

DAFTAR PUSTAKA

- Abate, K. H., & Belachew, T. (2019). Chronic Malnutrition Among Under Five Children of Ethiopia May Not Be Economic. A Systematic Review and Meta-Analysis. *Ethiopian Journal of Health Sciences*, 29(2), 265–277. <https://doi.org/10.4314/ejhs.v29i2.14>
- Adzura, M., Fathmawati, F., Yulia, Y., Lingkungan, J. K., Kesehatan, P., & Pontianak, K. (2021). Hubungan Sanitasi, Air Bersih dan Mencuci Tangan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Indonesia. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 21(1), 79–89.
- Ahmed, N., Barnett, I., Longhurst, R., & Khan University, A. (2015). Determinants of Child Undernutrition in Bangladesh Literature Review. In *MQSUN*.
- Alwi, A., & Dwinata, I. (2017). *Manajemen Data Statistik dengan Statai*. <http://www.stata.com/>.
- Amalia, M. R., Nuryani, N., Talibo, S. D., Setiawan, D. I., & Alimuddin, A. (2023). Analisis Determinan Kejadian Stunting di Wilayah Pesisir Danau Limboto. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*, 4(1), 65–73. <https://doi.org/10.24853/mjnf.4.1.65-73>
- Ambarwati, B., Mangalik, G., Desimina Tauho, K., Studi Gizi, P., Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, F., Kristen Satya Wacana, U., & Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, P. (2020). Status Pertumbuhan Bayi 0-1 Tahun dari Ibu dengan Riwayat Kekurangan Energi Kronis (KEK) Semasa Hamil di Salatiga. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(4), 347–354. <https://doi.org/10.25026/jsk.v2i4.167>
- Amelia Halim, L., Warouw, S. M., & Ch Manoppo, J. I. (2018). HUBUNGAN FAKTOR-FAKTOR RISIKO DENGAN STUNTING PADA ANAK USIA 3-5 TAHUN DI TK/PAUD KECAMATAN TUMINTING. In *Jurnal Medik dan Rehabilitasi (JMR)* (Vol. 1, Issue 2).
- Amini, A., Ismail, D., & Rokhanawati, D. (2016). *Hubungan Kunjungan Antenatal Care (ANC) Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-59 Bulan Di Kabupaten Lombok Utara Provinsi NTB [Skripsi]*. Naskah Publikasi: Universitas Aisyah Yogyakarta.
- Apriluana, G., & 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. <https://doi.org/10.22435/mpk.v28i4.472>
- Ariati, L. I. P. (2019). Faktor-Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Stunting Pada Balita Usia 23-59 Bulan. In *FEBRUARI* (Vol. 2019, Issue 1).
- Ariningtyas, N., Pratiwi, F., Alif Lailatul Alda, L., & Kebidanan Mulia Madani Yogyakarta, A. (2023). Gambaran Faktor Risiko Anemia Gravidarum di Puskesmas Sleman Tahun 2022. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mulia Madani Yogyakarta (JIKMMY)*, 4(2).

- Ashadi. (2016). Perubahan Tata Ruang Rumah Tipe Kecil dan Pengaruhnya Terhadap Aspek Kesehatan Penghuni. *Jurnal Arsitektur NALARs*, 15(2), 81–90.
- Ashilah, A., Najmah, Fahrizal, F., Trisnawarman, Rahayu, S., & Zahara, R. (2023). Pemetaan Stunting, Wasting, dan Obesitas Berdasarkan Kondisi Geografis di Kota Palembang. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 7(2), 99–104.
- Asnakew, T., Abuye, C., & Taye, H. (2021). Effect of maternal employment on the nutritional status of infants and children 6 to 23 months of age in Kolfe-Keraniyo Sub-city, Addis Ababa, Ethiopia. *Ethiop. j. Public Health Nutr.*, 4(1), 64–72. <https://ejphn.ephi.gov.et/index.php/ejphn/article/view/172>
- Asrianti, T., Afiah, N., & Mulyiana, D. (2019). Tingkat Pendapatan, Metode Pengasuhan, Riwayat Penyakit Infeksi dan Risiko Kejadian Stunting Pada Balita di Kota Samarinda. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK) LP2M Unhas*, 2. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jnik/article/view/6503>
- Astria Paramashanti, B., Hadi, H., & Made Alit Gunawan, I. (2015). Exclusive Breastfeeding is Not Related to Stunting in Children Aged 6-23 Months in Indonesia. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia*, 3(3), 162–174. [https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21927/ijnd.2015.3\(3\).162-174](https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21927/ijnd.2015.3(3).162-174)
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Indeks Pembangunan Manusia (IPM) 2023*. <https://www.bps.go.id/id/pressrelease/2023/11/15/2033/indeks-pembangunan-manusia--ipm--indonesia-tahun-2023-mencapai-74-39--meningkat-0-62-poin--0-84-persen--dibandingkan-tahun-sebelumnya--73-77--.html>
- BPS Kab. Maros. (2023). *Kecamatan Tanralili dalam Angka 2023*.
- Camelia, V. (2020). Hubungan Antara Kualitas & Kuantitas Riwayat Kunjungan Antenatal Care (ANC) Dengan Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Journal of Issues in Midwifery*, 4(3), 100–111. <https://doi.org/10.21776/ub.JOIM.2020.004.03.1>
- Christine, C., Politon, F. V. M., & Hafid, F. (2022a). Sanitasi rumah dan stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Labuan Kabupaten Donggala. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 7(2), 146. <https://doi.org/10.30867/action.v7i2.536>
- Christine, C., Politon, F. V. M., & Hafid, F. (2022b). Sanitasi rumah dan stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Labuan Kabupaten Donggala. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 7(2), 146. <https://doi.org/10.30867/action.v7i2.536>
- Dakhi, A. (2018). *Hubungan Pendapatan Keluarga, Pendidikan, dan Pengetahuan Ibu tentang Gizi dengan Kejadian Stunting pada Anak Umur 6-23 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Jati Makmur Binjai Utara [Skripsi]*. Politeknik Kesehatan Medan.
- Darmawan, A., Reski, R., & Andriani, R. (2022). ANC visits, Integrated Health Service Post (Posyandu), and immunization with stunting in children under five in Central Buton District. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 7(1), 33–40. <https://doi.org/10.30867/action.v7i1.469>

- Darteh, E. K. M., Acquah, E., & Kumi-Kyereme, A. (2014). Correlates of stunting among children in Ghana. *BMC Public Health*, 14(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-14-504>
- Delyuzir, R. D. (2020). Analisa Rumah Sederhana Sehat Terhadap Kenyamanan Ruang. *Jurnal Arsitekta (Jurnal Aksitektur Dan Kota Berkelanjutan)*, 2(2), 15–27.
- Depkes. (2002). *Ibu Sehat, Bayi Sehat*. Jakarta: Pusat Penyuluhan Kesehatan.
- Dewi, N. T., & Widari, D. (2018). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dan Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Baduta di Desa Maron Kidul Kecamatan Maron Kabupaten Probolinggo. *Amerta Nutr*, 24–33. <https://doi.org/10.2473/amnt.v2i4.2018.373-381>
- Dharina, & Abdullah, A. (2019). Analisa Dampak Sosial Ekonomi Peserta Keluarga Harapan Terhadap Status Gizi Bayi dan Balita di Kota Banda Aceh Aceh Indonesia. *Jurnal Kesehatan Ilmiah*, 12(1), 108–116.
- Effendi, S. U. (2020). Hubungan Kepadatan Hunian dan Ventilasi Rumah dengan Kejadian TB Paru pada Pasien Dewasa yang Berkunjung ke Puskesmas Karang Jaya Kabupaten Musi Rawas Utara. *CHMK Health Journal*, 4.
- Fatimah, J., & Sartika, R. N. (2019). Konfirmasi Tiga Variable yang Berpengaruh terhadap Motivasi Ibu Hamil Melakukan Kunjungan Antenatal Care. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 10(2), 389–397.
- Fedriansyah, D., Paramashanti, B. A., & Paratmanitya, Y. (2020). Faktor Sosial Ekonomi dan Stunting Pada Anak Usia 6-23 Bulan. *Media Gizi Pangan*, 27(1), 22–29.
- Gaston, R. T., Habyarimana, F., & Ramroop, S. (2022). Joint modelling of anaemia and stunting in children less than five years of age in Lesotho: a cross-sectional case study. *BMC Public Health*, 22(1). <https://doi.org/10.1186/s12889-022-12690-3>
- Gera, T., Shah, D., & Sachdev, H. S. (2018). Impact of Water, Sanitation and Hygiene Interventions on Growth, Non-diarrheal Morbidity and Mortality in Children Residing in Low-and Middle-income Countries: A Systematic Review. In *INDIAN PEDIATRICS* (Vol. 381). <http://www.crd.york.ac.uk/PROSPERO>
- Handayani, S., Noviana Kapota, W., Oktavianto, E., Yogyakarta, S., Surya, S., & Yogyakarta, G. (2019). Hubungan Status Asi Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Batita Usia 24-36 Bulan di Desa Watugajah Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Medika Respati*, 14(4), 2685–1156.
- Hardani, M., & Zuraida, R. (2019). Penatalaksanaan Gizi Buruk dan Stunting pada Balita Usia 14 Bulan dengan Pendekatan Kedokteran Keluarga. *Medula*, 9(3), 565–575.
- Hasan, A., Kadarusman, H., & Sutopo, A. (2023). Risk Factors Associated with the Incidence of Stunting in Toddlers Aged 6-24 Months. *Jurnal Kesehatan*, 14(1), 133. <https://doi.org/10.26630/jk.v14i1.3769>
- He, Z., Bishwajit, G., Zou, D., Yaya, S., Cheng, Z., & Zhou, Y. (2018). Burden of common childhood diseases in relation to improved water, sanitation, and

- hygiene (WASH) among Nigerian children. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15(6). <https://doi.org/10.3390/ijerph15061241>
- Herawati, H., Anwar, A., & Setyowati, D. L. (2020). Hubungan Sarana Sanitasi, Perilaku Penghuni, dan Kebiasaan Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) oleh Ibu dengan Kejadian Pendek (Stunting) pada Batita Usia 6-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Baru, Samarinda. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(1), 7. <https://doi.org/10.14710/jkli.19.1.7-15>
- Ibrahim, I. A., Faramita, R., Gizi, B., Ilmu, F., Uin, K., & Makassar, A. (2015). Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Keluarga dengan Kejadian Stunting Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Barombong Kota Makassar Tahun 2014. *Al-Sihah : Public Health Science Journal*, Volume 7, Nomor 1, 63–75.
- Ilmi Idrus, N., Zulkifli, A., Arsin, Aa., Ansariadi, & Riskiyani, S. (2023). Determinants of Stunting in Children Aged 6-24 Months at Pambusuang Health Centre Working Area, Polewali Mandar Regency, Indonesia. *National Journal of Community Medicine*, 14(12), 842–848. <https://doi.org/10.55489/njcm.141220233435>
- Kepmenkes. (1999). *Keputusan Menteri Kesehatan No. 829 Tahun 1999 tentang : Persyaratan Kesehatan Perumahan*. <https://bahan-ajar.esaunggul.ac.id/tpl313/wp-content/uploads/sites/996/2019/11/TPL306-Pembangunan-Perumahan-Pertemuan-3.pdf>
- Kemenkes. (2023, July 28). *Mengenal Lebih Jauh tentang Stunting*. Direktorat Pelayanan Kesehatan Kementerian Kesehatan. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2657/mengenal-lebih-jauh-tentang-stunting
- Irmawartini, & Nurhaedah. (2017). *Metodologi Penelitian*. Kemenkes RI.
- Ismiyanti. (2018). *Hubungan Karakteristik Individu, Perilaku, Lingkungan Fisik Rumah, Dan Tim Kelompok Kerja Desa Dengan Kasus Baru Tuberkulosis Paru BTA Positif*. Universitas Airlangga.
- Karaçam, Z., Kızılca Çakaloz, D., & Demir, R. (2021). The impact of adolescent pregnancy on maternal and infant health in Turkey: Systematic review and meta-analysis. *Journal of Gynecology Obstetrics and Human Reproduction*, 50(4), 102093. <https://doi.org/10.1016/j.jogoh.2021.102093>
- Kartikahadi, H., Sylvia Veronica Siregar, Rosita Uli Sinaga, & Merliyana Syamsul. (2012). *Akuntansi Keuangan berdasarkan SAK berbasis IFRS*. Salemba Empat.
- Kemenkes. (2020). *Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil Pada Masa Pandemi Covid-19*.
- Kemenkes. (2023a). *1000 Hari Pertama Kehidupan*. <https://ayosehat.kemkes.go.id/1000-hari-pertama-kehidupan/home>
- Kemenkes. (2023b, August 4). *ASI Eksklusif*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1046/asi-eksklusif

