

DAFTAR PUSTAKA

- Abeway, S., Gebremichael, B., Murugan, R., Assefa, M., & Adinew, Y. M. (2018). Stunting and its determinants among children aged 6-59 Months in Northern Ethiopia: A cross-sectional study. *Journal of Nutrition and Metabolism*, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/1078480>
- Achmadi, U. F. (2009). Manajemen Penyakit Lingkungan Berbasis Wilayah. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*, 11(02), 72–76.
- Adil, A. (2016). Analisa Spasial Pemetaan Lokasi Wisata Agro. *Jurnal Matrik*, 16(1), 1–11.
- Ahmadi, Sulistyorini, L., Azizah, R., & Oktarizal, H. (2020). Association between toilet availability and handwashing habits and the incidence of stunting in young children in Tanjung Pinang City, Indonesia. *Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences*, 16(2), 215–218.
- Akombi, B. J., Agho, K. E., Hall, J. J., Merom, D., Astell-Burt, T., & Renzaho, A. M. N. (2017). Stunting and severe stunting among children under-5 years in Nigeria: A multilevel analysis. *BMC Pediatrics*, 17(1). <https://doi.org/10.1186/s12887-016-0770-z>
- Akseer, N., Vaivada, T., Rothschild, O., Ho, K., & Bhutta, Z. A. (2020). Understanding multifactorial drivers of child stunting reduction in Exemplar countries: a mixed-methods approach. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 112(Supplement_2), 792S-805S. <https://doi.org/10.1093/AJCN/NQAA152>
- Alfani, F., Dabalen, A., Fisker, P., & Molini, V. (2019). Vulnerability to stunting in the West African Sahel. *Food Policy*, 83(November 2017), 39–47. <https://doi.org/10.1016/j.foodpol.2018.11.002>
- Almasi, A., Zangeneh, A., Saeidi, S., Rahimi Naderi, S., Choobtashani, M., Saeidi, F., Salahshoor, M. R., Solhi, M., & Ziapour, A. (2019). Study of the Spatial Pattern of Malnutrition (Stunting, Wasting and Overweight) in Countries in the World Using Geographic Information System. *International Journal of Pediatrics*, 7(10), 10269–10281. <https://doi.org/10.22038/ijp.2019.40204.3410>
- Amalia, B. I., & Sugiri, A. (2014). Ketersediaan Air Bersih Dan Perubahan Iklim: Studi Krisis Air di Kedungkarang Kabupaten Demak. *Jurnal Teknik PWK*, 3(2), 295–302.
- Amir, A., Widyansyah, A., Gizi, J., Kesehatan Kemenkes, P., & Prodi D-IV, A. (2018). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemberian ASI Pada Bayi Neonatal di RSIA Pertiwi Makassar* (Vol. 25). Pemberian ASI.
- Ananda, N. J. (2017). *Perbedaan Antara Praktik Buang Air Besar di Desa ODF Dengan Desa Belum ODF di Wilayah Kerja Puskesmas Mejayan*. STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Arif, A., & Tirto, M. A. (2015). *Perbandingan Matriks Pembobot Spasial Optimum Dalam Spatial Error Model (Sem)*.
- Aryastami, N. K., Shankar, A., Kusumawardani, N., Besral, B., Jahari, A. B., & Achadi, E. (2017). Low birth weight was the most dominant predictor

- associated with stunting among children aged 12–23 months in Indonesia. *BMC Nutrition*, 3(1), 16. <https://doi.org/10.1186/s40795-017-0130-x>
- Peraturan Pemerintah Nomor 03 Tahun 2019 tentang Tata Cara Penyusunan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional Tahun 2020-2024, (2019) (testimony of Badan Perencanaan Pembangunan Nasional).
- Badan Pusat Statistik. (n.d.). *Sistem Informasi Rujukan Statistik - View Indikator*. Retrieved March 11, 2021, from <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/478>
- Bailey, T. C. (2001). Spatial statistical methods in health. *Cadernos de Saúde Pública / Ministério Da Saúde, Fundação Oswaldo Cruz, Escola Nacional de Saúde Pública*, 17(5), 1083–1098. <https://doi.org/10.1590/S0102-311X2001000500011>
- Bantamen, G., Belaynew, W., & Dube, J. (2014). *Assessment of Factors Associated with Malnutrition among Under Five Years Age Children at Machakel Woreda , Northwest Ethiopia : A Case Control Study Journal of Nutrition & Food Sciences*. 4(1), 1–7. <https://doi.org/10.4172/2155-9600.1000256>
- Bappenas. (2011). *Mengenal Studi Status Gizi Indonesia 2021 | Cegah Stunting*. Status Gizi Balita Indonesia. <https://cegahstunting.id/berita/mengenal-studi-status-gizi-indonesia-2021/>
- Bappenas. (2019). Rancangan Teknokratik Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2020 - 2024 : Indonesia Berpenghasilan Menengah - Tinggi Yang Sejahtera, Adil, dan Berkesinambungan. *Kementerian PPN/ Bappenas*, 313. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Batiro, B., Demissie, T., Halala, Y., & Anjulo, A. A. (2017). Determinants of stunting among children aged 6-59 months at Kindo Didaye woreda, Wolaita Zone, Southern Ethiopia: Unmatched case control study. *PLoS ONE*, 12(12), 1–15. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0189106>
- De Onis, M., Borghi, E., Arimond, M., Webb, P., Croft, T., Saha, K., De-Regil, L. M., Thuita, F., Heidkamp, R., Krasevec, J., Hayashi, C., & Flores-Ayala, R. (2019). Prevalence thresholds for wasting, overweight and stunting in children under 5 years. *Public Health Nutrition*, 22(1), 175–179. <https://doi.org/10.1017/S1368980018002434>
- de Onis, M., & Branca, F. (2016a). Childhood stunting: A global perspective. *Maternal and Child Nutrition*, 12, 12–26. <https://doi.org/10.1111/mcn.12231>
- de Onis, M., & Branca, F. (2016b). Childhood stunting: A global perspective. In *Maternal and Child Nutrition* (Vol. 12, Issue Suppl Suppl 1, pp. 12–26). Blackwell Publishing Ltd. <https://doi.org/10.1111/mcn.12231>
- Destiana, W. (2012). *Studi ekologi hubungan prevalensi malaria, konsumsi makanan, dan kemiskinan dengan prevalensi anemia pada penduduk di wilayah perkotaan Indonesia tahun 2007 (Analisis data RISKESDAS dan SUSENAS 2007)*. Universitas Indonesia.
- Direktorat Gizi Masyarakat, & Direktorat Jenderal Kesehatan & Masyarakat Kementerian Kesehatan. (2017). *Hasil Pemantauan Status Gizi (PSG) Balita Tahun 2017*. file:///E:/jurnal skripsi/mau di print/referensi/Buku-Saku-Nasional-PSG-2017_975.pdf%0D

