

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, F. A., Widajanti, L., & Nugraheni, A. S. (2018). Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu, Tingkat Konsumsi Gizi, Status Ketahanan Pangan Keluarga Balita Stunting (Studi pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Duren Kabupaten Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(5), 361–369. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/22059>
- Adil, A., & Triwijoyo, B. K. (2021). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Jaringan Irigasi dan Embung di Lombok Tengah. *Matrik : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 20(2), 273–282. <https://doi.org/10.30812/matrik.v20i2.1112>
- Afriani, B. (2017). Peranan Petugas Kesehatan dan Ketersediaan Sarana Air Bersih Dengan Kejadian Diare. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 117–122. <https://doi.org/10.30604/jika.v2i2.53>
- Agustin, L., & Rahmawati, D. (2021). Hubungan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 4(1), 30. <https://doi.org/10.35473/ijm.v4i1.715>
- Al Jihad, M. N., Ernawati, E., Nugroho, H. A., Soesanto, E., Aisah, S., Rejeki, S., ... Novitasari, N. (2022). Cegah Stunting Berbasis Teknologi, Keluarga, Dan Masyarakat. *Saluta: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 31. <https://doi.org/10.26714/sjpkm.v1i2.8683>
- Alayda, F. S., & Supriyadi. (2019). *Perancangan Sistem Informasi Geografis Penyakit Menular dan Imunisasi Menggunakan MapServer dalam Upaya Surveilans Kesehatan Masyarakat pada Dinas Kesehatan Kota Salatiga Artikel Ilmiah*. Retrieved from https://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/19104/2/T1_672015166_Full text.pdf
- An dhini, N. F., Villela, lucia maria aversa, & Bruno, L. (2020). Konsep AHP (Analytical Hierarchy Process) AHP. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Anggraini, N. D. (2019). Analisis Faktor Resiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12–59 Bulan Di Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Medical Technology and Public Health Journal*, 3(1), 86–93. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v3i1.649>
- Angkat, A. H. (2018). Penyakit Infeksi dan Praktek Pemberian MP-ASI Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-36 Bulan di Kecamatan Simpang Kiri Kota Subulussalam. *Jurnal Dunia Gizi*, 1(1), 52. <https://doi.org/10.33085/jdg.v1i1.2919>

- Ansori, Manual, U., Brämswig, K., Ploner, F., Martel, A., Bauernhofer, T., ... Baker, D. (2022). Analisis Pengaruh Wash (Water, Sanitation And Hygiene) Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita. *Science*, 7(1), 1–8. Retrieved from <http://link.springer.com/10.1007/s00232-014-9701-9>
<http://link.springer.com/10.1007/s00232-014-9700-x>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jmr.2008.11.017>
<http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1090780708003674>
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1191>
- Anwar, C., Abdullah, M., & Sasmita, V. (2020). Stunting dan Faktor yang Berhubungan Studi Kasus Kontrol di Wilayah Kerja Puskesmas Baitussalam Kabupaten Aceh Besar Stunting and Associated Factors Case Control Study the Baitussalam Community Health Center, Aceh Besar District. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(2), 2615–109. Retrieved from <http://jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/view/1085>
- Asri, A., Sorachmmad, Y., Reski, R., & Ashari, M. S. (2022). Analisis Determinan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Campalagian Kabupaten Polewali Mandar. *J-KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 170. <https://doi.org/10.35329/jkesmas.v8i2.3213>
- Badan Pangan Nasional. (2023). Indeks Ketahanan Pangan 2022. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 58(12), 7250–7257.
- Batuah, T. F. (2022). Epidemiologi Spasial Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Provinsi Banten Tahun 2015-2019 (UIN Syarif Hidayatullah Jakarta). UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Retrieved from <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/67352>
- Darmawan, A., Reski, R., & Andriani, R. (2022). Kunjungan ANC, posyandu dan imunisasi dengan kejadian stunting pada balita di Kabupaten Buton Tengah. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 7(1), 33. <https://doi.org/10.30867/action.v7i1.469>
- 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 Nutrition*, 2(4), 373. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i4.2018.373-381>
- Elba, F. (2021). Faktor Kejadian Cacingan pada Balita Stunting di Kecamatan Pamulihan Kabupaten Sumedang. *Jurnal Sehat Masada*, 15(1), 65–73. <https://doi.org/10.38037/jsm.v15i1.164>
- Fera Astuti, D. N. A. N. (2023). Pemetaan Kejadian Stunting pada Balita di Kabupaten Klaten Tahun 2021. *11(3)*, 483–497. <https://doi.org/https://doi.org/10.33366/jc.v11i3.4720>