- Kemenkes RI. (2018a). *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Rematri dan WUS.*
- Kemenkes RI. (2018b). *Pentingnya Pemeriksaan Kehamilan (ANC) di Fasilitas Kesehatan.* Kementerian Kesehatan RI. <https://ayosehat.kemkes.go.id/pentingnya-pemeriksaan-kehamilan-anc-di-fasilitas-kesehatan>
- Kemenkes RI. (2018c). Warta Kesmas Edisi 02 2018. *Kemenkes RI.*
- Kemenkes RI. (2020). *Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu.*
- Kementerian Kesehatan. (2022). *Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022.*
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia.* <https://ayosehat.kemkes.go.id/topik-penyakit/covid-19/stunting>
- Kepres. (1969). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 1969 Tentang Ketentuan-Ketentuan Pokok Mengenai Tenaga Kerja.*
- Ketema, B., Bosha, T., & Feleke, F. W. (2022). Effect of maternal employment on child nutritional status in Bale Robe Town, Ethiopia: a comparative cross-sectional analysis. *Journal of Nutritional Science*, 11. <https://doi.org/10.1017/jns.2022.26>
- Khairil Sinatrya, A., & Muniroh, L. (2019). Hubungan Faktor Water, Sanitation, and Hygiene (WASH) dengan Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Kotakulon, Kabupaten Bondowoso. *Amerta Nutr*, 164–170. <https://doi.org/10.2473/amnt.v3i3.2019.164-170>
- Kusuma, A. N. (2022). *Nutritional Problems of Toddlers and Its Relationship with Indonesia's Public Health Growth Index.* 20. <https://doi.org/10.14704/NQ.2022.20.15.NQ88259>
- Laksono, A. D., Sukoco, N. E. W., Rachmawati, T., & Wulandari, R. D. (2022). Factors Related to Stunting Incidence in Toddlers with Working Mothers in Indonesia. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(17). <https://doi.org/10.3390/ijerph191710654>
- Larsen, D. A., Grisham, T., Slawsky, E., & Narine, L. (2017). An individual-level meta-analysis assessing the impact of community-level sanitation access on child stunting, anemia, and diarrhea: Evidence from DHS and MICS surveys. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 11(6). <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0005591>
- Lestari, W., Margawati, A., & Rahfiludin, M. Z. (2014). Risk Factors for Stunting in Children Aged 6-24 Months in Penanggalan Sub-district, Subulussalam City, Aceh Province. *Jurnal Gizi Indonesia*, 3(1), 37–45. <https://doi.org/10.14710/jgi.3.1.126-134>
- Mandiangan, J., Amisi, M. D., Kapantow, N. H., Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, P., Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi, F., Korespondensi, P., & Mandiangan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado, J. (2023). Hubungan antara Status Sosial Ekonomi dengan Status Gizi Balita Usia 24-59Bulan di Desa Lesabe dan Lesabe 1 Kecamatan Tabukan

- Selatan. *Akreditasi SINTA*, 5, 73–80.
<https://doi.org/10.35801/jpai.4.2.2023.45418>
- Manggala, A. K., Kenwa, K. W. M., Kenwa, M. M. L., Sakti, A. A. G. D. P. J., & Sawitri, A. A. S. (2018). Risk factors of stunting in children aged 24-59 months. *Paediatrica Indonesiana*, 58(5), 205–212.
<https://doi.org/10.14238/pi58.5.2018.205-12>
- Marfuah, D., Pertiwi, D., Kusudaryati, D., & Kurniawati, N. (2022). The Difference from Mother's Education, Mother's Occupation and History of Providing Weaning Food in Stunting and Non Stunting Toddlers in the Trucuk II Public Health Center Klaten. *LPPM PTMA*, 292–305.
<https://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/2445>
- Marmi, & Rahardjo Kukuh. (2012). *Asuhan neonatus, bayi, balita, dan anak prasekolah*. Pustaka Pelajar.
- Maryati, I., Annisa, N., & Amira, I. (2023). Faktor Dominan terhadap Kejadian Stunting Balita. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 7(3), 2695–2707. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v7i3.4419>
- Mawarti, E., Suyatno, S., & Pradigdo, S. F. (2022). Hubungan Pola Pemberian ASI dan MP-ASI dengan Skor PB/U pada Anak Usia 6-23 Bulan di Desa Kembangan Kecamatan Bonang Kabupaten Demak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(3), 342–346. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i3.32791>
- Mentari, S., & Hermansyah, A. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Stunting Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja UPK Puskesmas Siantan Hulu. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, Vol. 01. <http://ejournal.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/PNJ>
- Kemendagri. (2023). *Laporan Semester I Tim Percepatan Penurunan Stunting Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2023*.
https://aksi.bangda.kemendagri.go.id/emoney/assets/uploads/laporan_pro/laporan_pro_73_periode_5_1689336282.pdf
- Mufdillah. (2009). *ANC Fokus : Antenatal Care Focused*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Mukaramah, N. (2020). Hubungan Kondisi Lingkungan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Rt 08, 13 dan 14 Kelurahan Mesjid Kecamatan Samarinda Seberang 2019. *Borneo Student Research*, 1(2), 2020.
- Mulyasari, I., Jatiningrum, A., Setyani, A. P., Roro, R., & Septi Kurnia, S. (2022). Risk Factors of Stunting on The First Thousand Days of Life. *Amerta Nutrition*, 6(1SP), 177–183. <https://doi.org/10.20473/amnt.v6i1SP.2022.177>
- Muqni, A. D., Hadju, V., Jafar, N., Studi, P., Gizi, I., Masyarakat, K., & Hasanuddin, U. (2012). Hubungan Berat Badan Lahir dan Pelayanan KIA Terhadap Status Gizi Anak Balita di Kelurahan Tamamaung Makassar. *Media Gizi Masyarakat Indonesia*, 1(2), 109–116.
- Nada Naurah. (2023, March 25). *Prevalensi Stunting di Asia Tenggara Tinggi, Bagaimana dengan Kondisi di Indonesia?* GoodStats.
<https://goodstats.id/article/prevalensi-stunting-di-asia-tenggara-tinggi-bagaimana-dengan-kondisi-di-indonesia-BN9dm>

- Nadiyah, Briawan, D., & Drajat Martianto, dan. (2014). Faktor Risiko Stunting Pada Anak Usia 0—23 Bulan di Provinsi Bali, Jawa Barat, Dan Nusa Tenggara Tim. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 9 (2), 125–132.
- Najahah, I., Kadek Tresna Adhi, & Gede Ngurah Indraguna Pinatih. (2013). Faktor risiko balita stunting usia 12-36 bulan di Puskesmas Dasan Agung, Mataram, Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Public Health and Preventive Medicine Archive (PHPMA)*, Volume 1, Number 2, 103–108.
- Ngaruye, I., Nzabanita, J., Niragire, F., Rizinde, T., Nkurunziza, J., Ndikubwimana, J. B., Ruranga, C., Kabano, I., N. Muhoza, D., & Ahishakiye, J. (2023). Child stunting prevalence determination at sector level in Rwanda using small area estimation. *BMC Nutrition*, 9(1). <https://doi.org/10.1186/s40795-023-00806-w>
- Ningrum, E. W., & Cahyaningrum, E. D. (2018). Status Gizi Pra Hamil Berpengaruh Terhadap Berat Dan Panjang Badan Bayi Lahir. *MEDISAINS: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*, 16(2), 89–94.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novalianita, P., & Handayani, D. (2023). Analisis Pengaruh Bantuan Progam Sembako Terhadap Prevalensi Stunting di Indonesia. *Jurnal Manajemen Bisnis Dan Keuangan*, 4(1), 32–42. <https://doi.org/10.51805/jmbk.v4i1.101>
- Nugraheni, D., Nuryanto, Sandi Wijayanti, H., Panunggal, B., & Syauqy, A. (2020). Exclusive Breastfeeding and Energy Intake Associated with the Incidence of Stunting at the Age of 6 – 24 Months in Central Java. *Journal of Nutrition College*, 9(2), 106–113. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/>
- Nur Alam Rezeki, A., Alwi, & Lambali, S. (2022). Manajemen Jaringan dalam Implementasi Kebijakan Perkawinan Anak di Kabupaten Maros. *Syntax Literate*, 7(9), 12364–12374.
- Par'i Holil M, Sugeng Wiyono, & Titus Priyo Harjatmo. (2017). *Penilaian status gizi* (Cet.1). Kementerian Kesehatan RI.
- Pasalina, P., Fil Ihsan, H., & Devita, H. (2023). Relationship Between a History of Pregnancy Anemia and The Incidence of Stunting in Toddlers. *Jurnal Kesehatan*, 12(2), 267–271. <https://doi.org/10.46815/jk.v12i2.178>
- Pemkab Maros. (2021, September 21). *Pemkab Maros Tekan Perkawinan Dini*. Radio Republik Indonesia (RRI). https://rri.co.id/makassar/daerah/1196217/pemkab-maros-tekan-perkawinan-dini?utm_source=news_populer_widget&utm_medium=internal_link&utm_campaign=General%20Campaign
- Peraturan Bupati Nomor 21 Tahun 2020 Tentang Pencegahan Perkawinan Usia Anak (2020).
- Permenkes. (2014a). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat*.
- Permenkes. (2014b). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2014 tentang Pelayanan Kesehatan Masa Sebelum Hamil, Masa Hamil, Persalinan, dan Masa Sesudah Melahirkan, Penyelenggaraan Pelayanan Kontrasepsi, Serta Pelayanan Kesehatan Seksual*.

- Permenkes. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2016 tentang Pedoman Penyelenggaraan Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga.*
- Permenkes. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, Dan Pemandian Umum.*
- Permenkes. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak.*
http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No__2_Th_2020_ttg_Standar_Antropometri_Anak.pdf
- Perpres. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan.*
https://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/UU_36_2009_Kesehatan.pdf
- Perpres RI. (2003). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional Dengan Rahmat Tuhan Yang Maha Esa Presiden Republik Indonesia.*
- Pertiwi, F. D., Prastia, T. N., & Nasution, A. (2021). Hubungan Faktor Sosial Ekonomi dan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 10(04), 208–216.
<https://doi.org/10.33221/jikm.v10i04.801>
- PP. (2012a). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2012 Tentang Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif.*
- PP. (2012b). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2012 tentang Pemberian ASI Eksklusif.*
- Prabandari, Y., Hanim, D., Cilmiyati, R., & Indarto, D. (2016). Hubungan Kurang Energi Kronik dan Anemia pada Ibu Hamil dengan Status Gizi Bayi Usia 6-12 Bulan di Kabupaten Boyolali. *Penelitian Gizi Dan Makanan*, 39(1), 1–8.
- Pramesty Dewi, H., & Mardiana. (2021). Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Nusawungu II Cilacap. *Journal Od Nutrition College*, 10(4), 285–296.
<http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/>
- Prasasty, G. D., & Legiran. (2023). Studi Kasus Kontrol. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 23(1), 232–236. <https://doi.org/10.24815/jks.v23i1.25496>
- Prasetyo, A. (2021). Gambaran Sanitasi Lingkungan pada Stunting di Desa Secanggang Kabupaten Langkat. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 5(2), 14–23.
- Prawirohardjo, Sarwono. (2011). *Ilmu Kebidanan* (Edisi Keempat). PT. Bina Pustaka.
- Prüss-Üstün, A., Bos, R., Gore, F., & Bartram, J. (2008). Safer Water, Better Health: Costs, Benefits and Sustainability of Interventions to Protect and Promote Health. WHO. <https://www.researchgate.net/publication/277802990>
- Pusdatin. (2018). *Situasi Balita Pendek (stunting) di Indonesia.*
- Puskesmas Tanralili. (2022). *Profil Puskesmas Tanralili Tahun 2022.*
- Puskesmas Tanralili. (2023). *Profil Puskesmas Tanralili Tahun 2023.*

- Puspaningrum, D. A. (2022). *Model Prediksi Stunting Pada Balita Berbasis Variabel Maternal, Status Gizi, Sosiodemografi, Dan Sanitasi Lingkungan (Studi Pada Tiga Zona Ekologis di Kabupaten Lampung Selatan)* [Tesis]. Universitas Lampung .
- Rahayu, A., Laily, D., Bagian, K., Prodi, G., & Masyarakat, K. (2014). Risiko Pendidikan Ibu Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak 6-23 Bulan. *Penel Gizi Makan*, Vol. 37(2), 129–136.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2018). *Study Guide-Stunting dan Upaya Pencegahannya* (Hadianor, S.KM). Yogyakarta: CV Mine.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Rahman, F. (2015). Riwayat Berat Badan Lahir dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia Bawah Dua Tahun. *Kesmas: National Public Health Journal*, 10(2), 67. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v10i2.882>
- Rahayu, H. K., Kandarina, B. I., & Wahab, A. (2019). Antenatal care visit frequency of short stature mother as risk factor of stunting among children aged 6-23 months in Indonesia (IFLS 5 Study Analysis). *Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics*, Vol. 7, No. 3, 107–113. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2019.7\(3\).107-113](https://doi.org/10.21927/ijnd.2019.7(3).107-113)
- Ramadhini, N., Sulastri, D., & Irfandi, D. (2021). Hubungan Antenatal Care terhadap Kejadian Stunting pada Balita Usia 0-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Seberang Padang Tahun 2019. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 1(3), 246–253. <https://doi.org/10.25077/jikesi.v1i3.62>
- Rao, N., Bala, M., Ranganathan, N., Anand, U., Dhingra, S., Costa, J. C., & Weber, A. M. (2023). Trends in the prevalence and social determinants of stunting in India, 2005-2021: Findings from three rounds of the National Family Health Survey. *BMJ Nutrition, Prevention and Health*. <https://doi.org/10.1136/bmjnph-2023-000648>
- Riskesdas. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*.
- Riyanto, A. (2017). *Penerapan Analisis Multivariat dalam Penelitian Kesehatan*. Nuha Medika.
- Ruchayati, F. (2012). The Relationship between Hemoglobin Levels and Upper Arm Circumference of Third Trimester Pregnant Women with the Length of the Baby Born at the Halmahera Health Center in Semarang City. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 578–585. <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Saapiire, F., Dogoli, R., & Mahama, S. (2022). Adequacy of Antenatal Care Services Utilisation and its Effect on Anaemia in Pregnancy. *Journal of Nutritional Science*, 11(e80), 1–8. <https://doi.org/10.1017/jns.2022.80>
- Safitri, N. I., Noor, N. N., Wahiduddin W, W., Amiruddin, R., Jafar, N., Balqis B, B., & Mallongi, A. (2023). Risk Factors of Stunting in Children Aged 0-23 Months in Katumbangan Health Center, Indonesia. *Pharmacognosy Journal*, 15(5), 851–855. <https://doi.org/10.5530/pj.2023.15.163>
- Sekretariat Wakil Presiden RI. (2018). *Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Anak Kerdil (Stunting)*.