- Esya Ayu Miranty, Yuni Kusmiyati, & Nanik Setiyawati. (2019). *Hubungan Kejadian Kekurangan ENergi Kronis Saat Hamil Dengan Kejadaian Stunting Pada Balita Usia 6-60 Bulan di wilayah Kerja Puskesmas Gedangsari II Kabupaten Gunung Kidul Tahun 2019* [Poltekkes Kemenkes Yogyakarta]. <http://poltekkesjogja.ac.id>
- Fawwaz, M. (2016). *Analisis Spasial Untuk Mengidentifikasi Determinan Angka Kematian Neonatal di Provinsi Jawa Timur*. Universitas Airlangga.
- Febriyeni. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil. *Human Care Journal*, 2(3). <https://doi.org/10.32883/hcj.v2i3.78>
- Fikadu, T., Assegid, S., & Dube, L. (2014). Factors associated with stunting among children of age 24 to 59 months in Meskan district, Gurage Zone, South Ethiopia: A case-control study. *BMC Public Health*, 14(1), 800. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-14-800>
- Fitrianingtyas, I., Pertiwi, F. D., & Rachmania, W. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Warung Jambu Kota Bogor. *Hearty*, 6(2). <https://doi.org/10.32832/hearty.v6i2.1275>
- Grekousis, G. (2020). Spatial analysis methods and practice: describe–explore–explain through GIS. In *Cambridge University Press* (Issue 1).
- Guspina, H. S. (2019). *Analisis spasial faktor risiko demam berdarah dengue di wilayah kerja puskesmas medan johor tahun 2018 skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Hagos, S., Hailemariam, D., WoldeHanna, T., & Lindtjørn, B. (2017). Spatial heterogeneity and risk factors for stunting among children under age five in Ethiopia: A Bayesian geo-statistical model. *PLoS ONE*, 12(2), 1–18. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0170785>
- Hall, C., Bennett, C., Crookston, B., Dearden, K., Hasan, M., Linehan, M., Syafiq, A., Torres, S., & West, J. (2018). Maternal Knowledge of Stunting in Rural Indonesia. *International Journal of Child Health and Nutrition*, 7(4), 139–145. <https://doi.org/10.6000/1929-4247.2018.07.04.2>
- Hamzah, D. F. (2017). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Langsa Kota Kota Langsa Provinsi Aceh Tahun 2016. *Jumantik*, 2(2), 1–11.
- Harismayanti, & Syukur, S. (2021). Analisis Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Telaga Biru. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 4(2). <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/MPPKI/article/view/1491/1281>
- Hikmahrachim, H. G., Rohsiswatmo, R., & Ronoatmodjo, S. (2020). Efek ASI Eksklusif terhadap Stunting pada Anak Usia 6-59 bulan di Kabupaten Bogor tahun 2019. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 3(2), 77–82. <https://doi.org/10.7454/epidkes.v3i2.3425>
- Hotimah, H., Haeruddin, & Hardi, I. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Balita di Desa Bonto Langkasa Selatan Kabupaten Gowa. *Windiw of Public Health Journal*, 2(3), 1295–1305. <http://jurnal.fkm.umi.ac.id/index.php/woph/article/view/485/243>

- Hutasoit, M., Utami, K. D., Afriyiliani, N. F., Keperawatan, P., Kesehatan, F., Jenderal, U., & Yani, A. (2018). *Kunjungan Antenatal Care Berhubungan Dengan Kejadian Stunting*. 2.
- Ika, L., & Ariati, P. (2019). Faktor-Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Stunting Pada Balita Usia 23-59 Bulan Risk Factors Causes Of Stunting In Toddlers Aged 23-59 Months. *Jurnal Oksitosn Kebidanan*, VI(1), 28–37.
- J de Smith, M., F Goodchild, M., & A Longley, P. (2019). Geospatial analysis. In *A–Z of Digital Research Methods*. <https://doi.org/10.4324/9781351044677-22>
- Keim, D. A., Hao, M. C., Dayal, U., Janetzko, H., & Bak, P. (2010). Generalized scatter plots. *Information Visualization*, 9(4), 301–311. <https://doi.org/10.1057/ivs.2009.34>
- Kemendes RI. (2016). *Infodatin Pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI*. www.who.int
- Kemendes RI. (2020). *Dashboard SIGIZI Terpadu*. <https://sigiziterpadu.kemkes.go.id/ppgbm/index.php/Dashboard/stunting>
- Kemendes. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 14 Tahun 2019 tentang Pelaksanaan Teknis Surveilans Gizi. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Nomor 14*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Ditjen Kesehatan Masyarakat Tahun 2017. In *Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat*. http://www.kemas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_60248a365b4ce1e/files/Laporan-Kinerja-Ditjen-KemasTahun-2017_edit-29-jan-18_1025.pdf
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Buletin Stunting. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 301(5), 1163–1178.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Pencegahan Stunting Pada Anak. [Http://Promkes.Kemkes.Go.Id/Pencegahan-Stunting](http://Promkes.Kemkes.Go.Id/Pencegahan-Stunting), 1. <http://promkes.kemkes.go.id/pencegahan-stunting>
- Kim, D., Seo, S. C., Min, S., Simoni, Z., Kim, S., & Kim, M. (2018). A closer look at the bivariate association between ambient air pollution and allergic diseases: The role of spatial analysis. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15(8), 1–14. <https://doi.org/10.3390/ijerph15081625>
- Kristanti, M., & Fithri, N. K. (2021). Faktor Risiko Stunting Pada Anak Balita Di Kabupaten Lampung Tengah. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(2), 51. <https://doi.org/10.26630/rj.v15i2.2610>
- Kusumaningrum, D. A. (2020). *Hubungan Riwayat Anemia dan Kurang Energi Kronik (KEK) Ibu Hamil Dengan Kejadian Stunting pada Balia di Wilayah Kabupaten Sukoharjo*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Larasati, N. N. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 25-59 bulan di Posyandu Wilayah Puskesmas Wonosari II Tahun 2017. *Skripsi*, 1–104.
- Maharani, Irianto, S. E., & Maritasari, D. Y. (2022). Lingkungan Sebagai Faktor Resiko Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12(1),