- Fitria, A. (2017). Analisis Bencana Banjir Menggunakan Citra Landsat 8 dan SPOT-6 Untuk Penentuan Daerah Terdampak Banjir (Studi Kasus: Kabupaten Sampang) (Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya). *Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*. Retrieved from <http://repository.its.ac.id/43732/>
- Ghazali, M. F., Aqzela, A., Gracia, C., Febriningtyas, R. S., & Wijayanti, D. (2022). Analisis Geospasial Kasus Stunting menggunakan Artificial Neural Network (ANN) di Kecamatan Gadingrejo, Pringsewu-Lampung. *Majalah Geografi Indonesia*, 37(1), 1. <https://doi.org/10.22146/mgi.70474>
- Hasan, A., & Kadarusman, H. (2019). Akses ke Sarana Sanitasi Dasar sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Balita Usia 6-59 Bulan. *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 413. <https://doi.org/10.26630/jk.v10i3.1451>
- Hasiru, L. S., Djakaria, I., & Hasan, I. K. (2022). Penerapan Model Spasial Durbin Dengan Uji Lanjutan Local Indicator of Spatial Autocorrelation Untuk Melihat Penyebaran Stunting Di Kabupaten Bone Bolango. *Jambura Journal of Probability and Statistics*, 3(1), 19–28. <https://doi.org/10.34312/jjps.v3i1.13083>
- Hayati, R., Irianty, H., & Mahmudah, M. (2021). Gambaran Kondisi Jamban Keluarga, Sarana Air Bersih Dan Pola Konsumsi Air Pada Masyarakat Kelurahan Surgi Mufti. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 73. <https://doi.org/10.31602/ann.v8i1.4870>
- Iis Monica, A. (2020). Analisis Tingkat Rawan Bencana Banjir Menggunakan Metode Scoringdan Pembobotan(Studi Kasus: Kota Bandar Lampung) (Institut Teknologi Sumatera; Vol. 01). Institut Teknologi Sumatera. Retrieved from <https://repo.itera.ac.id/depan/submission/SB2009080024>
- Istiqammah, I. (2022). Analisis Spasial Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita 24-59 Bulan Di Kecamatan Bolo Kabupaten Bima Tahun 2021. *Kesehatan*, (8.5.2017), 2003–2005.
- Izah, N., Zulfiana, E., & Rahmanindar, N. (2020). Analisis Sebaran Dan Determinan Stunting Pada Balita Berdasarkan Pola Asuh (Status Imunisasi Dan Pemberian Asi Eksklusif). *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 11(1), 27. <https://doi.org/10.26751/jikk.v11i1.764>
- Janah, M., Rejeki, D. S. S., & Nurlaela, S. (2021). Analisis Kondisi Lingkungan pada Kejadian Leptospirosis di Kabupaten Banyumas dengan Pendekatan Spasial. *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 13(2), 89–100. <https://doi.org/10.22435/asp.v13i2.4837>
- Jayarni, D. E., & Sumarmi, S. (2018). Hubungan Ketahanan Pangan dan Karakteristik Keluarga dengan Status Gizi Balita Usia 2 – 5 Tahun (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Wonokusumo Kota Surabaya). *Amerta Nutrition*,

2(1), 44. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i1.2018.44-51>

- Kemenkes. (2023). Laporan Kinerja 2022 Direktorat Pengelolaan Imunisasi . In *Https://E-Renggar.Kemkes.Go.Id/File_Performance/1-465827-05-4Tahunan-333.Pdf*.
- Kemenkes RI. (2022). Survei Status Gizi SSGI 2022. *BKPK Kemenkes RI*, 1–156.
- Kemenkes RI. (2023). Peduli Kesehatan Jiwa. *Warta Kesmas*, 1–40. Retrieved from <https://regional.kompas.com/read/2016/10/31/15553891/745.penderita.gangguan.jiwa.di.jatim.masih.terpasung>
- Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (BAPPENAS). (2020). Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2020-2024. In *National Mid-Term Development Plan 2020-2024*. Retrieved from <https://www.bappenas.go.id/id/data-dan...dan.../rpjmn-2015-2019/>
- Khoirun Nisa, D. M., & Sukesu, T. W. (2022). Hubungan Antara Kesehatan Lingkungan dengan Kejadian Stunting di Wilayah Puskesmas Kalasan Kabupaten Sleman. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(2), 219–224. <https://doi.org/10.14710/jkli.21.2.219-224>
- Kurniawati, R. D., Kraar, M. H., Amalia, V. N., & Kusaeri, M. T. (2020). Peningkatan Akses Air Bersih Melalui Sosialisasi Dan Penyaringan Air Sederhana Desa Haurpugur. *Jurnal Pengabdian Dan Peningkatan Mutu Masyarakat (JANAYU)*, 1(2), 136–143. <https://doi.org/10.22219/janayu.v1i2.11784>
- Latifa, S. N. (2018). Kebijakan Penanggulangan Stunting di Indonesia. *Jurnal Kebijakan Pembangunan*, 13(2), 173–179.
- Lusiani, V. H., & Anggraeni, A. D. (2021). Hubungan Frekuensi Dan Durasi Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Kebasen Kabupaten Banyumas. *Journal of Nursing Practice and Education*, 2(1), 1–13. <https://doi.org/10.34305/jnpe.v2i1.374>
- Mahyudin Syam, D., & SSunuh Jurusan Sanitasi, H. (2020). Hubungan Kebiasaan Cuci Tangan, Mengelola Air Minum dan Makanan dengan Stunting di Sulawesi Tengah Relationship between Handwashing, Treating Drinking Water and Food with Stunting in Central Sulawesi. *Gorontalo Journal of Public Health*, 3(1), 15–22.
- Mariana, P. P., & Kusuma Scorpiia Lestari. (2022). Analisis Faktor Personal Higiene dan Akses pada Sanitasi terhadap Kasus Stunting pada Balita di Asia : Literature Review. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(2), 116–130. <https://doi.org/10.56338/promotif.v12i2.2661>