- <https://tnp2k.go.id/filemanager/files/Rakornis%202018/Stranas%20Percepatan%20Pencegahan%20Anak%20Kerdil.pdf>
- Setiawan, E., & Machmud, R. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 7, Issue 2). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Soofi, S. B., Khan, A., Kureishy, S., Hussain, I., Habib, M. A., Umer, M., Ariff, S., Sajid, M., Rizvi, A., Ahmed, I., Iqbal, J., Ahmed, K. M., Achakzai, A. B. K., & Bhutta, Z. A. (2023). Determinants of Stunting among Children under Five in Pakistan. *Nutrients*, 15(15). <https://doi.org/10.3390/nu15153480>
- Soraya, S., Ilham, I., & Hariyanto, H. (2022). Environmental Sanitation Study on the Incidence of Stunting in the Working Area of Simpang Tuan Health Center, East Tanjung Jabung Regency. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 5(2), 98–114. <https://doi.org/10.22437/jpb.v5i1.21200>
- Sriyani, A., Berawi, N., Bakri, S., & Kaskoyo, H. (2020). Development of Prediction Model for Childhood Diarrhea Based on Maternal Care Variables, Characteristics of Children, Demography and Sanitation in Study Environment Tulang Bawang Barat Regency. *International Journal of Progressive Sciences and Technologies (IJPSAT)*, 23(2), 354–365. <http://ijpsat.ijsht-journals.org>
- Stang. (2018). *Cara Praktis Penentuan Uji Statistik Dalam Penelitian Kesehatan Dan Kedokteran* (2nd ed.). Mitra Wacana Media.
- Stewart, C. P., Iannotti, L., Dewey, K. G., Michaelsen, K. F., & Onyango, A. W. (2013). Contextualising complementary feeding in a broader framework for stunting prevention. *Maternal and Child Nutrition*, 9(S2), 27–45. <https://doi.org/10.1111/mcn.12088>
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukinah. (2021). *Analisis Penerapan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 15 tahun 2013 tentang Penyediaan Fasilitas Ruang Laktasi dan Fasilitas Tempat Penitipan Anak pada Kantor Pemerintah Kabupaten Maros* [Tesis]. Universitas Hasanuddin.
- Suryani, E. (2020). *Bayi Berat Lahir Rendah dan Penatalaksanaanya* (Tim Strada Press, Ed.). Jawa Timur: Strada Press. <https://stradapress.org/index.php/ebook/catalog/download/8/6/22-1?inline=1>
- Suyami, Noor Khayati, F., & Wahyuningsih, T. (2022). *Hubungan Riwayat Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Karangdowo*.
- Syahda. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Antenatal Care (ANC) di Desa Muara Mahat Wilayah Kerja Puskesmas Tapung I Tahun 2014. *Jurnal Kebidanan*, 6, 14–27.
- Syamsuddin, S., & Zafirah Anisah, U. (2020). Analisis Pendekatan Sanitasi dalam Menangani Stunting (Studi Literatur). *Jurnal Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 20(2), 303–309.

- Trisyani, K., Dwi Fara, Y., Tyas Mayasari, A., & Abdullah. (2019). The Relationship of Maternal Factors with the Incidence of Stunting. *Jurnal Maternitas Aisyah (JAMAN Aisyah)*, 1(3), 189–197. <http://journal.aisyahuniversity.ac.id/index.php/Jaman>
- Tsui, A. O., McDonald-Mosley, R., & Burke, A. E. (2010). Family planning and the burden of unintended pregnancies. In *Epidemiologic Reviews* (Vol. 32, Issue 1, pp. 152–174). Oxford University Press. <https://doi.org/10.1093/epirev/mxq012>
- Uljanah, S., Azinar, M., Kusyanto, H., Ilmu Kesehatan Masyarakat, J., Ilmu Keolahragaan, F., & Negeri Semarang, U. (2023). Tatanan Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Balita Dataran Tinggi dan Dataran Rendah. *Higeia Journal of Public Health Research and Development (HIGEIA)*, 7(2), 229–243. <https://doi.org/10.15294/higeia/v7i2/64203>
- Ulfia Rachma, W., Makhafudi, & Dwi Wahyuni, S. (2021). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Pencegahan Penularan pada PasienTuberkulosis Paru. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 6(3), 2021.
- UNICEF / WHO / World Bank Group Joint Child Malnutrition Estimates. (2023). *Levels and Trends in Child Malnutrition*. <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/368038/9789240073791-eng.pdf?sequence=1>
- Utina, J., Palamani, & Esther Tamunu. (2012). Hubungan Antara Status Bekerja Ibu Dengan Pencapaian Tumbuh Kembang Anak Usia Batita Di Kelurahan Maasing Kecamatan Tuminting Kota Manado. In *JUIPERDO* (Vol. 1, Issue 1).
- Wahdah, S., Juffrie, M., & Huriyati, E. (2015). Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Umur 6-36 Bulan di Wilayah Pedalaman Kecamatan Silat Hulu, Kapuas Hulu, Kalimantan Barat. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia*, Vol. 3, No. 2, 119–130.
- Wanimbo, E., & Wartiningsih, M. (2020). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Stunting Baduta (7-24 Bulan). *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr.Soetomo*, Vol.6 No. 1, 83–93.
- Warsini, K. T., Hadi, H., & Nurdiati, D. S. (2016a). History of SEZ and anemia in pregnant women is not related to the incidence of stunting in children aged 6-23 months in Sedayu District, Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 4(1), 29. [https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21927/ijnd.2016.4\(1\).29-40](https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21927/ijnd.2016.4(1).29-40)
- Warsini, K. T., Hadi, H., & Nurdiati, D. S. (2016b). Riwayat KEK dan anemia pada ibu hamil tidak berhubungan dengan kejadian stunting pada anak usia 6-23 bulan di Kecamatan Sedayu, Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 4(1), 29. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2016.4\(1\).29-40](https://doi.org/10.21927/ijnd.2016.4(1).29-40)
- Wemakor, A., Garti, H., Azongo, T., Garti, H., & Atosona, A. (2018). Young maternal age is a risk factor for child undernutrition in Tamale Metropolis, Ghana. *BMC Research Notes*, 11(1). <https://doi.org/10.1186/s13104-018-3980-7>

- WHO. (2013). *Childhood Stunting: Context, Causes and Consequences WHO Conceptual framework.* <https://www.who.int/publications/m/item/childhood-stunting-context-causes-and-consequences-framework>
- WHO. (2017, November). *Memberikan ASI Eksklusif Selama 6 Bulan.* WHO. <https://www.emro.who.int/nutrition/breastfeeding/index.html>
- WHO. (2023, September 13). *Air minum.* WHO. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/drinking-water#:~:text=Key%20facts,water%20source%20contaminated%20with%20faeces>
- WHO, & UNICEF. (2021). *Indicators For Assessing Infant and Young Child Feeding Practices Definitions and Measurement Methods.*
- Zaif, R. M., Wijaya, M., Hilmanto, D., Kunci, K., Kehamilan, M., Balita, P., Gizi, S., Soreang, K., & Bandung, K. (2017). The Relationship Between the History of Maternal Nutritional Status during Pregnancy and the Growth of Toddlers in Soreang District, Bandung Regency. *JSK, Volume 2 Nomor 3*, 156–163.
- Zairinayati, & Purnama, R. (2019). Hubungan Hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 10(1), 78–91.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Saya bernama **Agussalim** (K012221011), Mahasiswa Program Pascasarjana Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin. Saat ini saya sedang melakukan penelitian tentang "**Analisis Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-23 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tanralili Kabupaten Maros**". Penelitian ini merupakan salah satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir studi saya. Untuk keperluan tersebut saya mohon kesediaan ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan menanyakan kepada Ibu beberapa hal yang berkaitan dengan Gizi dan Kesehatan serta akan melakukan pengukuran tinggi badan pada anak Ibu yang berumur 6 – 23 bulan, selain itu dibutuhkan status riwayat kehamilan anda melalui buku KIA.

Jika bersedia silahkan menandatangani lembar persetujuan ini sebagai bukti kesediaan anda. Partisipasi anda dalam penelitian ini bersifat sukarela, sehingga anda bebas untuk mengundurkan diri setiap saat tanpa ada sanksi apapun. Identitas pribadi anda dan semua informasi yang diberikan akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian ini. Selanjutnya saya mohon kesediaannya untuk mengisi kuesioner ini dengan jujur.

Jawaban yang Ibu berikan akan bermanfaat bagi program kesehatan di Kabupaten Maros khususnya Kecamatan Tanralili. Terima kasih atas partisipasi anda dalam penelitian ini.

Tanralili, Februari 2024
Responden

(.....)

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian



Kuesioner Penelitian

Analisis Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-23 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tanralili Kabupaten Maros

Status Responden : Kasus/Kontrol (*Coret Salah Satu*)

No. Responden :

Tanggal Wawancara:

Identitas Anak

1. Nama Anak :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan (*Coret Salah Satu*)
3. Tanggal Lahir :
4. Usia : Bulan
5. Panjang Badan : cm

Identitas Ibu

1. Namalbu :
2. Usia Saat Hamil :
3. Alamat :
4. No. Telpon :
5. Status Pernikahan: Menikah / Cerai Mati / Cerai Hidup (*Coret Salah Satu*)
6. Pendidikan terakhir :
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA
 - d. Perguruan Tinggi
7. Pekerjaan :
 - a. Tidak Bekerja (IRT)
 - b. Petani
 - c. Buruh
 - d. Guru Honorer
 - e. Wiraswasta
 - f. PNS/TNI/POLRI
 - g. Lainnya
8. Pendapatan Keluarga :
 - a. ≤ Rp. 1.954.038,00
 - b. > Rp. 1.954.038,00
9. Kepemilikan Jaminan Sosial (*Jawaban bisa lebih dari satu*)
 - a. JKN (Jaminan Kesehatan Nasional)
 - b. PKH (Program Keluarga Harapan)
 - c. BPNT (Bantuan Pangan Non Tunai)

| III. RIWAYAT KEHAMILAN DAN NIFAS <i>(Wawancara dan bukti dukung Buku KIA)</i> | | | |
|--|---|--|----------|
| 1 | Selama hamil, apakah ibu mendapatkan pelayanan ANC lengkap hingga K4? | Ya | Tidak |
| 2 | Pada saat ibu hamil, apakah ibu risiko KEK (LILA kurang dari 23,5 cm)? | Ya | Tidak |
| 3 | Pada saat ibu hamil, apakah ibu risiko Anemia (bila kadar Hb <11 g/dl)? | Ya | Tidak |
| 4 | Pada trimester berapa ibu dinyatakan anemia | 1. Trimester I 2. Trimester II 3. Trimester III | |
| 5 | Saat anak anda lahir, apakah berat lahirnya BBLR (bayi lahir berat < 2.500 gram) ? | Ya | Tidak |
| IV. KUESIONER ASI EKSKLUSIF (SSGI, 2022) | | | |
| 1. | Apakah sejak lahir sampai sekarang anak pernah disusui | a. Ya | b. Tidak |
| 2. | Jika tidak pernah diberi ASI, apa alasan utamanya? | a. ASI tidak/belum keluar b. Anak tidak mau menyusu c. Alasan medis ibu d. Rawat Pisah e. Alasan medis anak f. Alasan budaya/norma/agama g. Lainnya..... | |
| 3. | Apakah anak sekarang masih disusui | a. Ya | b. Tidak |
| 4. | Jika 'Tidak' pada umur berapa bulan mulai berhenti disusui ? | Bulan | |
| 5. | Apakah anak sejak lahir tidak pernah mendapatkan makanan/minuman selain ASI (termasuk air putih sampai anak berusia 6 bulan atau sampai saat ini untuk anak usia) | a. Ya | b. Tidak |
| 6. | Pada umur berapa bulan anak mulai diberikan makanan tersebut terus menerus ? (jika responden tidak ingat, tanyakan umur anak mulai diberi minuman) | Bulan | |
| 7. | Apakah anak sudah diberi makanan/minuman selain ASI, seperti susu formula, biscuit, bubur, nasi lembek, pisang atau makanan yang lain ? | a. Ya | b. Tidak |
| 8. | Pada umur berapa bulan anak mulai diberikan makanan tersebut terus menerus ? (jika responden tidak ingat, tanyakan umur anak mulai diberi makanan) | Bulan | |

| V. KUESIONER SANITASI RUMAH (Kepmenkes, 1999) | | | | |
|--|------------------------|--|--------------|--------------|
| No | Variabel | Kriteria | Nilai | Bobot |
| I | KOMPONEN RUMAH | | | 31 |
| 1 | Langit-langit | a. Tidak ada | 0 | |
| | | b. Ada,kotor sulit dibersihkan dan rawan kecelakaan | 1 | |
| | | c. ada,bersih dan tidak rawan kecelakaan | 2 | |
| 2 | Dinding | a. Bukan tembok (terbuat dari anyaman bambu/ilalang) | 0 | |
| | | b. semi permanen/setengah tembok/pasangan bata/batu tidak diplester/papan yang tidak kedap air | 1 | |
| | | c. Permanen | 2 | |
| 3 | Lantai | a. Tanah | 0 | |
| | | b. Papan/anyaman bambu dekat dengan tanah/plesteran yang retak dan berdebu | 1 | |
| | | c. Diplester/ubin/keramik/papan (rumah panggung) | 2 | |
| 4 | Jendela kamar tidur | a. Tidak ada | 0 | |
| | | b. Ada | 1 | |
| 5 | Jendela ruang keluarga | a. Tidak ada | 0 | |
| | | b. Ada | 1 | |
| 6 | Ventilasi | a. Tidak ada | 0 | |
| | | b. Ada, lubang ventilasi < 10% dari luas lantai | 1 | |
| | | c. Ada, lubang ventilasi >10% dari luas lantai | 2 | |
| 7 | Lubang asap dapur | a. Tidak ada | 0 | |
| | | b. Ada, lubang ventilasi dapur < 10% dari luas lantai | 1 | |
| | | c. Ada, lubang ventilasi dapur >10% dari luas lantai atau ada exhaust fan atau peralatan lain yang sejenis | 2 | |
| 8 | Pencahayaan | a. Tidak terang,tidak dapat dipergunakan untuk membaca | 0 | |
| | | b. Kurang terang, sehingga kurang jelas untuk membaca | 1 | |
| | | c. Terang dan tidak silau dan bisa membaca normal | 2 | |
| II | SARANA SANITASI | | | 25 |
| 9 | Sarana air bersih | a. Tidak ada | 0 | |
| | | b. ada, bukan milik sendiri dan tidak memenuhi syarat | 1 | |