- 19–28.
- 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>
- Maywita, E. (2018). Faktor Risiko Penyebab Terjadinya Stunting Pada Balita Umur 12-59 Bulan Di Kelurahan Kampung Baru Kec. Lubuk Begalung Tahun 2015. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 3(1), 56. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v3i1.24>
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor : 416/MEN.KES/PER/IX/1990 Tentang Syarat-syarat Dan Pengawasan Kualitas Air, Menteri Kesehatan Republik Indonesia (1990). https://doi.org/10.1007/978-1-4684-0955-0_19
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat, Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2014). https://repositories.lib.utexas.edu/handle/2152/39127%0Ahttps://cris.brighton.ac.uk/ws/portalfiles/portal/4755978/Julius+Ojebode%27s+Thesis.pdf%0Ausir.salford.ac.uk/29369/1/Angela_Darvill_thesis_submission.pdf%0Ahttps://dspace.lboro.ac.uk/dspace-jspui/ha
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2020 tentang Rencana Strategis Kementerian Kesehatan tahun 2020-2024*, (2020) (testimony of Menteri Kesehatan Republik Indonesia).
- Mukti Fajar Artika. (2017). Pengaruh Stunting pada Tumbuh Kembang Anak. *Stikes Surya Mitra Husada*, 6, 5–9.
- Nadeak, R. (2021). *Mengapa Perlu Sistem Pemantauan dan Evaluasi Stunting Terintegrasi dan Berbasis Spasial? | Cegah Stunting*. Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. <https://cegahstunting.id/berita/mengapa-perlu-sistem-pemantauan-dan-evaluasi-stunting-terintegrasi-dan-berbasis-spasial/>
- Nadhiroh, Siti Rahayu; Ni'mah, K. (2010). Faktor yang berhubungan dengan kejadian. *Media Gizi Indonesia*, 1, 13–19. <https://e-journal.unair.ac.id/MGI/article/download/3117/2264>
- Nasrul, N. (2019). Pengendalian Faktor Risiko Stunting Anak Baduta Di Sulawesi Tengah. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 131–146. <https://doi.org/10.31934/promotif.v8i2.495>
- Nurbiah, Rosidi, A., & Margawati, A. (2019). The potency of socio-economic family and cultural factor in affecting stunting of Muna ethnic in Batalaiworu, Southeast Sulawesi. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 292(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/292/1/012015>
- Nurmawati. (2013). *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Jamban Oleh Masyarakat Di Desa Marek Kecamatan Kaway XVI Kabupaten Aceh Barat* (Vol. 53, Issue 9).
- Olo, A., Mediani, H. S., & Rakhmawati, W. (2021). Hubungan Faktor Air dan Sanitasi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Indonesia. 5(2), 1113–1126. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i2.521>
- Otaya, L. G. (2012). Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Masyarakat Terhadap

- Penggunaan Jamban Keluarga. *Jurnal Health and Sport*, 5(2), 13–26.
- Paramashanti, B. A., Hadi, H., & Gunawan, I. M. A. (2016). Pemberian ASI eksklusif tidak berhubungan dengan stunting pada anak usia 6–23 bulan di Indonesia. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 3(3), 162–174.
[https://doi.org/10.21927/ijnd.2015.3\(3\).162-174](https://doi.org/10.21927/ijnd.2015.3(3).162-174)
- Paudel, R., Pradhan, B., Wagle, R. R., Pahari, D. P., & Onta, S. R. (2012). Risk factors for stunting among children: A community based case control study in Nepal. *Kathmandu University Medical Journal*, 10(39), 18–24.
<https://doi.org/10.3126/kumj.v10i3.8012>
- Pengan, J., Kawengian, S., Rombot, D. V., & Keshetana Masyarakat Sam Ratulangi Manado ABSTRAK, F. (2016). Hubungan Antara Riwayat Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-36 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Luwuk Kecamatan Luwuk Selatan Kabupaten Banggai Sulawesi Tengah. *Jurnal Keperawatan*, 3(1), 16–34.
- Pranita, E. (2021). Studi: Akses Air Minum Indonesia Sudah Layak, tapi Hanya 11,2 Persen yang Aman. *Kompas.Com*.
<https://www.kompas.com/sains/read/2021/05/01/120200423/studi--akses-air-minum-indonesia-sudah-layak-tapi-hanya-11-2-persen-yang?page=all>
- Prendergast, A. J., & Humphrey, J. H. (2014). The stunting syndrome in developing countries. *Paediatrics and International Child Health*, 34(4), 250–265. <https://doi.org/10.1179/2046905514Y.0000000158>
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2010 RPJMN 2010-2014*, 2852 (2010) (testimony of Presiden Republik Indonesia).
https://www.bappenas.go.id/files/rpjmn/RPJMN_2010-2014.pdf
- Presiden, S. wakil. (2018). Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Anak Kerdil (Stunting). In *Sekretariat wakil presiden RI*.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Riyadi, H., Martianto, D., Hastuti, D., Damayanthi, E., & Murti Laksono, K. (2011). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Anak Balita Di Kabupaten Timor Tengah Utara, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 6(1), 66. <https://doi.org/10.25182/jgp.2011.6.1.66-73>
- Rokx, C., Subandoro, A., & Gallagher, P. (2018). Aiming High : Indonesia's Ambition to Reduce Stunting. *International Bank for Reconstruction and Development/The World Bank*.
<http://documents1.worldbank.org/curated/en/913341532704260864/pdf/128954-REVISED-WB-Nutrition-Book-Aiming-High-11-Sep-2018.pdf>
- Romao, J. (2015). Culture or nature: A space-time analysis on the determinants of tourism demand in European regions. *Spatial and Organisational Dynamics - Discussion Papers*, 14, 34–51.
https://ideas.repec.org/p/ris/cieodp/2015_003.html
- Rosmalina, Y., Luciasari, E., Aditianti, A., & Ernawati, F. (2018). Upaya Pencegahan Dan Penanggulangan Batita Stunting: Systematic Review. *Gizi Indonesia*, 41(1), 1. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v41i1.221>
- Rumalean, R., Asrina, A., & Idris, F. P. (2021). Gambaran Pemberian Air Susu Ibu Pada Masyarakat Kecamatan Bajeng Kabupaten Gowa. *Window of*

