tk. IV N D NIP. 197302021998032 010</p>
Tembusan Kepada Yth :		
<ol style="list-style-type: none">1. Bapak Bupati Pangkep (Sebagai Laporan);2. Kepala Kantor Kesbang;3. Arsip;		

Lampiran 6. Surat Telah Menyelesaikan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN PANGKAJENE DAN KEPULAUAN
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS TARAWEANG
Kampung Masigi Desa Taraweang Kecamatan Labakkang
No. Telp. 0811 4582 224 Kode pos 90653
Website. <https://puskesmastaraweang.id>

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 010.685/PKM-TRW/VIII/2024

Sehubungan dengan surat dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu, Nomor : IPT/480/DPMPTSP/XI/2023, Maka Kepala UPT Puskesmas Taraweang dengan ini Menerangkan nama mahasiswa di bawah ini :

Nama : Salsabila Aulia Faizal
Nomor Pokok : K011201031
Tempat/Tgl. Lahir : Makassar/ 24 Maret 2001
Jenis Kelamin : Perempuan
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Jl. Soppeng Blok I/295 BSP Kel Laikang Kec. Biringkanaya
Kota Makassar

Benar telah Mengadakan penelitian di UPT Puskesmas Taraweang pada tanggal 27 November 2023 sampai dengan tanggal 27 Februari 2024 guna melengkapi data pada Penulisan survey yang berjudul "Analisis Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Balita (12-59 Bulan) di Wilayah Kerja Puskesmas Taraweang, Kabupaten Pangkep Tahun 2023" .

Demikian Surat Keterangan ini di buat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Taraweang, 18 Maret 2024

Kepala UPT Puskesmas Taraweang



Mapa Salsabila, SKM

Perawat Pembina Tk.I

Nip. 19670403 198903 1 012

Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian



Pengukuran Lingkar Kepala pada Anak Balita di Desa Batara



Pengukuran Tinggi Badan pada Anak Balita di Desa Kassioe



Pengukuran Tinggi Badan pada Anak Balita di Desa Pattalasang



Pengukuran Lingkar Lengan pada Anak Balita di Desa Bara Batu



Pengukuran Berat Badan pada Anak Balita di Desa Batara



Pengukuran Lingkar Kepala pada Anak Balita di Desa Taraweang



Wawancara Responden
di Desa Tarawang



Wawancara Responden
di Desa Batara



Wawancara Responden
di Desa Kassiloe



Wawancara Responden
di Desa Pattalassang



Wawancara Responden
di Desa Bara Batu



Diskusi bersama Kepala Puskesmas
di Puskesmas Tarawang

Lampiran 8. Riwayat Hidup

CURRICULUM VITAE



A. Data Pribadi

1. Nama : Salsabila Aulia Faizal
2. NIM : K011201031
3. Tempat/Tanggal Lahir : Makassar/24 Maret 2001
4. Agama : Islam
5. Jenis Kelamin : Perempuan
6. Alamat : Jl. Soppeng Blok i/295 BSP Makassar
7. No. HP : 082259377880
8. Email : salsabilaauliafaizall@gmail.com
9. Perguruan Tinggi : Universitas Hasanuddin
10. Fakultas : Kesehatan Masyarakat
11. Prodi/Departemen : Kesehatan Masyarakat/Epidemiologi

B. Riwayat Pendidikan

1. SD : SDIT Wihdatul Ummah
2. SMP : SMPIT Ar-Rahmah
3. SMA : SMA Negeri 8 Maros

C. Riwayat Organisasi

1. Keluarga Mahasiswa FKM Unhas
2. Anggota POKJA ISMKMI (Ikatan Senat Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Indonesia) tahun 2020-2021
3. Ko-Koordinator Humas OSIS SMPIT Ar-Rahmah 2014/2015

D. Karya Ilmiah yang Telah Dipublikasikan

1. Misbach, M.D., Adhika, F.N., Manyullei, S., Pasombo, A.P.D., Maharani, D.N., Faizal, S.A. and Fatta, A.A., 2023. Efektivitas Senam Hipertensi dan Pembagian Leaflet terhadap Perubahan Tekanan Darah dan Pengetahuan Masyarakat di Kelurahan Labakkang, Kecamatan Labakkang, Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan, Tahun 2023. *Jurnal Altifani Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(4), pp.486-493.
2. Maharani, D.N., Misbach, M.D., Pasombo, A.P.D., Faizal, S.A., Fatta, A.A., Adhika, F.N., Kahar, K. and Manyullei, S., 2023. Pengadaan Tempat Sampah Percontohan sebagai Upaya Mengatasi Masalah Sampah di Kelurahan Labakkang, Kecamatan Labakkang, Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan, Tahun 2023. *Ahsana: Jurnal Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*, 1(2), pp.61-67.
3. Manyullei, S., Pasombo, A.P.D., Fatta, A.A., Maharani, D.N., Adhika, F.N., Misbach, M.D., Faizal, S.A., Putranto, R.H. and Su'udi, A., 2023. Permainan Edukasi Ular Tangga tentang HIV/AIDS pada Remaja di Kelurahan Labakkang, Kecamatan Labakkang, Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan. *Ahsana: Jurnal Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*, 1(2), pp.48-55.