| | | | | |
|------------------------------|--|---|---|-----------|
| | | c. Ada, milik sendiri dan tidak memenuhi syarat | 2 | |
| | | d. Ada, bukan milik sendiri dan memenuhi syarat | 3 | |
| 10 | Jamban | a. Tidak ada | 0 | |
| | | b. Ada, bukan leher angsa,tidak ada tutup, diseluruh kesungai / kolam | 1 | |
| | | c. Ada, bukan leher angsa, ada tutup, disalurkan ke sungai atau kolam | 2 | |
| | | d. Ada, bukan leher angsa,ada tutup,septic tank | 3 | |
| | | e. Ada, leher angsa, septic tank | 4 | |
| 11 | Sarana Pembuangan Air Limbah (SPAL) | a. Tidak ada | 0 | |
| | | b. Ada, diresapi tapi mencemari rumber air (jarak <10m) | 1 | |
| | | c. Ada, disalurkan ke selokan terbuka | 2 | |
| | | d. Ada, diresapkan dan tidak mencemari sumber air | 3 | |
| | | e. Ada, dialirkan ke selokan tertutup dan diolah | 4 | |
| 12 | Sarana Pembuangan Sampah/tempat sampah | a. Tidak ada | 0 | |
| | | b. Ada, tetapi tidak kedap air dan tidak ada tutup | 1 | |
| | | c. Ada, kedap air dan tidak tertutup | 2 | |
| | | d. Ada, kedap air dan tertutup | 3 | |
| III PERILAKU PENGHUNI | | | | 44 |
| 13 | Membuka jendela kamar tidur | a. Tidak pernah dibuka | 0 | |
| | | b. Kadang - kadang | 1 | |
| | | c. Setiap hari dibuka | 2 | |
| 14 | Membuka jendela ruang keluarga | a. Tidak pernah dibuka | 0 | |
| | | b. Kadang - kadang | 1 | |
| | | c. Setiap hari dibuka | 2 | |
| 15 | Membersihkan rumah dan halaman | a. Tidak pernah dibersihkan | 0 | |
| | | b. Kadang - kadang | 1 | |
| | | c. Setiap hari | 2 | |
| 16 | Membuang tinja bayi dan balita ke jamban | a. Di buang sembarangan | 0 | |
| | | b. Kadang - kadang ke jamban | 1 | |
| | | c. Setiap hari dibuang ke jamban | 2 | |
| 17 | Membuang sampah pada tempat sampah | a. Di buang sembarangan | 0 | |
| | | b. Kadang-kadang dibuang ke tempat sampah | 1 | |
| | | c. Setiap hari dibuang ke tempat sampah | 2 | |
| TOTAL NILAI | | | | |

Hasil : Total Nilai x Bobot =

Lampiran 3. Output Analisis

Output Analisis Univariat

| Status | Freq. | Percent | Cum. |
|---------------------|-------|---------|--------|
| Tidak Stunting | 130 | 50.00 | 50.00 |
| Stunting | 130 | 50.00 | 100.00 |
| Total | 260 | 100.00 | |
| Desa | Freq. | Percent | Cum. |
| Allaere | 14 | 5.38 | 5.38 |
| Borong | 12 | 4.62 | 10.00 |
| Damai | 55 | 21.15 | 31.15 |
| Kurusumange | 26 | 10.00 | 41.15 |
| Lekopancing | 68 | 26.15 | 67.31 |
| Purnakarya | 37 | 14.23 | 81.54 |
| Sudirman | 12 | 4.62 | 86.15 |
| Toddopulia | 36 | 13.85 | 100.00 |
| Total | 260 | 100.00 | |
| Jenis Kelamin Anak | Freq. | Percent | Cum. |
| Laki-laki | 146 | 56.15 | 56.15 |
| Perempuan | 114 | 43.85 | 100.00 |
| Total | 260 | 100.00 | |
| Kelompok Umur Anak | Freq. | Percent | Cum. |
| 6-11 Bulan | 77 | 29.62 | 29.62 |
| 12-17 Bulan | 73 | 28.08 | 57.69 |
| 18-23 Bulan | 110 | 42.31 | 100.00 |
| Total | 260 | 100.00 | |
| Kategori Stunting | Freq. | Percent | Cum. |
| Sangat Pendek | 27 | 10.38 | 10.38 |
| Pendek | 103 | 39.62 | 50.00 |
| Normal | 128 | 49.23 | 99.23 |
| Tinggi | 2 | 0.77 | 100.00 |
| Total | 260 | 100.00 | |
| Pendidikan Ibu | Freq. | Percent | Cum. |
| SD | 68 | 26.15 | 26.15 |
| SMP | 62 | 23.85 | 50.00 |
| SMA | 110 | 42.31 | 92.31 |
| Perguruan Tinggi | 20 | 7.69 | 100.00 |
| Total | 260 | 100.00 | |
| Kategori pendidikan | Freq. | Percent | Cum. |

| | | | |
|---------------|-----|--------|--------|
| Risiko Rendah | 130 | 50.00 | 50.00 |
| Risiko Tinggi | 130 | 50.00 | 100.00 |
| Total | 260 | 100.00 | |

| Kategori Usia | Freq. | Percent | Cum. |
|------------------|-------|---------|--------|
| Ibu Saat Hamil | | | |
| Usia <20 Tahun | 23 | 8.85 | 8.85 |
| Usia 20-35 Tahun | 201 | 77.31 | 86.15 |
| Usia >35 Tahun | 36 | 13.85 | 100.00 |
| Total | 260 | 100.00 | |

| Usia Ibu Saat | Freq. | Percent | Cum. |
|---------------|-------|---------|--------|
| Hamil | | | |
| Risiko Rendah | 201 | 77.31 | 77.31 |
| Risiko Tinggi | 59 | 22.69 | 100.00 |
| Total | 260 | 100.00 | |

| Pekerjaan Ibu | Freq. | Percent | Cum. |
|------------------------|-------|---------|--------|
| Ibu Rumah Tangga (IRT) | 238 | 91.54 | 91.54 |
| Petani | 2 | 0.77 | 92.31 |
| Buruh | 3 | 1.15 | 93.46 |
| Pegawai Honorer | 3 | 1.15 | 94.62 |
| Wiraswasta | 6 | 2.31 | 96.92 |
| PNS/TNI/POLRI | 2 | 0.77 | 97.69 |
| Lainnya | 6 | 2.31 | 100.00 |
| Total | 260 | 100.00 | |

| Kelompok | Freq. | Percent | Cum. |
|---------------|-------|---------|--------|
| Pekerjaan | | | |
| Risiko Rendah | 238 | 91.54 | 91.54 |
| Risiko Tinggi | 22 | 8.46 | 100.00 |
| Total | 260 | 100.00 | |

| Pendapatan | Freq. | Percent | Cum. |
|---------------|-------|---------|--------|
| Keluarga | | | |
| Risiko Rendah | 206 | 79.23 | 79.23 |
| Risiko Tinggi | 54 | 20.77 | 100.00 |
| Total | 260 | 100.00 | |

| ANC | Freq. | Percent | Cum. |
|---------------|-------|---------|--------|
| Risiko Rendah | 191 | 73.46 | 73.46 |
| Risiko Tinggi | 69 | 26.54 | 100.00 |
| Total | 260 | 100.00 | |

| KEK | Freq. | Percent | Cum. |
|-----|-------|---------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|---------------|-----|--------|--------|
| Risiko Rendah | 197 | 75.77 | 75.77 |
| Risiko Tinggi | 63 | 24.23 | 100.00 |
| Total | 260 | 100.00 | |

| BBLR | Freq. | Percent | Cum. |
|---------------|-------|---------|--------|
| Risiko Rendah | 215 | 82.69 | 82.69 |
| Risiko Tinggi | 45 | 17.31 | 100.00 |
| Total | 260 | 100.00 | |

| ANEMIA | Freq. | Percent | Cum. |
|---------------|-------|---------|--------|
| Risiko Rendah | 126 | 48.46 | 48.46 |
| Risiko Tinggi | 134 | 51.54 | 100.00 |
| Total | 260 | 100.00 | |

| Trimester | Freq. | Percent | Cum. |
|----------------------|-------|---------|--------|
| Tidak Anemia | 126 | 48.46 | 48.46 |
| Anemia Trimester I | 61 | 23.46 | 71.92 |
| Anemia Trimester II | 39 | 15.00 | 86.92 |
| Anemia Trimester III | 34 | 13.08 | 100.00 |
| Total | 260 | 100.00 | |

| Anemia Trimester I | Freq. | Percent | Cum. |
|--------------------|-------|---------|--------|
| Risiko Rendah | 199 | 76.54 | 76.54 |
| Risiko Tinggi | 61 | 23.46 | 100.00 |
| Total | 260 | 100.00 | |

| Anemia Trimester II | Freq. | Percent | Cum. |
|---------------------|-------|---------|--------|
| Risiko Rendah | 221 | 85.00 | 85.00 |
| Risiko Tinggi | 39 | 15.00 | 100.00 |
| Total | 260 | 100.00 | |

| Anemia Trimester III | Freq. | Percent | Cum. |
|----------------------|-------|---------|--------|
| Risiko Rendah | 226 | 86.92 | 86.92 |
| Risiko Tinggi | 34 | 13.08 | 100.00 |
| Total | 260 | 100.00 | |

| ASI Eksklusif | Freq. | Percent | Cum. |
|---------------|-------|---------|--------|
| Risiko Rendah | 52 | 20.00 | 20.00 |
| Risiko Tinggi | 208 | 80.00 | 100.00 |
| Total | 260 | 100.00 | |

| Riwayat Pemberian | Freq. | Percent | Cum. |
|-------------------|-------|---------|------|
| ASI | | | |

| | | | |
|--|-------|---------|--------|
| Pernah disusui | 233 | 89.62 | 89.62 |
| Tidak pernah disusui | 27 | 10.38 | 100.00 |
| <hr/> | | | |
| Total | 260 | 100.00 | |
| <hr/> | | | |
| Jika tidak pernah diberi | | | |
| ASI, apa alasan utamanya | Freq. | Percent | Cum. |
| <hr/> | | | |
| ASI Tidak/Belum Keluar | 16 | 59.26 | 59.26 |
| Anak Tidak Mau Menyusu | 3 | 11.11 | 70.37 |
| Alasan Medis Ibu | 2 | 7.41 | 77.78 |
| Rawat Pisah | 4 | 14.81 | 92.59 |
| Alasan Medis Anak | 2 | 7.41 | 100.00 |
| <hr/> | | | |
| Total | 27 | 100.00 | |
| Sanitasi | Freq. | Percent | Cum. |
| <hr/> | | | |
| Risiko Rendah | 36 | 13.85 | 13.85 |
| Risiko Tinggi | 224 | 86.15 | 100.00 |
| <hr/> | | | |
| Total | 260 | 100.00 | |
| Komponen | | | |
| rumah | Freq. | Percent | Cum. |
| <hr/> | | | |
| Risiko Rendah | 46 | 17.69 | 17.69 |
| Risiko Tinggi | 214 | 82.31 | 100.00 |
| <hr/> | | | |
| Total | 260 | 100.00 | |
| Sarana | | | |
| Sanitasi | Freq. | Percent | Cum. |
| <hr/> | | | |
| Risiko Rendah | 122 | 46.92 | 46.92 |
| Risiko Tinggi | 138 | 53.08 | 100.00 |
| <hr/> | | | |
| Total | 260 | 100.00 | |
| Perilaku | | | |
| Penghuni | Freq. | Percent | Cum. |
| <hr/> | | | |
| Risiko Rendah | 17 | 6.54 | 6.54 |
| Risiko Tinggi | 243 | 93.46 | 100.00 |
| <hr/> | | | |
| Total | 260 | 100.00 | |
| Langit-langit | Freq. | Percent | Cum. |
| <hr/> | | | |
| Tidak Ada | 101 | 38.85 | 38.85 |
| Ada, Kotor sulit dibersihkan dan rawan | 30 | 11.54 | 50.38 |
| Ada, bersih dan tidak rawan kecelakaan | 129 | 49.62 | 100.00 |
| <hr/> | | | |
| Total | 260 | 100.00 | |
| Dinding | Freq. | Percent | Cum. |
| <hr/> | | | |
| Bukan tembok/Anyaman bambu | 26 | 10.00 | 10.00 |
| Semi permanen/Setengah tembok | 51 | 19.62 | 29.62 |
| Permanen | 183 | 70.38 | 100.00 |
| <hr/> | | | |
| Total | 260 | 100.00 | |

| | Lantai | Freq. | Percent | Cum. |
|---|--------|---------|---------|--------|
| Anyaman bambu/Plesteran yang retak dan | | 68 | 26.15 | 26.15 |
| Diplester/Ubin/Keramik/Papan (Rumah pan | | 192 | 73.85 | 100.00 |
| | Total | 260 | 100.00 | |
| Jendela | | | | |
| Kamar Tidur | Freq. | Percent | Cum. | |
| Tidak Ada | 27 | 10.38 | 10.38 | |
| Ada | 233 | 89.62 | 100.00 | |
| | Total | 260 | 100.00 | |
| Jendela | | | | |
| Ruang | | | | |
| Keluarga | Freq. | Percent | Cum. | |
| Tidak Ada | 22 | 8.46 | 8.46 | |
| Ada | 238 | 91.54 | 100.00 | |
| | Total | 260 | 100.00 | |
| Ventilasi | | | | |
| | Freq. | Percent | Cum. | |
| Tidak ada | 23 | 8.85 | 8.85 | |
| Ada, lubang ventilasi < 10% dari luas l | 161 | 61.92 | 70.77 | |
| Ada, lubang ventilasi >10% dari luas la | 76 | 29.23 | 100.00 | |
| | Total | 260 | 100.00 | |
| Lubang Asap | | | | |
| | Freq. | Percent | Cum. | |
| Tidak ada | 28 | 10.77 | 10.77 | |
| Ada, lubang ventilasi dapur < 10% dari | 165 | 63.46 | 74.23 | |
| Ada, lubang ventilasi dapur >10% dari l | 67 | 25.77 | 100.00 | |
| | Total | 260 | 100.00 | |
| Pencahayaan | | | | |
| | Freq. | Percent | Cum. | |
| Tidak terang,tidak dapat dipergunakan u | 11 | 4.23 | 4.23 | |
| Kurang terang, sehingga kurang jelas un | 119 | 45.77 | 50.00 | |
| Terang dan tidak silau dan bisa membaca | 130 | 50.00 | 100.00 | |
| | Total | 260 | 100.00 | |
| Sarana Air Bersih | | | | |
| | Freq. | Percent | Cum. | |
| Tidak ada | 9 | 3.46 | 3.46 | |
| Ada, bukan milik sendiri dan tidak meme | 37 | 14.23 | 17.69 | |
| Ada, milik sendiri dan tidak memenuhi s | 82 | 31.54 | 49.23 | |
| Ada, bukan milik sendiri dan memenuhi s | 132 | 50.77 | 100.00 | |
| | Total | 260 | 100.00 | |