- Public Health Journal*, 2(1), 888–898.
<https://doi.org/10.33096/woph.v2i1.191>
- Safitri, W. R. (2016). Analisis Korelasi Pearson Dalam Menentukan Hubungan Antara Kejadian Demam Berdarah Dengue Dengan Kepadatan Penduduk di Kota Surabaya Pada Tahun 2012 - 2014. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga*, 9.
<http://journal.stikespemkabjombang.ac.id/index.php/jikep/article/view/23>
- Sampe, S. A., Toban, R. C., & Madi, M. A. (2020). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Pendahuluan. 11(1), 448–455. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.314>
- Sandjaja. (2014). Risiko Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Indonesia. *Gizi Indonesia*, 32(2), 128–138.
<https://doi.org/10.36457/gizindo.v32i2.76>
- Saputro, D. R. S., Widyaningsih, P., Kurdi, N. A., Hardanti, & Susanti, A. (2017). Local Indicator Of Spatial Association (LISA) Cluster Map untuk Identifikasi Penyebaran dan Pemetaan Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) di Jawa Tengah. *Seminar Matematika Dan Pendidikan Matematika UNY*, 23–30.
- Sinatra, A. K., & Muniroh, L. (2019). Hubungan Faktor Water, Sanitation, and Hygiene (WASH) dengan Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Kotakulon, Kabupaten Bondowoso The Assosiation of Water, Sanitation, and Hygiene (WASH) factor with Stunting in Working Area of Puskesmas Kotakulon, Bondowoso. *Amerta Nutr*, 164–170.
<https://doi.org/10.2473/amnt.v3i3.2019.164-170>
- Singh, A., Pathak, P. K., Chauhan, R. K., & Pan, W. (2011). Infant and child mortality in India in the last two decades: A geospatial analysis. *PLoS ONE*, 6(11). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0026856>
- Sipahutar, T., Eryando, T., Paulina Budhiansana, M., Siregar, K. N., Nur Aidi, M., Mulyawati Utari, D., Rahmaniati, M., & Hendarwan, H. (2021). Finding stunting hotspot areas in seven major islands using spatial analysis: for the acceleration of stunting prevention in Indonesia. *MedRxiv*, 2021.03.31.21254736. <https://doi.org/10.1101/2021.03.31.21254736>
- Sukmawati, Hendrayati, Chaerunnimah, & Nurhumaira. (2018). Status Gizi Ibu Saat Hamil, Berat Badan Lahir Bayi dengan Stunting Pada Balita. *Media Gizi Pangan*, 25, 18–25.
- Susilowati, Astria Setiawan, Y., & Akbar Budiana, T. (2019). Relationship of Mother Factors and Stunting Incidence in Children (24-59 Months) in Buniwangi Village , Work Area of Pagelaran Public Health Center , Cianjur Regency , 2018. *Third International Seminar on Global Health (3rd ISGH)*, 3(1), 115–123.
- Sutarto, Mayasari, D., & Indriyani, R. (2018). Stunting, Faktor Resiko dan Pencegahannya. *J Agromedicine* |, 5, 540.
- Teja, M. (2019). Stunting dan BALITA Indonesia. *Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR RI*, November, 13–18.
- Titaley, C. R., Ariawan, I., Hapsari, D., Muasyaroh, A., & Dibley, M. J. (2019). Determinants of the stunting of children under two years old in Indonesia: A

- multilevel analysis of the 2013 Indonesia basic health survey. *Nutrients*, *11*(5). <https://doi.org/10.3390/nu11051106>
- UNICEF. (2018). *Malnutrition in Children - UNICEF DATA*. UNICEF Data. <https://data.unicef.org/topic/nutrition/malnutrition/>
- Utami, F. W., & Putriani, Y. E. (2019). Description (Open Defecation Free) Odf in Mojokerto Districts. *Wiyata*, *6*(2), 128–134. <https://doi.org/2442-6555>
- World Health Organization. (2010). Interpretation Guide Nutrition Landscape Information System (NLIS). In *Who*. <https://doi.org/10.1159/000362780>. Interpretation
- World Health Organization. (2014). Childhood Stunting: Challenges and opportunities. Report of a Promoting Healthy Growth and Preventing Childhood Stunting colloquium. *WHO Geneva*, 34.
- Yusrina, A., & Devy, S. R. (2016). Influencing Factors of the Intentions Mothers Breastfeeding Exclusively in Kelurahan Magersari , Sidoarjo. *Jurnal Promkes*, *4*(1), 11–21.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar kelurahan dan puskesmas di Kabupaten Gowa

Daftar Kelurahan/Desa di Kabupaten Gowa

No	Desa/kelurahan	No	Desa/kelurahan	No	Desa/kelurahan
1	Mata allo	57	Bontobiraeng selatan	11 3	Lanna
2	Kalebajeng	58	Bontonompo	11 4	Lonjoboko
3	Maradekaya	59	Barembeng	11 5	Borisallo
4	Paraikate	60	Romanglasa	11 6	Belabori
5	Tubajeng	61	Bontobiraeng utara	11 7	Bilanrengi
6	Tangkebajeng	62	Bontolangkasa utara	11 8	Sicini
7	Limbung	63	Tamallayang	11 9	Majannang
8	Panciro	64	Bategulung	12 0	Jonjo
9	Lempangang	65	Katangka	12 1	Manimbahoi
10	Panyangkalang	66	Bulogading	12 2	Sunggumanai
11	Pabentengan	67	Kalaserena	12 3	Pallantikang
12	Maccinibaji	68	Manjapai	12 4	Borong pa'lala
13	Bontosunggu	69	Kalebarembeng	12 5	Pattalassang
14	Bone	70	Bontolangkasa selatan	12 6	Timbuseng
15	Bontomanai	71	Bontoramba	12 7	Panaikang
16	Manjalling	72	Pabundukang	12 8	Jenemadinging
17	Tanabangka	73	Sengka	12 9	Pacellekang
18	Borimatangkasa	74	Tindang	13 0	Sungguminasa
19	Gentungang	75	Salajo	13 1	Bontoramba
20	Kalemandalle	76	Salajangki	13 2	Batangkaluku
21	Mandalle	77	Jipang	13 3	Kalegowa
22	Lembangparang	78	Tanrara	13 4	Bonto bontoa
23	Benteng somba opu	79	Bontosunggu	13 5	Mawang
24	Tamanyeleng	80	Mangempang	13 6	Romangpolong
25	Kanjilo	81	Sapaya	13 7	Tompobalang