| Kategori Air | Freq. | Percent | Cum. |
|---|-------|---------|--------|
| <hr/> | | | |
| Risiko Rendah | 132 | 50.77 | 50.77 |
| Risiko Tinggi | 128 | 49.23 | 100.00 |
| <hr/> | | | |
| Total | 260 | 100.00 | |
| Jamban | Freq. | Percent | Cum. |
| <hr/> | | | |
| Tidak ada | 1 | 0.38 | 0.38 |
| Ada, bukan leher angsa, ada tutup, disa | 2 | 0.77 | 1.15 |
| Ada, bukan leher angsa,ada tutup,septic | 8 | 3.08 | 4.23 |
| Ada, leher angsa, septic tank | 249 | 95.77 | 100.00 |
| <hr/> | | | |
| Total | 260 | 100.00 | |
| Kategori | | | |
| jamban | Freq. | Percent | Cum. |
| <hr/> | | | |
| Risiko Rendah | 249 | 95.77 | 95.77 |
| Risiko Tinggi | 11 | 4.23 | 100.00 |
| <hr/> | | | |
| Total | 260 | 100.00 | |
| Sarana Pembuangan Air Limbah (SPAL) | Freq. | Percent | Cum. |
| <hr/> | | | |
| Tidak ada | 133 | 51.15 | 51.15 |
| Ada, diresapi tapi mencemari rumber air | 6 | 2.31 | 53.46 |
| Ada, disalurkan ke selokan terbuka | 78 | 30.00 | 83.46 |
| Ada, diresapkan dan tidak mencemari sum | 43 | 16.54 | 100.00 |
| <hr/> | | | |
| Total | 260 | 100.00 | |
| Kategori SPAL | Freq. | Percent | Cum. |
| <hr/> | | | |
| Risiko Rendah | 121 | 46.54 | 46.54 |
| Risiko Tinggi | 139 | 53.46 | 100.00 |
| <hr/> | | | |
| Total | 260 | 100.00 | |
| Sarana Pembuangan Sampah/Tempat Sampah | Freq. | Percent | Cum. |
| <hr/> | | | |
| Tidak ada | 131 | 50.38 | 50.38 |
| Ada, tetapi tidak kedap air dan tidak a | 45 | 17.31 | 67.69 |
| Ada, kedap air dan tidak tertutup | 58 | 22.31 | 90.00 |
| Ada, kedap air dan tertutup | 26 | 10.00 | 100.00 |
| <hr/> | | | |
| Total | 260 | 100.00 | |
| Kategori | | | |
| tempat sampah | Freq. | Percent | Cum. |
| <hr/> | | | |
| Risiko Rendah | 29 | 11.15 | 11.15 |
| Risiko Tinggi | 231 | 88.85 | 100.00 |
| <hr/> | | | |
| Total | 260 | 100.00 | |

| Membuka jendela kamar tidur | Freq. | Percent | Cum. |
|----------------------------------|-------|---------|--------|
| <hr/> | | | |
| Tidak pernah dibuka | 72 | 27.69 | 27.69 |
| Kadang - kadang | 74 | 28.46 | 56.15 |
| Setiap hari dibuka | 114 | 43.85 | 100.00 |
| <hr/> | | | |
| Total | 260 | 100.00 | |

| Membuka jendela ruang keluarga | Freq. | Percent | Cum. |
|-------------------------------------|-------|---------|--------|
| <hr/> | | | |
| Tidak pernah dibuka | 82 | 31.54 | 31.54 |
| Kadang - kadang | 64 | 24.62 | 56.15 |
| Setiap hari dibuka | 114 | 43.85 | 100.00 |
| <hr/> | | | |
| Total | 260 | 100.00 | |

| Membersihkan rumah dan halaman | Freq. | Percent | Cum. |
|-------------------------------------|-------|---------|--------|
| <hr/> | | | |
| Tidak pernah dibersihkan | 5 | 1.92 | 1.92 |
| Kadang - kadang | 93 | 35.77 | 37.69 |
| Setiap hari | 162 | 62.31 | 100.00 |
| <hr/> | | | |
| Total | 260 | 100.00 | |

| Membuang tinja bayi dan balita ke jamban | Freq. | Percent | Cum. |
|---|-------|---------|--------|
| <hr/> | | | |
| Di buang sembarangan | 154 | 59.23 | 59.23 |
| Kadang - kadang ke jamban | 83 | 31.92 | 91.15 |
| Setiap hari dibuang ke jamban | 23 | 8.85 | 100.00 |
| <hr/> | | | |
| Total | 260 | 100.00 | |

| Membuang sampah pada tempat sampah | Freq. | Percent | Cum. |
|--|-------|---------|--------|
| <hr/> | | | |
| Di buang sembarangan | 49 | 18.85 | 18.85 |
| Kadang-kadang dibuang ke tempat sampah | 113 | 43.46 | 62.31 |
| Setiap hari dibuang ke tempat sampah | 98 | 37.69 | 100.00 |
| <hr/> | | | |
| Total | 260 | 100.00 | |

Output Analisis Bivariat

Usia Ibu Saat Hamil dengan Kejadian Stunting

| | Exposed | Unexposed | Total | Proportion exposed |
|---------------------------------|----------|-----------|----------------------|--------------------|
| Cases | 37 | 93 | 130 | 0.2846 |
| Controls | 22 | 108 | 130 | 0.1692 |
| Total | 59 | 201 | 260 | 0.2269 |
| Point estimate | | | [95% conf. interval] | |
| Odds ratio | 1.953079 | | 1.035581 | 3.732123 (exact) |
| Attr. frac. ex. | .487988 | | .0343584 | .732056 (exact) |
| Attr. frac. pop | .1388889 | | | |
| chi2(1) = 4.93 Pr>chi2 = 0.0263 | | | | |

Pekerjaan Ibu dengan Kejadian Stunting

| | Exposed | Unexposed | Total | Proportion exposed |
|---------------------------------|----------|-----------|----------------------|--------------------|
| Cases | 10 | 120 | 130 | 0.0769 |
| Controls | 12 | 118 | 130 | 0.0923 |
| Total | 22 | 238 | 260 | 0.0846 |
| Point estimate | | | [95% conf. interval] | |
| Odds ratio | .8194444 | | .3045917 | 2.160662 (exact) |
| Prev. frac. ex. | .1805556 | | -1.160662 | .6954083 (exact) |
| Prev. frac. pop | .0166667 | | | |
| chi2(1) = 0.20 Pr>chi2 = 0.6558 | | | | |

Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting

| | Exposed | Unexposed | Total | Proportion exposed |
|---------------------------------|----------|-----------|----------------------|--------------------|
| Cases | 34 | 96 | 130 | 0.2615 |
| Controls | 20 | 110 | 130 | 0.1538 |
| Total | 54 | 206 | 260 | 0.2077 |
| Point estimate | | | [95% conf. interval] | |
| Odds ratio | 1.947917 | | 1.010015 | 3.816778 (exact) |
| Attr. frac. ex. | .486631 | | .0099158 | .7379989 (exact) |
| Attr. frac. pop | .1272727 | | | |
| chi2(1) = 4.58 Pr>chi2 = 0.0323 | | | | |

Riwayat ANC dengan Kejadian Stunting

| | Proportion | | Total | exposed |
|-----------------|---|-----------|----------------------|------------------|
| | Exposed | Unexposed | | |
| Cases | 42 | 88 | 130 | 0.3231 |
| Controls | 27 | 103 | 130 | 0.2077 |
| Total | 69 | 191 | 260 | 0.2654 |
| | Point estimate | | [95% conf. interval] | |
| Odds ratio | 1.820707 | | 1.002773 | 3.329674 (exact) |
| Attr. frac. ex. | .4507628 | | .0027658 | .6996703 (exact) |
| Attr. frac. pop | .1456311 | | | |
| | $\chi^2(1) = 4.44 \text{ Pr}>\chi^2 = 0.0351$ | | | |

Riwayat KEK dengan Kejadian Stunting

| | Proportion | | Total | exposed |
|-----------------|---|-----------|----------------------|------------------|
| | Exposed | Unexposed | | |
| Cases | 41 | 89 | 130 | 0.3154 |
| Controls | 22 | 108 | 130 | 0.1692 |
| Total | 63 | 197 | 260 | 0.2423 |
| | Point estimate | | [95% conf. interval] | |
| Odds ratio | 2.261491 | | 1.209539 | 4.289262 (exact) |
| Attr. frac. ex. | .5578139 | | .1732388 | .7668597 (exact) |
| Attr. frac. pop | .1759259 | | | |
| | $\chi^2(1) = 7.56 \text{ Pr}>\chi^2 = 0.0060$ | | | |

Riwayat BBLR dengan Kejadian Stunting

| | Proportion | | Total | exposed |
|-----------------|---|-----------|----------------------|------------------|
| | Exposed | Unexposed | | |
| Cases | 31 | 99 | 130 | 0.2385 |
| Controls | 14 | 116 | 130 | 0.1077 |
| Total | 45 | 215 | 260 | 0.1731 |
| | Point estimate | | [95% conf. interval] | |
| Odds ratio | 2.594517 | | 1.251675 | 5.571657 (exact) |
| Attr. frac. ex. | .6145717 | | .2010707 | .8205202 (exact) |
| Attr. frac. pop | .1465517 | | | |
| | $\chi^2(1) = 7.77 \text{ Pr}>\chi^2 = 0.0053$ | | | |

Riwayat Anemia dengan Kejadian Stunting

| | Proportion | | Total | exposed |
|----------------------------------|----------------|-----------|----------------------|------------------|
| | Exposed | Unexposed | | |
| Cases | 80 | 50 | 130 | 0.6154 |
| Controls | 54 | 76 | 130 | 0.4154 |
| Total | 134 | 126 | 260 | 0.5154 |
| | Point estimate | | [95% conf. interval] | |
| Odds ratio | 2.251852 | | 1.330568 | 3.815953 (exact) |
| Attr. frac. ex. | .5559211 | | .248441 | .7379422 (exact) |
| Attr. frac. pop | .3421053 | | | |
| chi2(1) = 10.41 Pr>chi2 = 0.0013 | | | | |

Riwayat Anemia Trimester I dengan Kejadian Stunting

| | Proportion | | Total | exposed |
|---------------------------------|----------------|-----------|----------------------|------------------|
| | Exposed | Unexposed | | |
| Cases | 31 | 99 | 130 | 0.2385 |
| Controls | 30 | 100 | 130 | 0.2308 |
| Total | 61 | 199 | 260 | 0.2346 |
| | Point estimate | | [95% conf. interval] | |
| Odds ratio | 1.043771 | | .5645925 | 1.930736 (exact) |
| Attr. frac. ex. | .0419355 | | -.771189 | .4820628 (exact) |
| Attr. frac. pop | .01 | | | |
| chi2(1) = 0.02 Pr>chi2 = 0.8836 | | | | |

Riwayat Anemia Trimester II dengan Kejadian Stunting

| | Proportion | | Total | exposed |
|---------------------------------|----------------|-----------|----------------------|------------------|
| | Exposed | Unexposed | | |
| Cases | 26 | 104 | 130 | 0.2000 |
| Controls | 13 | 117 | 130 | 0.1000 |
| Total | 39 | 221 | 260 | 0.1500 |
| | Point estimate | | [95% conf. interval] | |
| Odds ratio | 2.25 | | 1.04759 | 5.016685 (exact) |
| Attr. frac. ex. | .5555556 | | .0454285 | .8006652 (exact) |
| Attr. frac. pop | .1111111 | | | |
| chi2(1) = 5.10 Pr>chi2 = 0.0240 | | | | |

Riwayat Anemia Trimester III dengan Kejadian Stunting

| | Exposed | Unexposed | Total | Proportion exposed |
|---------------------------------|----------|-----------|-------------------|-------------------------------------|
| Cases | 23 | 107 | 130 | 0.1769 |
| Controls | 11 | 119 | 130 | 0.0846 |
| Total | 34 | 226 | 260 | 0.1308 |
| | | | | Point estimate [95% conf. interval] |
| Odds ratio | 2.325404 | | 1.027514 5.529956 | (exact) |
| Attr. frac. ex. | .5699671 | | .026777 .8191667 | (exact) |
| Attr. frac. pop | .1008403 | | | |
| chi2(1) = 4.87 Pr>chi2 = 0.0273 | | | | |

Riwayat ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting

| | Exposed | Unexposed | Total | Proportion exposed |
|---------------------------------|----------|-----------|-------------------|-------------------------------------|
| Cases | 113 | 17 | 130 | 0.8692 |
| Controls | 95 | 35 | 130 | 0.7308 |
| Total | 208 | 52 | 260 | 0.8000 |
| | | | | Point estimate [95% conf. interval] |
| Odds ratio | 2.448916 | | 1.239858 4.957545 | (exact) |
| Attr. frac. ex. | .5916561 | | .1934561 .7982873 | (exact) |
| Attr. frac. pop | .5142857 | | | |
| chi2(1) = 7.79 Pr>chi2 = 0.0053 | | | | |

Riwayat Sanitasi Rumah tangga dengan Kejadian Stunting

| | Exposed | Unexposed | Total | Proportion exposed |
|---------------------------------|----------|-----------|-------------------|-------------------------------------|
| Cases | 118 | 12 | 130 | 0.9077 |
| Controls | 106 | 24 | 130 | 0.8154 |
| Total | 224 | 36 | 260 | 0.8615 |
| | | | | Point estimate [95% conf. interval] |
| Odds ratio | 2.226415 | | 1.008645 5.126143 | (exact) |
| Attr. frac. ex. | .5508475 | | .0085711 .8049216 | (exact) |
| Attr. frac. pop | .5 | | | |
| chi2(1) = 4.64 Pr>chi2 = 0.0312 | | | | |