No	Desa/kelurahan	No	Desa/kelurahan	No	Desa/kelurahan
26	Moncobalang	82	Rannaloe	13 8	Tamarunang
27	Biringngalla	83	Buakkang	13 9	Katangka
28	Tinggimae	84	Bontomanai	14 0	Paccinongan
29	Tonrorita	85	Jenebatu	14 1	Samata
30	Borimasunggu	86	Bissoloro	14 2	Tombolo
31	Julukanaya	87	Manuju	14 3	Pandang pandang
32	Lauwa	88	Bilalang	14 4	Bulutana
33	Taring	89	Pattallikang	14 5	Gantarang
34	Parangloe	90	Tamalatea	14 6	Malino
35	Pencong	91	Moncongloe	14 7	Pattapang
36	Berutallasa	92	Tana karaeng	14 8	Parigi
37	Baturappe	93	Tassese	14 9	Bonto lerung
38	Lembangloe	94	Mangalili	15 0	Garassi
39	Batumalonro	95	Bungaejaya	15 1	Mamampang
40	Ulujuangan	96	Panakkukang	15 2	Tonasa
41	Julumatene	97	Pangkabinanga	15 3	Tamaona
42	Bontoloe	98	Bontoala	15 4	Pao
43	Parang lampoa	99	Bontoramba	15 5	Kanreapia
44	Paladingang	10 0	Julubori	15 6	Bolaromang
45	Bontotangga	10 1	Julupamai	15 7	Balassuka
46	Bontolempangan	10 2	Julukanaya	15 8	Tabbinjai
47	Lassa lassa	10 3	Toddotoa	15 9	Erelembang
48	Borongloe	10 4	Kampili	16 0	Datara
49	Mata allo	10 5	Tetebatu	16 1	Bontobuddung
50	Pakatto	10 6	Parang banoa	16 2	Malakaji
51	Sokkolia	10 7	Pallangga	16 3	Tanete

No	Desa/kelurahan	No	Desa/kelurahan	No	Desa/kelurahan
52	Bontomanai	10 8	Jenetallasa	16 4	Garing
53	Romanglompoa	10 9	Taeng	16 5	Cikoro
54	Nirannuang	11 0	Bontokassi	16 6	Rappolemba
55	Romangloe	11 1	Belapunranga	16 7	Rappoala
56	Bili-bili	11 2	Bontoparang		

Datar Puskesmas di Kabupaten Gowa

No	Nama puskesmas	No	Nama puskesmas
1	Pabbentengan	14	Sapaya
2	Bajeng	15	Manuju
3	Gentungan	16	Pallangga
4	Kanjilo	17	Kampili
5	Moncobalang	18	Parangloe
6	Batumalonro	19	Parigi
7	Lauwa	20	Pacellekang
8	Tonrorita	21	Pattallasang
9	Bontolempangan ii	22	Samata
10	Bontolempangan i	23	Somba opu
11	Bontomarannu	24	Tinggimoncong
12	Bontonompo ii	25	Tamaona
13	Bontonompo i	26	Tompobulu

Lampiran 2 Surat Izin Pengambilan Data



**PEMERINTAH KABUPATEN GOWA
DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jl. Masjid Raya No. 38 Tlp. 0411-887188 Sungguminasa 92111

Sungguminasa, 11 September 2020

K e p a d a

Nomor : 503/555/DPM-PTSP/PENELITIAN/09/2020 Yth. Para Kepala Puskesmas Se- Kab. Gowa
Lamp : - Di -
Perihal : **Rekomendasi Izin Pra Penelitian** Tempat

Surat Ketua Departemen Epidemiologi FKM Unhas Nomor : 6859/UN.4.14.7/PT.01.04/2020 tanggal 8 September 2020 tentang Izin Pengambilan Data Awal.

Dengan ini disampaikan kepada saudara bahwa yang tersebut di bawah ini:

Nama : **JESSICA MYRA TANTHO**
Tempat/Tanggal Lahir : Ujung Pandang / 23 Juli 1999
Jenis Kelamin : Perempuan
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa (S1)
Alamat : Jl. Bonerate No.8a

Bermaksud akan mengadakan Pra Penelitian/Pengumpulan Data dalam rangka Penulisan Skripsi/Tesis di wilayah/tempat Bapak/Ibu.

Selama : 17 September 2020 s/d 01 Oktober 2020
Pengikut : Tidak Ada

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, maka pada prinsipnya kami dapat menyetujui kegiatan tersebut dengan ketentuan :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan kepada yang bersangkutan harus melapor kepada Bupati Cq. Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kab. Gowa;
2. Penelitian/Pengambilan Data tidak menyimpang dari izin yang diberikan.;
3. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat;
4. Menyerahkan 1(satu) Eksemplar copy hasil penelitian kepada Bupati Gowa Cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kab.Gowa.

Demikian disampaikan dan untuk lancarnya pelaksanaan dimaksud diharapkan bantuan seperlunya.



Ditandatangani secara elektronik oleh :
a.n. BUPATI GOWA
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
H.INDRA SETIAWAN ABBAS,S.Sos,M.Si
Pangkat : Pembina Utama Muda
Nip : 19721026 199303 1 003

Tembusan disampaikan kepada:

- Yth. 1. Bupati Gowa (Sebagai Laporan)
2. Ketua Departemen Epidemiologi FKM Unhas Makassar di Makassar;
3. Dinas Kesehatan Kab. Gowa;
4. Yang bersangkutan;
5. Peringatan,-

Lampiran 3 Peta Kabupaten Gowa



Lampiran 4 Riwayat Hidup Peneliti



A. Data Pribadi

Nama : Jessica Myra Tantho
NIM : K01171808
Tempat, Tanggal Lahir : Ujung Pandang, 23 Juli 1999
Agama : Buddha
Jenis Kelamin : Perempuan
Suku : Tionghua
Alamat : Jalan Bonerate No. 8A
No Handphone : 0895368329609

B. Riwayat Pendidikan

1. SD Pundarika (2005-2011)
2. SMP Zion (2011-2014)
3. SMA Zion (2014-2017)
4. Departemen Epidemiologi FKM Universitas Hasanuddin (2017-2022)

C. Riwayat Organisasi

1. Anggota Humas Himapid Periode 2020/2021
2. Anggota Humas UKM Tennis Lapangan Periode 2018/2019

D. Riwayat Kepanitiaan dan Prestasi Selama Kuliah

1. Peserta Lomba Karya Tulis Mahasiswa (LKTM) Nasional Bidang Kemaritiman bidang videografi Tahun 2019
2. Juara 3 Lomba Karya Tulis Mahasiswa (LKTM) Nasional Bidang Kemaritiman bidang videografi Tahun 2019
3. Relawan RISE FKM Universitas Hasanuddin Tahun 2019

Lampiran 5 Master Tabel

NO	KECAMATAN	DESA	NAMA PKM	prevalensi Stunting	persentase rumah tangga akses air bersih	persentase rumah tangga akses jamban sehat
1	BAJENG	MATA ALLO	BAJENG	1,28	100,00	88,34
2	BAJENG	KALEBAJENG	BAJENG	1,08	100,00	80,02
3	BAJENG	MARADEKAYA	BAJENG	5,49	100,00	90,59
4	BAJENG	PARAIKATE	PABBENTENGAN	1,54	97,14	85,99
5	BAJENG	TUBAJENG	BAJENG	4,89	100,00	80,56
6	BAJENG	TANGKEBAJENG	BAJENG	2,23	100,00	77,30
7	BAJENG	LIMBUNG	BAJENG	1,31	100,00	81,99
8	BAJENG	PANCIRO	BAJENG	1,88	100,00	85,33
9	BAJENG	LEMPANGANG	BAJENG	1,60	100,00	80,48
10	BAJENG	PANYANGKALANG	PABBENTENGAN	9,63	95,35	93,66
11	BAJENG	PABENTENGAN	PABBENTENGAN	4,23	95,59	93,89
12	BAJENG	MACCINIBAJI	PABBENTENGAN	3,86	97,06	95,89
13	BAJENG	BONTOSUNGGU	BAJENG	27,84	100,00	79,72
14	BAJENG	BONE	BAJENG	1,93	100,00	85,14
15	BAJENG BARAT	BONTOMANAI	GENTUNGAN	12,90	100,00	98,80
16	BAJENG BARAT	MANJALLING	GENTUNGAN	6,67	100,00	99,45
17	BAJENG BARAT	TANABANGKA	GENTUNGAN	12,57	100,00	99,25
18	BAJENG BARAT	BORIMATANGKASA	GENTUNGAN	3,69	100,00	99,17
19	BAJENG BARAT	GENTUNGANG	GENTUNGAN	6,27	100,00	98,95

20	BAJENG BARAT	KALEMANDALLE	GENTUNGAN	5,69	100,00	99,38
21	BAJENG BARAT	MANDALLE	GENTUNGAN	10,19	100,00	99,23
22	BAROMBONG	LEMBANGPARANG	KANJILO	8,09	93,01	98,78
23	BAROMBONG	BENTENG SOMBA OPU	KANJILO	1,04	90,04	99,11
24	BAROMBONG	TAMANYELENG	KANJILO	10,69	89,11	98,22
25	BAROMBONG	KANJILO	KANJILO	6,91	91,99	99,15
26	BAROMBONG	MONCOBALANG	MONCOBALANG	4,95	95,81	99,85
27	BAROMBONG	BIRINGGALLA	MONCOBALANG	4,17	90,96	90,96
28	BAROMBONG	TINGGIMAE	MONCOBALANG	2,64	95,79	99,19
29	BIRINGBULU	TONRORITA	TONRORITA	9,68	100,00	94,73
30	BIRINGBULU	BORIMASUNGGU	LAUWA	0,00	100,00	70,88
31	BIRINGBULU	JULUKANAYA	LAUWA	1,00	100,00	81,00
32	BIRINGBULU	LAUWA	LAUWA	0,92	100,00	88,39
33	BIRINGBULU	TARING	TONRORITA	2,33	100,00	92,07
34	BIRINGBULU	PARANGLOE	TONRORITA	22,58	100,00	91,79
35	BIRINGBULU	PENCONG	TONRORITA	0,00	100,00	92,61
36	BIRINGBULU	BERUTALLASA	LAUWA	1,00	100,00	85,99
37	BIRINGBULU	BATURAPPE	BATUMALONRO	1,12	92,05	70,41
38	BIRINGBULU	LEMBANGLOE	TONRORITA	1,60	100,00	91,90
39	BIRINGBULU	BATUMALONRO	BATUMALONRO	1,37	94,13	78,56
40	BONTOLEMPANGAN	ULUJANGAN	BONTOLEMPANGAN I	17,50	87,50	83,06
41	BONTOLEMPANGAN	JULUMATENE	BONTOLEMPANGAN I	28,40	92,62	90,78
42	BONTOLEMPANGAN	BONTOLOE	BONTOLEMPANGAN II	8,15	93,71	94,38
43	BONTOLEMPANGAN	PARANG LAMPOA	BONTOLEMPANGAN II	21,05	93,16	93,78
44	BONTOLEMPANGAN	PALADINGANG	BONTOLEMPANGAN II	13,82	95,31	97,50
45	BONTOLEMPANGAN	BONTOTANGGA	BONTOLEMPANGAN II	33,33	96,41	97,54

46	BONTOLEMPANGAN	BONTOLEMPANGAN	BONTOLEMPANGAN I	25,33	94,49	92,75
47	BONTOLEMPANGAN	LASSA LASSA	BONTOLEMPANGAN I	9,64	90,02	81,26
48	BONTOMARANNU	BORONGLOE	BONTOMARANNU	2,66	100,00	100,00
49	BONTOMARANNU	MATA ALLO	BONTOMARANNU	4,10	100,00	100,00
50	BONTOMARANNU	PAKATTO	BONTOMARANNU	5,93	100,00	100,00
51	BONTOMARANNU	SOKKOLIA	BONTOMARANNU	2,78	100,00	100,00
52	BONTOMARANNU	BONTOMANAI	BONTOMARANNU	5,10	100,00	100,00
53	BONTOMARANNU	ROMANGLOMPOA	BONTOMARANNU	4,30	100,00	100,00
54	BONTOMARANNU	NIRANNUANG	BONTOMARANNU	4,44	100,00	100,00
55	BONTOMARANNU	ROMANGLOE	BONTOMARANNU	1,83	100,00	100,00
56	BONTOMARANNU	BILI-BILI	BONTOMARANNU	4,72	100,00	100,00
57	BONTONOMPO	BONTOBIRAENG SELATAN	BONTONOMPO II	21,52	100,00	100,00
58	BONTONOMPO	BONTONOMPO	BONTONOMPO II	17,13	100,00	100,00
59	BONTONOMPO	BAREMBENG	BONTONOMPO II	24,76	100,00	100,00
60	BONTONOMPO	ROMANGLASA	BONTONOMPO II	9,79	100,00	100,00
61	BONTONOMPO	BONTOBIRAENG UTARA	BONTONOMPO II	6,21	100,00	100,00
62	BONTONOMPO	BONTOLANGKASA UTARA	BONTONOMPO II	12,45	100,00	100,00
63	BONTONOMPO	TAMALLAYANG	BONTONOMPO II	22,32	100,00	100,00
64	BONTONOMPO	BATEGULUNG	BONTONOMPO II	27,05	100,00	100,00
65	BONTONOMPO	KATANGKA	BONTONOMPO II	28,57	100,00	100,00
66	BONTONOMPO	BULOGADING	BONTONOMPO II	20,95	100,00	100,00
67	BONTONOMPO	KALASERENA	BONTONOMPO II	28,65	100,00	100,00
68	BONTONOMPO	MANJAPAI	BONTONOMPO II	21,56	100,00	100,00
69	BONTONOMPO	KALEBAREMBENG	BONTONOMPO II	24,63	100,00	100,00
70	BONTONOMPO	BONTOLANGKASA SELATAN	BONTONOMPO II	20,08	100,00	100,00