Analisis Bivariat Kepesertaan PKH dan BPNT terhadap kejadian stunting

| Kepesertaan PKH dan BPNT | Stunting | | Tidak Stunting | | OR | (95% CI) |
|-----------------------------|------------|------------|----------------|------------|-------|-------------|
| | n | % | n | % | | |
| Peserta | 24 | 18,46 | 18 | 13,85 | | |
| Bukan Peserta | 106 | 81,54 | 112 | 86,15 | 1.408 | 0.68 – 2.92 |
| Total | 130 | 100 | 130 | 100 | | |

Analisis Bivariat Faktor Risiko terhadap kepatuhan ANC

| Karakteristik Ibu | ANC Tidak Lengkap | | ANC Lengkap | | OR | (95% CI) |
|------------------------------|-------------------|------------|-------------|------------|-------|-------------|
| | n | % | n | % | | |
| Pendidikan Ibu | | | | | | |
| Dibawah tamatan SMA | 48 | 69,57 | 82 | 42,93 | | 1.63-5.76 |
| Tamatan SMA/Sederajat keatas | 21 | 30,43 | 109 | 57,07 | 3.038 | |
| Usia Ibu Saat hamil | | | | | | |
| Risiko Tinggi | 20 | 28,99 | 39 | 20,42 | | |
| Risiko Rendah | 49 | 71,01 | 152 | 79,58 | 1.591 | 0.79 - 3.09 |
| Pekerjaan Ibu | | | | | | |
| Risiko Tinggi | 4 | 5,80 | 18 | 9,42 | | 0.14 – 1.89 |
| Risiko Rendah | 65 | 94,20 | 173 | 79,58 | 0.519 | |
| Pendapatan Keluarga | | | | | | |
| Risiko Tinggi | 21 | 30,43 | 33 | 17,28 | | 1.05 – 4.12 |
| Risiko Rendah | 48 | 69,57 | 158 | 82,72 | 2.095 | |
| Kepemilikan BPJS | | | | | | |
| Tidak memiliki BPJS | 13 | 18,84 | 13 | 6,81 | | |
| Memiliki BPJS | 56 | 81,16 | 178 | 93,19 | 3.179 | 1.27 -7.89 |
| Total | 69 | 100 | 191 | 100 | | |

Analisis Bivariat Faktor Risiko Kejadian BBLR

| Faktor Risiko | BBLR | | BBL Normal | | OR | (95% CI) |
|----------------------------|-----------|------------|------------|------------|-------|-------------|
| | n | % | n | % | | |
| Usia Ibu Saat Hamil | | | | | | |
| Risiko Tinggi | 11 | 24,44 | 48 | 22,33 | | |
| Risiko Rendah | 34 | 75,56 | 167 | 77,67 | 1.126 | 0.48 – 2.49 |
| Riwayat KEK Ibu | | | | | | |
| Risiko Tinggi | 19 | 42,22 | 44 | 20,47 | | |
| Risiko Rendah | 26 | 57,78 | 171 | 79,53 | 2.840 | 1.35 – 5.88 |
| Riwayat Anemia Ibu | | | | | | |
| Risiko Tinggi | 25 | 55,56 | 109 | 50,70 | | |
| Risiko Rendah | 20 | 44,44 | 106 | 49,30 | 1.216 | 0.61 – 2.46 |
| Total | 45 | 100 | 215 | 100 | | |

Komponen Rumah Tangga dengan Kejadian Stunting

| | Exposed | Unexposed | Total | Proportion exposed |
|-----------------|----------|-----------|----------------|-------------------------------------|
| Cases | 114 | 16 | 130 | 0.8769 |
| Controls | 100 | 30 | 130 | 0.7692 |
| Total | 214 | 46 | 260 | 0.8231 |
| | | | | Point estimate [95% conf. interval] |
| Odds ratio | 2.1375 | | 1.053638 | 4.448008 (exact) |
| Attr. frac. ex. | .5321637 | | .0509077 | .7751803 (exact) |
| Attr. frac. pop | .4666667 | | | |
| +----- | | | | |
| | | | chi2(1) = 5.18 | Pr>chi2 = 0.0229 |

Sarana Sanitasi Rumah tangga dengan Kejadian Stunting

| | Exposed | Unexposed | Total | Proportion exposed |
|-----------------|----------|-----------|-----------------|-------------------------------------|
| Cases | 84 | 46 | 130 | 0.6462 |
| Controls | 54 | 76 | 130 | 0.4154 |
| Total | 138 | 122 | 260 | 0.5308 |
| | | | | Point estimate [95% conf. interval] |
| Odds ratio | 2.570048 | | 1.511386 | 4.377433 (exact) |
| Attr. frac. ex. | .6109023 | | .3383558 | .7715556 (exact) |
| Attr. frac. pop | .3947368 | | | |
| +----- | | | | |
| | | | chi2(1) = 13.90 | Pr>chi2 = 0.0002 |

Perilaku Rumah tangga dengan Kejadian Stunting

| | Exposed | Unexposed | Total | Proportion exposed |
|-----------------|----------|-----------|----------------|-------------------------------------|
| Cases | 126 | 4 | 130 | 0.9692 |
| Controls | 117 | 13 | 130 | 0.9000 |
| Total | 243 | 17 | 260 | 0.9346 |
| | | | | Point estimate [95% conf. interval] |
| Odds ratio | 3.5 | | 1.038298 | 15.0862 (exact) |
| Attr. frac. ex. | .7142857 | | .0368858 | .9337143 (exact) |
| Attr. frac. pop | .6923077 | | | |
| +----- | | | | |
| | | | chi2(1) = 5.10 | Pr>chi2 = 0.0240 |

Sarana Air Bersih dengan Kejadian Stunting

| | Exposed | Unexposed | Total | Proportion exposed |
|-----------------|----------------|-----------|----------------------|--------------------|
| Cases | 78 | 52 | 130 | 0.6000 |
| Controls | 50 | 80 | 130 | 0.3846 |
| Total | 128 | 132 | 260 | 0.4923 |
| | | | | |
| | Point estimate | | [95% conf. interval] | |
| Odds ratio | 2.4 | | 1.415883 4.073739 | (exact) |
| Attr. frac. ex. | .5833333 | | .293727 .7545253 | (exact) |
| Attr. frac. pop | .35 | | | |
| | | | | |
| | chi2(1) = | 12.06 | Pr>chi2 = 0.0005 | |

Kepemilikan Jamban dengan Kejadian Stunting

| | Exposed | Unexposed | Total | Proportion exposed |
|-----------------|----------------|-----------|----------------------|--------------------|
| Cases | 7 | 123 | 130 | 0.0538 |
| Controls | 4 | 126 | 130 | 0.0308 |
| Total | 11 | 249 | 260 | 0.0423 |
| | | | | |
| | Point estimate | | [95% conf. interval] | |
| Odds ratio | 1.792683 | | .4417042 8.546363 | (exact) |
| Attr. frac. ex. | .4421769 | | -1.263959 .8829912 | (exact) |
| Attr. frac. pop | .0238095 | | | |
| | | | | |
| | chi2(1) = | 0.85 | Pr>chi2 = 0.3553 | |

Kepemilikan SPAL dengan Kejadian Stunting

| | Exposed | Unexposed | Total | Proportion exposed |
|-----------------|----------------|-----------|----------------------|--------------------|
| Cases | 81 | 49 | 130 | 0.6231 |
| Controls | 58 | 72 | 130 | 0.4462 |
| Total | 139 | 121 | 260 | 0.5346 |
| | | | | |
| | Point estimate | | [95% conf. interval] | |
| Odds ratio | 2.052076 | | 1.214007 3.47299 | (exact) |
| Attr. frac. ex. | .5126886 | | .1762816 .7120636 | (exact) |
| Attr. frac. pop | .3194444 | | | |
| | | | | |
| | chi2(1) = | 8.18 | Pr>chi2 = 0.0042 | |

Kepemilikan Tempat Sampah dengan Kejadian Stunting

| | Exposed | Unexposed | Total | Proportion exposed |
|---------------------------------|----------|-----------|----------|-------------------------------------|
| Cases | 121 | 9 | 130 | 0.9308 |
| Controls | 110 | 20 | 130 | 0.8462 |
| Total | 231 | 29 | 260 | 0.8885 |
| | | | | Point estimate [95% conf. interval] |
| Odds ratio | 2.444444 | | 1.008532 | 6.345971 (exact) |
| Attr. frac. ex. | .5909091 | | .0084595 | .8424197 (exact) |
| Attr. frac. pop | .55 | | | |
| chi2(1) = 4.70 Pr>chi2 = 0.0302 | | | | |

Analisis Bivariat pendapatan keluarga dengan ANC

| | Pendapatan Keluarga | | Total |
|---------------|---------------------|-----------|--------|
| ANC | > Rp 1.95 | ≤ Rp 1.95 | |
| Risiko Rendah | 158 | 33 | 191 |
| | 82.72 | 17.28 | 100.00 |
| Risiko Tinggi | 48 | 21 | 69 |
| | 69.57 | 30.43 | 100.00 |
| Total | 206 | 54 | 260 |
| | 79.23 | 20.77 | 100.00 |

Pearson chi2(1) = 5.3325 Pr = 0.021

Analisis Bivariat pendapatan keluarga dengan Anemia

| | Pendapatan Keluarga | | Total |
|---------------|---------------------|-----------|--------|
| ANEMIA | > Rp 1.95 | ≤ Rp 1.95 | |
| Risiko Rendah | 112 | 14 | 126 |
| | 88.89 | 11.11 | 100.00 |
| Risiko Tinggi | 94 | 40 | 134 |
| | 70.15 | 29.85 | 100.00 |
| Total | 206 | 54 | 260 |
| | 79.23 | 20.77 | 100.00 |

Pearson chi2(1) = 13.8583 Pr = 0.000

Analisis Bivariat KEK dengan Anemia

| | KEK | | Total |
|---------------|-----------|-----------|--------|
| ANEMIA | Risiko Re | Risiko Ti | |
| Risiko Rendah | 106 | 20 | 126 |
| | 84.13 | 15.87 | 100.00 |
| Risiko Tinggi | 91 | 43 | 134 |
| | 67.91 | 32.09 | 100.00 |
| Total | 197 | 63 | 260 |
| | 75.77 | 24.23 | 100.00 |

Pearson chi2(1) = 9.3016 Pr = 0.002

Analisis Bivariat KEK dengan BBLR

| | | KEK | | | |
|---------------|--------|-------|--------|----|--------|
| BBLR | Risiko | Re | Risiko | Ti | Total |
| Risiko Rendah | | 171 | 44 | | 215 |
| | | 79.53 | 20.47 | | 100.00 |
| Risiko Tinggi | | 26 | 19 | | 45 |
| | | 57.78 | 42.22 | | 100.00 |
| Total | | 197 | 63 | | 260 |
| | | 75.77 | 24.23 | | 100.00 |

Pearson chi2(1) = 9.5944 Pr = 0.002

Output Analisis Stratifikasi Manteel Hanszel

Variabel pendapatan keluarga dalam hubungan ANC terhadap kejadian stunting

. cc Status ANC, by (PendapatanKeluarga)

| Pendapatan Kelu | Odds ratio | [95% conf. interval] | M-H weight | |
|------------------------------------|---------------------------|----------------------|------------|------------------|
| > Rp 1.954.038,0 | 1.194444 | .5937316 | 2.400462 | 8.38835 (exact) |
| ≤ Rp 1.954.038,0 | 6.375 | 1.403584 | 38.86844 | .8888889 (exact) |
| Crude | 1.820707 | 1.002773 | 3.329674 | (exact) |
| M-H combined | 1.690814 | .9609088 | 2.975154 | |
| Test of homogeneity (M-H) | chi2(1) = | 4.56 | Pr>chi2 = | 0.0327 |
| Test that combined odds ratio = 1: | Mantel-Haenszel chi2(1) = | 3.35 | Pr>chi2 = | 0.0671 |

Variabel pendapatan keluarga dalam hubungan anemia ibu terhadap kejadian stunting

. cc Status ANEMIA, by (PendapatanKeluarga)

| Pendapatan Kelua | Odds ratio | [95% conf. interval] | M-H weight | |
|---------------------------|------------------------------------|----------------------|------------|------------------|
| > Rp 1.954.038,0 | 1.630435 | .9037745 | 2.943614 | 9.825243 (exact) |
| ≤ Rp 1.954.038,0 | 7.5 | 1.630767 | 38.75164 | .7407407 (exact) |
| Crude | 2.251852 | 1.330568 | 3.815953 | (exact) |
| M-H combined | 2.041928 | 1.233929 | 3.379019 | |
| Test of homogeneity (M-H) | chi2(1) = | 4.14 | Pr>chi2 = | 0.0419 |
| | Test that combined odds ratio = 1: | | | |
| | Mantel-Haenszel chi2(1) = | 7.95 | | |
| | Pr>chi2 = | 0.0048 | | |

Variabel KEK dalam hubungan Anemia terhadap kejadian stunting

. cc Status ANEMIA, by(KEK)

| KEK | Odds ratio | [95% conf. interval] | M-H weight | |
|---------------|------------|----------------------|------------|---------|
| Risiko Rendah | 1.769711 | .9650479 3.248517 | 8.949239 | (exact) |
| Risiko Tinggi | 3.555556 | 1.0111 12.5492 | 1.571429 | (exact) |
| Crude | 2.251852 | 1.330568 3.815953 | | (exact) |
| M-H combined | 2.036455 | 1.229789 3.372244 | | |

Test of homogeneity (M-H) chi2(1) = 1.19 Pr>chi2 = 0.2747

Test that combined odds ratio = 1:

Mantel-Haenszel chi2(1) = 7.75
Pr>chi2 = 0.0054

Variabel KEK dalam hubungan BBLR terhadap kejadian stunting

| KEK | Odds ratio | [95% conf. interval] | M-H weight | |
|---------------|------------|----------------------|------------|---------|
| Risiko Rendah | 2.597222 | 1.021172 6.978315 | 3.28934 | (exact) |
| Risiko Tinggi | 1.762963 | .4791602 7.355206 | 2.142857 | (exact) |
| Crude | 2.594517 | 1.251675 5.571657 | | (exact) |
| M-H combined | 2.268129 | 1.128122 4.560152 | | |

Test of homogeneity (M-H) chi2(1) = 0.27 Pr>chi2 = 0.6050

Test that combined odds ratio = 1:

Mantel-Haenszel chi2(1) = 5.47
Pr>chi2 = 0.0194

Output Analisis Multivariat

| | | | | | |
|---------------------|--------------|-----------|---------------|-------|----------------------|
| Logistic regression | | | Number of obs | = | 260 |
| | | | LR chi2(5) | = | 35.08 |
| | | | Prob > chi2 | = | 0.0000 |
| Log likelihood | = -162.67737 | | Pseudo R2 | = | 0.0973 |
| Status | Odds ratio | Std. err. | z | P> z | [95% conf. interval] |
| UsiaIbuSaatHamil | 1.808837 | .5907637 | 1.81 | 0.070 | .9536705 3.430842 |
| BBLR | 2.713166 | 1.01056 | 2.68 | 0.007 | 1.307475 5.630142 |
| ANEMIA | 2.445111 | .6559055 | 3.33 | 0.001 | 1.445314 4.136519 |
| ASIEksklusif | 2.523861 | .8776402 | 2.66 | 0.008 | 1.276648 4.989532 |
| Sanitasi | 2.123665 | .8889961 | 1.80 | 0.072 | .9348911 4.824041 |
| _cons | .1156743 | .0583596 | -4.28 | 0.000 | .043032 .3109438 |

Note: _cons estimates baseline odds.