71	BONTONOMPO SELATAN	BONTORAMBA	BONTONOMPO I	20,55	94,06	93,31
72	BONTONOMPO SELATAN	PABUNDUKANG	BONTONOMPO I	16,88	94,54	93,45
73	BONTONOMPO SELATAN	SENGKA	BONTONOMPO I	8,55	93,27	92,68
74	BONTONOMPO SELATAN	TINDANG	BONTONOMPO I	30,19	91,21	90,74
75	BONTONOMPO SELATAN	SALAJO	BONTONOMPO I	16,25	91,67	90,00
76	BONTONOMPO SELATAN	SALAJANGKI	BONTONOMPO I	9,18	93,20	92,16
77	BONTONOMPO SELATAN	JIPANG	BONTONOMPO I	16,00	94,04	93,87
78	BONTONOMPO SELATAN	TANRARA	BONTONOMPO I	20,76	93,96	93,41
79	BONTONOMPO SELATAN	BONTOSUNGGU	BONTONOMPO I	27,84	94,71	93,88
80	BUNGAYA	MANGEMPANG	SAPAYA	16,28	100,00	100,00
81	BUNGAYA	SAPAYA	SAPAYA	21,54	100,00	100,00
82	BUNGAYA	RANNALOE	SAPAYA	21,28	100,00	100,00
83	BUNGAYA	BUAKKANG	SAPAYA	26,38	100,00	100,00
84	BUNGAYA	BONTOMANAI	SAPAYA	19,27	100,00	100,00
85	BUNGAYA	JENEBAU	SAPAYA	35,00	100,00	100,00
86	BUNGAYA	BISSOLORO	SAPAYA	19,40	100,00	100,00
87	MANUJU	MANUJU	MANUJU	10,87	100,00	90,93
88	MANUJU	BILALANG	MANUJU	8,22	100,00	83,68
89	MANUJU	PATTALLIKANG	MANUJU	7,17	100,00	94,37
90	MANUJU	TAMALATEA	MANUJU	7,87	100,00	96,69
91	MANUJU	MONCONGLOE	MANUJU	13,10	100,00	90,64
92	MANUJU	TANA KARAENG	MANUJU	5,49	100,00	90,75
93	MANUJU	TASSESE	MANUJU	11,24	100,00	90,10
94	PALLANGGA	MANGALILI	PALLANGGA	2,04	99,46	96,74
95	PALLANGGA	BUNGAEJAYA	KAMPILI	2,92	100,00	93,47
96	PALLANGGA	PANAKKUKANG	PALLANGGA	0,19	99,01	98,02

97	PALLANGGA	PANGKABINANGA	PALLANGA	2,00	98,84	98,56
98	PALLANGGA	BONTOALA	PALLANGA	0,45	99,17	99,15
99	PALLANGGA	BONTORAMBA	KAMPILI	6,94	100,00	89,73
100	PALLANGGA	JULUBORI	KAMPILI	3,23	100,00	90,45
101	PALLANGGA	JULUPAMAI	KAMPILI	4,02	100,00	94,65
102	PALLANGGA	JULUKANAYA	KAMPILI	5,09	100,00	92,31
103	PALLANGGA	TODDOTOA	KAMPILI	6,21	100,00	89,03
104	PALLANGGA	KAMPILI	KAMPILI	5,93	100,00	98,59
105	PALLANGGA	TETEBATU	PALLANGGA	1,36	94,00	94,12
106	PALLANGGA	PARANG BANOA	PALLANGGA	1,20	95,46	94,77
107	PALLANGGA	PALLANGGA	KAMPILI	3,82	100,00	83,46
108	PALLANGGA	JENETALLASA	PALLANGGA	1,78	9,80	99,78
109	PALLANGGA	TAENG	PALLANGGA	0,63	98,78	97,67
110	PARANGLOE	BONTOKASSI	PARANGLOE	0,00	100,00	96,35
111	PARANGLOE	BELAPUNRANGA	PARANGLOE	6,29	100,00	82,87
112	PARANGLOE	BONTOPARANG	PARANGLOE	2,97	100,00	92,00
113	PARANGLOE	LANNA	PARANGLOE	11,43	100,00	93,75
114	PARANGLOE	LONJOBOKO	PARANGLOE	2,29	100,00	95,42
115	PARANGLOE	BORISALLO	PARANGLOE	5,39	100,00	63,83
116	PARANGLOE	BELABORI	PARANGLOE	1,52	100,00	77,14
117	PARIGI	BILANRENGI	PARIGI	8,89	98,67	97,92
118	PARIGI	SICINI	PARIGI	6,29	98,91	96,48
119	PARIGI	MAJANNANG	PARIGI	6,29	98,45	98,59
120	PARIGI	JONJO	PARIGI	5,71	98,14	96,41
121	PARIGI	MANIMBAHOI	PARIGI	5,90	98,88	98,26
122	PATTALLASSANG	SUNGGUMANAI	PATTALLASSANG	4,21	100,00	97,86