Logistic regression
Number of obs = 260
LR chi2(3) = 26.95
Prob > chi2 = 0.0000
Pseudo R2 = 0.0748
Log likelihood = -166.74222

| Status | Odds ratio | Std. err. | z | P> z | [95% conf. interval] |
|--------------|------------|-----------|-------|-------|----------------------|
| BBLR | 2.538425 | .9243618 | 2.56 | 0.011 | 1.243372 5.182359 |
| ANEMIA | 2.431096 | .6415401 | 3.37 | 0.001 | 1.44937 4.077792 |
| ASIEksklusif | 2.673522 | .9075305 | 2.90 | 0.004 | 1.374492 5.200262 |
| _cons | .2458993 | .0870835 | -3.96 | 0.000 | .1228317 .4922711 |

Note: _cons estimates baseline odds.

Riwayat Anemia Dengan Kejadian Stunting

Logistic regression
Number of obs = 260
LR chi2(2) = 12.10
Prob > chi2 = 0.0024
Pseudo R2 = 0.0336
Log likelihood = -174.16948

| Status | Odds ratio | Std. err. | z | P> z | [95% conf. interval] |
|--------------|------------|-----------|-------|-------|----------------------|
| Trimester II | 2.617284 | .9693293 | 2.60 | 0.009 | 1.266492 5.408779 |
| TrimesterIII | 2.736251 | 1.081311 | 2.55 | 0.011 | 1.261184 5.936542 |
| _cons | .7641509 | .1127728 | -1.82 | 0.068 | .5722153 1.020467 |

Note: _cons estimates baseline odds.

Lampiran 4. Sebaran Titik Kordinat Kejadian Stunting Setiap Variabel

| No. | Kasus | Desa | Usia Ibu | Pekerjaan ibu | Pendapatan Keluarga | ANC | KEK | BBLR | Anemia | ASI Eksklusif | Sanitasi | Titik Koordinat Responden Kasus Stunting | latitude | longitude |
|-----|-------|------|----------|---------------|---------------------|-----|-----|------|--------|---------------|----------|--|----------|-----------|
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.0508101 119.6203954 0.0 800.0 | -5,05081 | 119,6204 |
| 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | -5.0506535 119.612574 81.0 4.96 | -5,05065 | 119,6126 |
| 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | -5.0500891 119.6122464 58.400000000000006 4.933 | -5,05009 | 119,6122 |
| 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.0634268 119.6045049 61.0 4.283 | -5,06343 | 119,6045 |
| 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | -5.0632368 119.6073535 0.0 2200.0 | -5,06324 | 119,6074 |
| 6 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | -5.0732369 119.6203929 30.8 4.9 | -5,07324 | 119,6204 |
| 7 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.0610476 119.6177838 67.9000015258789 4.32 | -5,06105 | 119,6178 |
| 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.0606867 119.6162983 - 18.8 3.9 | -5,06069 | 119,6163 |
| 9 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | -5.0654474 119.6188472 68.300003051757814.95 | -5,06545 | 119,6188 |
| 10 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | -5.0668681 119.6190519 83.4000015258789 3.9 | -5,06687 | 119,6191 |
| 11 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | -5.0676121 119.6188691 83.4000015258789 4.88 | -5,06761 | 119,6189 |
| 12 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.0912527 119.6072371 52.0 8.333 | -5,09125 | 119,6072 |
| 13 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.0724409 119.6049755 59.0 6.375 | -5,07244 | 119,605 |
| 14 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.0566538 119.5896003 0.0 3099.999 | -5,05665 | 119,5896 |
| 15 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | -5.0896039 119.6091051 75.20000457763672 4.7 | -5,0896 | 119,6091 |
| 16 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | -5.0603573 119.5923725 93.0 9.0 | -5,06036 | 119,5924 |
| 17 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | -5.0848922 119.6109753 0.0 899.999 | -5,08489 | 119,611 |
| 18 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.0647275 119.6062667 0.0 2200.0 | -5,06473 | 119,6063 |
| 19 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | -5.0688218 119.5968593 35.0 8.6 | -5,06882 | 119,5969 |
| 20 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.0753516 119.613603 65.0 5.583 | -5,07535 | 119,6136 |

| No. | Kasus | Desa | Usia Ibu | Pekerjaan ibu | Pendapatan Keluarga | ANC | KEK | BBLR | Anemia | ASI Eksklusif | Sanitasi | Titik Koordinat Responden Kasus Stunting | latitude | longitude |
|-----|-------|------|----------|---------------|---------------------|-----|-----|------|--------|---------------|----------|--|----------|-----------|
| 21 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.072282 119.5934483 -130.0 85.877 | -5,07228 | 119,5934 |
| 22 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | -5.0848922 119.6109764 0.0 899.999 | -5,08489 | 119,611 |
| 23 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | -5.0874043 119.6125457 53.0 22.512 | -5,0874 | 119,6125 |
| 24 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.069598 119.596227 61.0 9.583 | -5,0696 | 119,5962 |
| 25 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.0675926 119.5914906 50.9.2 | -5,06759 | 119,5915 |
| 26 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.0846263 119.6061326 7.0 101.381 | -5,08463 | 119,6061 |
| 27 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.0721292 119.6052256 61.0 7.9 | -5,07213 | 119,6052 |
| 28 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.0725276 119.6049575 49.0 8.8 | -5,07253 | 119,605 |
| 29 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.0731202 119.5918541 79.0 7.583 | -5,07312 | 119,5919 |
| 30 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | -5.0676582 119.5915715 59.0 9.166 | -5,06766 | 119,5916 |
| 31 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.0568869 119.5906873 0.0 3099.999 | -5,05689 | 119,5907 |
| 32 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | -5.0741184 119.6076655 67.5 7.7 | -5,07412 | 119,6077 |
| 33 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | -5.0701648 119.5957742 41.0 8.083 | -5,07016 | 119,5958 |
| 34 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.0732418 119.606352 60.0 14.552 | -5,07324 | 119,6064 |
| 35 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.068137 119.5913018 91.0 4.36 | -5,06814 | 119,5913 |
| 36 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | -5.0597158 119.5957253 64.5999984741211 7.25 | -5,05972 | 119,5957 |
| 37 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | -5.1026014 119.5951349 76.5 7.6 | -5,1026 | 119,5951 |
| 38 | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.1022237 119.5921366 0.0 2200.0 | -5,10222 | 119,5921 |
| 39 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.1011283 119.5910496 0.0 2200.0 | -5,10113 | 119,591 |
| 40 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | -5.1086904 119.5801939 0.0 28.1 | -5,10869 | 119,5802 |
| 41 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.1022784 119.5910496 0.0 2500.0 | -5,10228 | 119,591 |

| No. | Kasus | Desa | Usia Ibu | Pekerjaan ibu | Pendapatan Keluarga | ANC | KEK | BBLR | Anemia | ASI Eksklusif | Sanitasi | Titik Koordinat Responden Kasus Stunting | latitude | longitude |
|-----|-------|------|----------|---------------|---------------------|-----|-----|------|--------|---------------|----------|---|----------|-----------|
| 42 | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.0853191 119.5744944 74.0 45.6 | -5,08532 | 119,5745 |
| 43 | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.0857188 119.5743443 0.0 1302.588 | -5,08572 | 119,5743 |
| 44 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.1022237 119.5921366 0.0 2200.0 | -5,10222 | 119,5921 |
| 45 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | -5.0964796 119.5844474 68.30000305175781 11.64 | -5,09648 | 119,5844 |
| 46 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.1087634 119.5707576 0.0 2700.0 | -5,10876 | 119,5708 |
| 47 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.107952 119.598296 0.0 2200.0 | -5,10795 | 119,5983 |
| 48 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.1107363 119.6001076 0.0 2400.0 | -5,11074 | 119,6001 |
| 49 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.1011283 119.5910496 72.5 2200.0 | -5,10113 | 119,591 |
| 50 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | -5.1139305 119.601767 77.70000457763672 45.091 | -5,11393 | 119,6018 |
| 51 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | -5.0973372 119.6009392 0.0 17.674 | -5,09734 | 119,6009 |
| 52 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | -5.0973605 119.6015626 0.0 13.952 | -5,09736 | 119,6016 |
| 53 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | -5.1002966 119.6063492 0.0 92.9 | -5,1003 | 119,6063 |
| 54 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | -5.1003067 119.6063381 0.0 98.4 | -5,10031 | 119,6063 |
| 55 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | -5.0970755 119.6012423 0.0 60.0 | -5,09708 | 119,6012 |
| 56 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | -5.1068419 119.6028554 155.0 29.0 | -5,10684 | 119,6029 |
| 57 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | -5.1093552 119.6068145 83.0 4.56 | -5,10936 | 119,6068 |
| 58 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | -5.1091225 119.6067106 155.8 5.422 | -5,10912 | 119,6067 |
| 59 | 1 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.1242755 119.6148135 26.5 4.972 | -5,12428 | 119,6148 |
| 60 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | -5.1167118 119.6128035 - 26.8 4.52 | -5,11671 | 119,6128 |
| 61 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.1167347 119.612788 2.0 4.94 | -5,11673 | 119,6128 |
| 62 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.1276953 119.6133524 49.3 4.869 | -5,1277 | 119,6134 |

| No. | Kasus | Desa | Usia Ibu | Pekerjaan ibu | Pendapatan Keluarga | ANC | KEK | BBLR | Anemia | ASI Eksklusif | Sanitasi | Titik Koordinat Responden Kasus Stunting | latitude | longitude |
|-----|-------|------|----------|---------------|---------------------|-----|-----|------|--------|---------------|----------|---|----------|-----------|
| 63 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | -5.1286302 119.6118609 42.7 4.34 | -5,12863 | 119,6119 |
| 64 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.1283229 119.6147729 62.5 5.0 | -5,12832 | 119,6148 |
| 65 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.1168796 119.6063687 2.1 4.351 | -5,11688 | 119,6064 |
| 66 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.116616 119.6117328 32.25.0 | -5,11662 | 119,6117 |
| 67 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.1072064 119.6219894 81.9813232421875 4.886 | -5,10721 | 119,622 |
| 68 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.1030863 119.6206929 76.92529296875 4.832 | -5,10309 | 119,6207 |
| 69 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | -5.1043585 119.606949 81.70000457763672 92.9 | -5,10436 | 119,6069 |
| 70 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | -5.1029421 119.6027141 0.0 72.9 | -5,10294 | 119,6027 |
| 71 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | -5.113015 119.6033964 0.0 77.6 | -5,11302 | 119,6034 |
| 72 | 1 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | -5.1029985 119.6035197 63.0 9.142 | -5,103 | 119,6035 |
| 73 | 1 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.1101012 119.6000251 0.0 77.7 | -5,1101 | 119,6 |
| 74 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.1090466 119.6022289 69.5 4.825 | -5,10905 | 119,6022 |
| 75 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | -5.106118 119.6051326 84.0 11.583 | -5,10612 | 119,6051 |
| 76 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | -5.1087106 119.6031733 82.099984741211 3.813 | -5,10871 | 119,6032 |
| 77 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | -5.1086779 119.6023412 74.1 4.766 | -5,10868 | 119,6023 |
| 78 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | -5.1066662 119.6019356 79.6 4.866 | -5,10667 | 119,6019 |
| 79 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | -5.1024101 119.601984 82.20000457763672 4.5 | -5,10241 | 119,602 |
| 80 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.1128734 119.6043612 81.20000457763672 4.728 | -5,11287 | 119,6044 |
| 81 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | -5.1144889 119.6027221 78.70000457763672 4.897 | -5,11449 | 119,6027 |
| 82 | 1 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.1419834 119.6103879 77.3 2.6 | -5,14198 | 119,6104 |
| 83 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | -5.1204409 119.6030358 94.5 7.533 | -5,12044 | 119,603 |