123	PATTALLASSANG	PALLANTIKANG	PATTALLASSANG	0,00	100,00	95,41
124	PATTALLASSANG	BORONG PA'LALA	PATTALLASSANG	34,43	100,00	91,03
125	PATTALLASSANG	PATTALASSANG	PATTALLASSANG	0,95	100,00	96,58
126	PATTALLASSANG	TIMBUSENG	PATTALLASSANG	0,95	100,00	95,63
127	PATTALLASSANG	PANAİKANG	PACELLEKANG	12,73	93,93	98,22
128	PATTALLASSANG	JENEMADINGING	PACELLEKANG	16,55	85,47	97,84
129	PATTALLASSANG	PACELLEKANG	PACELLEKANG	16,30	83,32	91,56
130	SOMBA OPU	SUNGGUMINASA	SOMBA OPU	1,70	100,00	97,42
131	SOMBA OPU	BONTORAMBA	SAMATA	0,00	100,00	100,00
132	SOMBA OPU	BATANGKALUKU	SOMBA OPU	1,85	100,00	98,71
133	SOMBA OPU	KALEGOWA	SOMBA OPU	2,31	100,00	100,00
134	SOMBA OPU	BONTO BONTOA	SOMBA OPU	2,25	100,00	99,54
135	SOMBA OPU	MAWANG	SAMATA	0,37	100,00	100,00
136	SOMBA OPU	ROMANGPOLONG	SAMATA	0,32	100,00	100,00
137	SOMBA OPU	TOMPOBALANG	SOMBA OPU	1,97	100,00	97,48
138	SOMBA OPU	TAMARUNANG	SAMATA	0,38	100,00	100,00
139	SOMBA OPU	KATANGKA	SOMBA OPU	0,76	100,00	97,12
140	SOMBA OPU	PACCINONGAN	SAMATA	0,30	100,00	100,00
141	SOMBA OPU	SAMATA	SAMATA	0,34	100,00	100,00
142	SOMBA OPU	TOMBOLO	SOMBA OPU	0,37	100,00	98,23
143	SOMBA OPU	PANDANG PANDANG	SOMBA OPU	2,97	100,00	95,48
144	TINGGIMONCONG	BULUTANA	TINGGIMONCONG	1,06	100,00	87,16
145	TINGGIMONCONG	GANTARANG	TINGGIMONCONG	7,69	100,00	83,95
146	TINGGIMONCONG	MALINO	TINGGIMONCONG	1,12	100,00	92,55
147	TINGGIMONCONG	PATTAPANG	TINGGIMONCONG	7,37	100,00	91,03
148	TINGGIMONCONG	PARIGI	TINGGIMONCONG	0,26	100,00	88,55

149	TINGGIMONCONG	BONTO LERUNG	TINGGIMONCONG	8,33	100,00	89,52
150	TINGGIMONCONG	GARASSI	TINGGIMONCONG	3,90	100,00	88,84
151	TOMBOLO PAO	MAMAMPANG	TAMAONA	3,83	100,00	95,40
152	TOMBOLO PAO	TONASA	TAMAONA	4,79	100,00	85,24
153	TOMBOLO PAO	TAMAONA	TAMAONA	4,02	100,00	86,00
154	TOMBOLO PAO	PAO	TAMAONA	1,52	100,00	81,40
155	TOMBOLO PAO	KANREAPIA	TAMAONA	1,52	100,00	86,56
156	TOMBOLO PAO	BOLAROMANG	TAMAONA	5,75	100,00	88,33
157	TOMBOLO PAO	BALASSUKA	TAMAONA	8,43	100,00	96,10
158	TOMBOLO PAO	TABBINJAI	TAMAONA	2,19	100,00	80,36
159	TOMBOLO PAO	ERELEMBANG	TAMAONA	4,20	100,00	77,51
160	TOMPOBULU	DATARA	TOMPOBULU	4,27	96,09	86,51
161	TOMPOBULU	BONTOBUDDUNG	TOMPOBULU	4,44	89,01	85,71
162	TOMPOBULU	MALAKAJI	TOMPOBULU	2,70	97,60	89,54
163	TOMPOBULU	TANETE	TOMPOBULU	4,67	96,06	94,19
164	TOMPOBULU	GARING	TOMPOBULU	3,13	89,25	97,53
165	TOMPOBULU	CIKORO	TOMPOBULU	2,04	98,01	94,04
166	TOMPOBULU	RAPPOLEMBA	TOMPOBULU	3,02	98,64	97,29
167	TOMPOBULU	RAPPOALA	TOMPOBULU	4,49	97,14	92,86

NO	KECAMATAN	DESA	NAMA PKM	cakupan asi eksklusif	persentase kek pada ibu hamil	prevalensi stunting
1	BAJENG	PARAIKATE	PABBENTENGAN	62,21	3,80	1,54
2	BAJENG	MATA ALLO	BAJENG	84,37	10,68	3,08

3	BAJENG BARAT	BONTOMANAI	GENTUNGAN	71,01	29,82	8,01
4	BAROMBONG	LEMBANGPARANG	KANJILO	49,01	17,11	6,60
5	BAROMBONG	MONCOBALANG	MONCOBALANG	60,47	10,56	3,88
6	BIRINGBULU	BATURAPPE	BATUMALONRO	100,00	36,20	1,23
7	BIRINGBULU	BORIMASUNGGU	LAUWA	62,84	13,79	0,86
8	BIRINGBULU	TONRORITA	TONRORITA	74,80	12,68	4,17
9	BONTOLEMPANGAN	BONTOLOE	BONTOLEMPANGAN II	86,84	25,00	17,38
10	BONTOLEMPANGAN	ULUJANGAN	BONTOLEMPANGAN I	93,55	27,89	21,37
11	BONTOMARANNU	BORONGLOE	BONTOMARANNU	58,99	19,49	4,22
12	BONTONOMPO	BONTOBIRAENG SELATAN	BONTONOMPO II	85,42	33,44	20,44
13	BONTONOMPO SELATAN	BONTORAMBA	BONTONOMPO I	93,42	21,65	18,65
14	BUNGAYA	MANGEMPANG	SAPAYA	88,60	33,43	22,49
15	MANUJU	MANUJU	MANUJU	97,22	1,74	8,94
16	PALLANGGA	MANGALILI	PALLANGA	100,00	11,74	1,10
17	PALLANGGA	BUNGAEJAYA	KAMPILI	57,40	19,28	4,80
18	PARANGLOE	BONTOKASSI	PARANGLOE	45,23	11,19	4,82
19	PARIGI	BILANRENGI	PARIGI	72,45	27,23	6,40
20	PATTALLASSANG	PANAİKANG	PACELLEKANG	29,82	9,60	15,33
21	PATTALLASSANG	SUNGGUMANAI	PATTALLASANG	94,00	9,01	2,27
22	SOMBA OPU	BONTORAMBA	SAMATA	54,65	19,84	0,30
23	SOMBA OPU	SUNGGUMINASA	SOMBA OPU	59,26	12,69	1,64
24	TINGGIMONCONG	BULUTANA	TINGGIMONCONG	66,09	15,05	3,32
25	TOMBOLO PAO	MAMAMPANG	TAMAONA	87,16	27,38	4,20
26	TOMPOBULU	DATARA	TOMPOBULU	66,00	12,57	3,52