| No. | Kasus | Desa | Usia Ibu | Pekerjaan ibu | Pendapatan Keluarga | ANC | KEK | BBLR | Anemia | ASI Eksklusif | Sanitasi | Titik Koordinat Responden Kasus Stunting | latitude | longitude |
|-----|-------|------|----------|---------------|---------------------|-----|-----|------|--------|---------------|----------|---|----------|-----------|
| 84 | 1 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | -5.1359835 119.6032577 94.4 4.368 | -5,13598 | 119,6033 |
| 85 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | -5.1280641 119.6035253 70.1 5.002 | -5,12806 | 119,6035 |
| 86 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | -5.1384197 119.6047451 83.19999999999999 4.6 | -5,13842 | 119,6047 |
| 87 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | -5.1320082 119.5997464 109.4 7.26 | -5,13201 | 119,5997 |
| 88 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | -5.1309544 119.6207126 138.6 2.4 | -5,13095 | 119,6207 |
| 89 | 1 | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | -5.1346773 119.6145021 51.9 4.94 | -5,13468 | 119,6145 |
| 90 | 1 | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | -5.136485 119.6050032 51.2 4.933 | -5,13649 | 119,605 |
| 91 | 1 | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | -5.1356086 119.6210669 32.6 4.933 | -5,13561 | 119,6211 |
| 92 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | -5.1261712 119.618051 59.5 4.44 | -5,12617 | 119,6181 |
| 93 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | -5.1013289 119.6269216 60.8912353515625 4.916 | -5,10133 | 119,6269 |
| 94 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.1070793 119.6296756 59.69293212890625 4.912 | -5,10708 | 119,6297 |
| 95 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | -5.1037595 119.6022036 50.0 96.0 | -5,10376 | 119,6022 |
| 96 | 1 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | -5.1090666 119.6046462 0.0 98.4 | -5,10907 | 119,6046 |
| 97 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | -5.1268113 119.6130997 80.787841796875 4.077 | -5,12681 | 119,6131 |
| 98 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.1028356 119.6031848 63.0 98.4 | -5,10284 | 119,6032 |
| 99 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | -5.1204524 119.6037804 75.7 4.833 | -5,12045 | 119,6038 |
| 100 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | -5.0679734 119.5912423 56.0 8.666 | -5,06797 | 119,5912 |
| 101 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | -5.0510233 119.6130274.4 4.7 | -5,05102 | 119,613 |
| 102 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.0547896 119.6203176 83.5 4.8 | -5,05479 | 119,6203 |
| 103 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | -5.1093189 119.6100474 81.0 7.25 | -5,10932 | 119,61 |
| 104 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.0552746 119.6202345 71.9 4.951 | -5,05527 | 119,6202 |

| No. | Kasus | Desa | Usia Ibu | Pekerjaan ibu | Pendapatan Keluarga | ANC | KEK | BBLR | Anemia | ASI Eksklusif | Sanitasi | Titik Koordinat Responden Kasus Stunting | latitude | longitude |
|-----|-------|------|----------|---------------|---------------------|-----|-----|------|--------|---------------|----------|--|----------|-----------|
| 105 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | -5.0547778 119.6203374 44.1 4.92 | -5,05478 | 119,6203 |
| 106 | 1 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | -5.0978621 119.5950728 77.20000457763672 34.4 | -5,09786 | 119,5951 |
| 107 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | -5.0981505 119.5940432 78.70000457763672 45.6 | -5,09815 | 119,594 |
| 108 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | -5.0913218 119.5837922 63.400001525878906 22.86 | -5,09132 | 119,5838 |
| 109 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | -5.0907606 119.5852366 65.0999984741211 6.45 | -5,09076 | 119,5852 |
| 110 | 1 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | -5.0900016 119.5822391 65.4000015258789 20.0 | -5,09 | 119,5822 |
| 111 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.087192 119.5870059 70.5999984741211 9.943 | -5,08719 | 119,587 |
| 112 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | -5.0900367 119.629565 53.300000000000004 5.0 | -5,09004 | 119,6296 |
| 113 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | -5.0811505 119.6289463 71.4 4.65 | -5,08115 | 119,6289 |
| 114 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | -5.1081474 119.6475799 45.4 4.15 | -5,10815 | 119,6476 |
| 115 | 1 | 8 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | -5.0638833 119.6277333 82.80000305175781 3.9 | -5,06388 | 119,6277 |
| 116 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.089425 119.6275973 58.900000000000006 4.4 | -5,08943 | 119,6276 |
| 117 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | -5.0898683 119.6296548 53.1 4.25 | -5,08987 | 119,6297 |
| 118 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | -5.1104569 119.6350573 91.6 4.45 | -5,11046 | 119,6351 |
| 119 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | -5.0873233 119.62831 103.9 4.3 | -5,08732 | 119,6283 |
| 120 | 1 | 8 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | -5.0938334 119.6265796 71.1 4.3 | -5,09383 | 119,6266 |
| 121 | 1 | 8 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | -5.0816057 119.6361732 81.70000457763672 3.9 | -5,08161 | 119,6362 |
| 122 | 1 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | -5.1080303 119.6484033 76.9 4.3 | -5,10803 | 119,6484 |
| 123 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | -5.0816141 119.6361709 81.70000457763672 4.96 | -5,08161 | 119,6362 |
| 124 | 1 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.1079971 119.6484377 73.5 4.633 | -5,108 | 119,6484 |
| 125 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | -5.1101877 119.635693 85.1 3.9 | -5,11019 | 119,6357 |

| No. | Kasus | Desa | Usia Ibu | Pekerjaan ibu | Pendapatan Keluarga | ANC | KEK | BBLR | Anemia | ASI Eksklusif | Sanitasi | Titik Koordinat Responden Kasus Stunting | latitude | longitude |
|-----|-------|------|----------|---------------|---------------------|-----|-----|------|--------|---------------|----------|---|----------|-----------|
| 126 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.1100444 119.6439244 89.099984741211 3.75 | -5,11004 | 119,6439 |
| 127 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | -5.0708129 119.6246063 39.9 5.0 | -5,07081 | 119,6246 |
| 128 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.0667387 119.6264519 106.6 4.15 | -5,06674 | 119,6265 |
| 129 | 1 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | -5.0648274 119.6291199 86.300000000000001 4.88 | -5,06483 | 119,6291 |
| 130 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | -5.0819102 119.6378572 84.6 3.95 | -5,08191 | 119,6379 |

Tabel Sebaran Wilayah Kejadian Stunting Berdasarkan Faktor Risiko Kategori Risiko Tinggi

| Desa | Usia ibu (<20 atau >35 tahun) | Ibu yang Bekerja | Pendapatan keluarga dibawah rata-rata | ANC Tidak Lengkap | KEK | BBLR | ANEMIA | Tidak ASI Eksklusif | Sanitasi Buruk |
|----------------|-------------------------------|------------------|---------------------------------------|-------------------|-----|------|--------|---------------------|----------------|
| Allaere | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 9 | 8 | 6 |
| Borong | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 6 | 5 |
| Damai | 9 | 2 | 18 | 21 | 6 | 2 | 24 | 18 | 26 |
| Kurusumange | 3 | 0 | 6 | | 3 | 2 | 12 | 11 | 12 |
| Lekopancing | 13 | 2 | 4 | 6 | 12 | 16 | 18 | 36 | 35 |
| Purnakarya | 4 | 1 | 4 | 4 | 7 | 4 | 6 | 11 | 10 |
| Sudirman | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 6 |
| Toddopulia | 5 | 0 | 1 | 9 | 8 | 2 | 6 | 18 | 18 |
| Total Stunting | 37 | 10 | 34 | 42 | 41 | 31 | 80 | 113 | 118 |

Lampiran 5. Rekomendasi Persetujuan Etik



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

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 356/UN4.14.1/TP.01.02/2024

Tanggal: 01 Februari 2024

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

| | | | |
|-----------------------------------|--|---|--|
| No. Protokol | 31124032053 | No. Sponsor Protokol | |
| Peneliti Utama | Agussalin | Sponsor | Pribadi |
| Judul Penelitian | Analisis Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-23 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tanralili Kabupaten Maros | | |
| No.Versi Protokol | 1 | Tanggal Versi | 31 Januari 2024 |
| No.Versi PSP | 1 | Tanggal Versi | 31 Januari 2024 |
| Tempat Penelitian | Wilayah Kerja Puskesmas Tanralili Kabupaten Maros | | |
| Judul Review | <input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard | Masa Berlaku 01 Februari 2024 Sampai 01 Februari 2025 | Frekuensi review lanjutan |
| Ketua Komisi Etik Penelitian | Nama : Prof.dr. Veni Hadju,M.Sc,Ph.D | Tanda tangan |  Tanggal 01 Februari 2024 |
| Sekretaris komisi Etik Penelitian | Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes | Tanda tangan |  Tanggal 01 Februari 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 Lapor SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

Lampiran 6. Surat Izin Penelitian (Pemprov Sulawesi Selatan)



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

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

| | | |
|----------|--------------------------|--------------|
| Nomor | : 3063/S.01/PTSP/2024 | Kepada Yth. |
| Lampiran | : - | Bupati Maros |
| Perihal | : <u>Izin penelitian</u> | |

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 01303/UN4.14.1/PT.01.04/2024 tanggal 07 Februari 2024 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a
 Nomor Pokok
 Program Studi
 Pekerjaan/Lembaga
 Alamat

AGUSSALIM
 : K012221011
 : Ilmu Kesehatan Masyarakat
 : Mahasiswa (S2)
 : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar
 PROVINSI SULAWESI SELATAN

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara , dengan judul :

**" Analisis Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-23 Bulan di Wilayah Kerja
 Puskesmas Tanralili Kabupaten Maros "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **07 Februari s/d 31 Maret 2024**

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 07 Februari 2024

**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 7. Surat Izin Penelitian (Pemda Kabupaten Maros)



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

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

IZIN PENELITIAN

Nomor: 65/II/IP/DPMPTSP/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 : 74/II/REK-IP/DPMPTSP/2024

Dengan ini memberikan Izin Penelitian Kepada :

| | | |
|------------------|---|---|
| N a m a | : | AGUSSALIM |
| Nomor Pokok | : | K012221011 |
| Tempat/Tgl.Lahir | : | PANGKAJENE / 13 Agustus 1991 |
| Jenis Kelamin | : | Laki-Laki |
| Pekerjaan | : | MAHASISWA |
| Alamat | : | JL. ANDI SALOLIPU, KEL RIJANG PITTU, KEC. MARITENGGAE |

Tempat Meneliti : PUSKESMAS TANRALILI KAB. MAROS

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

"ANALISIS FAKTOR RISIKO KEJADIAN STUNTING PADA ANAK USIA 6-23 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TANRALILI KABUPATEN MAROS"

Lamanya Penelitian : 07 Februari 2024 s/d 31 Maret 2024

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Memtaati 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 memtaati ketentuan-ketentuan tersebut diatas.

Demikian Izin Penelitian ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



Maros, 12 Februari 2024

KEPALA DINAS,



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

Pangkat : Pembina Tk. I
 Nip : 19741005 199803 1 010

Tembusan Kepada Yth.:

1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS di Makassar
2. Arsip

Lampiran 8. Surat Keterangan Selesai Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN MAROS
DINAS KESEHATAN
UNIT PELAKSANA TEKNIS DINAS PUSKESMAS TANRALILI
 Alamat : Jl. Poros Karango KM. 12 Carangki (0411) 4815169 Kode Pos 90553

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

No: 0781/TU/PKM-TRL/IV/2024

Berdasarkan Surat Izin Penelitian dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu dan Ketenagakerjaan Kabupaten Maros, Nomor : 01303/UN4,14,1/PT.01.04/2024, Tanggal 12 Februari 2024 perihal Izin Penelitian dari :

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Nama | : AGUS SALIM |
| Nomor Pokok | : K012221011 |
| Jenis Kelamin | : Laki-laki |
| Program Studi | : S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat |
| Institusi | : Universitas Hasanuddin (UNHAS) |

Maka dengan ini yang bersangkutan telah selesai mengadakan penelitian dalam rangka penyusunan Tesis dengan judul :

**" ANALISIS FAKTOR RISIKO KEJADIAN STUNTING PADA ANAK USIA 6-23 BULAN
DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TANRALILI KABUPATEN MAROS"**

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Tanggal | : 07 Februari 2024 s/d 31 Maret 2024 |
| Pengikut | : Tidak ada |
| Lokasi Pengambilan Data | : Wilayah Kerja Puskesmas Tanralili |

Demikian Surat keterangan ini kami buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di Tanralili
Pada tanggal, 01 April 2024
 Kepala UPTD Puskesmas Tanralili


 dr. RITA WIDIASUTI, S. Ked
 Pangkat : Pembina Tk.I /IV.b
 NIP : KEB 19791021 201001 2 021

Lampiran 9. Dokumentasi Pelaksanaan penelitian





Lampiran 10. Curiculum Vitae

CURICULUM VITAE



A. Data Pribadi

1. Nama : Agussalim
2. Tempat, tgl. Lahir : Pangkajene, 13 Agustus 1991
3. Alamat : Jl. Poros Kariango-Carangki, Kecamatan Tanralili, Maros
4. Kewarganegaraan : Warga Negara Indonesia

B. Riwayat Pendidikan

1. Tamat SD Tahun 2004 di SD Negeri 8 Pangsid, Kabupaten Sidenreng Rappang.
2. Tamat SMP tahun 2007 di SMP Negeri 2 Pangsid, Kabupaten Sidenreng Rappang.
3. Tamat SMA tahun 2010 di SMA Negeri 1 Pangsid, Kabupaten Sidenreng Rappang.
4. Tamat Sarjana (S1) tahun 2015 di Porgram Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin, Makassar.

C. Riwayat Pekerjaan

1. Pegawai Negeri Sipil dengan Jabatan Epidemiolog Kesehatan di UPTD Puskesmas Tanralili Kabupaten Maros Tahun 2019 – sekarang.
2. Pendamping Program Keluarga Harapan (PKH) Kementerian Sosial RI di Kabupaten Sidenreng Rappang Tahun 2016 - 2019.
3. Penggiat Budaya Direktorat Jenderal Kebudayaan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI Tahun 2017-2018.
4. Fasilitator Program T4D (*Transparency for Development*) - PATTIRO (Pusat Telaah dan Informasi Regional), R4D dan Harvard Kennedy School Tahun 2015-2016.
5. Fasilitator Program *Wash In Schools* (WinS) – UNICEF, TANGO, dan Yayasan Kemaslahatan Ummat Tahun 2015

D. Karya Ilmiah

Kecemasan Ibu Hamil Hipertensi di RSKDIA Pertiwi Provinsi Sulawesi Selatan (2015).