- Mariana, R., Nuryani, D. D., & Angelina, C. (2021). Hubungan sanitasi dasar dengan kejadian stunting di wilayah kerja puskesmas Yosomulyo kecamatan Metro pusat kota Metro tahun 2021. *JOURNAL OF Community Health Issues*, 1–18. Retrieved from <http://e-jurnal.ipphor.com/index.php/chi/article/view/99>
- Mayasari, E., Sari, F. E., & Yulyani, V. (2022). Hubungan Air dan Sanitasi dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Candipuro Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2021. *Indonesian Journal of Helath and Medical*, 2(1), 51–59.
- Musadad, D. A. (2008). Tingkat Risiko Saranan Ai Minum Di Kabupaten Sukabumi. 7, 819–828.
- Nisa, N. S. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungtuban, Kecamatan Kedungtuban, Kabupaten Blora).
- Nisa, S. K., Lustiyati, E. D., & Fitriani, A. (2021). Clean Water Provision Sanitation with Stunting Incidents in Toddlers. *Indonesian Public Health Research And Development Journal*, 2(1), 17–25. Retrieved from <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmi>URL:hhttps://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmi/article/view/47243
- Nuryani, D. D., & Yustitia, I. (2017). Hubungan Personal Hygiene Dengan Penyakit Kecacangan Pada Anak Sekolah Dasar Di Dusun Pangkul Tengah Desa Mulang Mayang Kecamatan Kotabumi Selatan, Kabupaten Lampung Utara. *Jurnal Dunia Kesmas*, 6(April), 17–21.
- Salma, W. O., Alifariki, L. O., & Siagian, H. J. (2022). Study Retrospektif Kejadian Stunting Pada Balita. *Health Care : Jurnal Kesehatan*, 11(1), 215–224.
- Sihite, N. W., & Chaidir, M. S. (2022). Keterkaitan kemiskinan, kecukupan energi dan protein dengan kejadian stunting balita di Puskesmas 11 Ilir Palembang. *Darussalam Nutrition Journal*, 6(1), 37. <https://doi.org/10.21111/dnj.v6i1.7083>
- Sihombing, K., Kandarina, B. I., & Sumarni, S. (2016). Peran lurah, petugas kesehatan, dan kader dalam partisipasi ibu balita ke posyandu di wilayah cakupan D/S terendah dan tertinggi di Kota Jambi. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 3(2), 87. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2015.3\(2\).87-97](https://doi.org/10.21927/ijnd.2015.3(2).87-97)
- Simbolon, M. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Balita Ke Posyandu Di Wilayah Kerja Unit Pelaksana Teknis Daerah (Uptd) Puskesmas Manusasi Kabupaten Ttu Tahun 2020. *Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora*, 2(08), 124–133.

- Susilawati, S., & Ginting, S. O. B. (2023). Faktor-Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Stunting Pada Balita Usia 23-59 Bulan. *IJOH : Indonesian Journal of Public Health*, 1(1), 70–78. <https://doi.org/10.61214/ijoh.v1i1.69>
- Sutriana, Usman, & Fitriani Umar. (2020). Analisis Faktor Resiko Kejadian Stunting Pada Balita Di Kawasan Pesisir Kecamatan Suppa Kabupaten Pinrang. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 3(3), 432–443. <https://doi.org/10.31850/makes.v3i3.528>
- Tatu, S. S., Mau, D. T., & Rua, Y. M. (2021). Faktor-Faktor Resiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Kabuna Kecamatan Kakuluk Mesak Kabupaten Belu. *Jurnal Sahabat Keperawatan*, 3(01), 1–17. <https://doi.org/10.32938/jsk.v3i01.911>
- Tauhidah, N. I. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tatah Makmur Kabupaten Banjar. *Journal of Midwifery and Reproduction*, 4(1), 13. <https://doi.org/10.35747/jmr.v4i1.559>
- UNICEF, WHO, & WORLD BANK. (2023). Level and trend in child malnutrition. *World Health Organization*, 4. Retrieved from <https://www.who.int/publications/i/item/9789240073791>
- Wanda, Y. D., Elba, F., Didah, D., Susanti, A. I., & Rinawan, F. R. (2021). Riwayat Status Imunisasi Dasar Berhubungan Dengan Kejadian Balita Stunting. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(4), 851–856. <https://doi.org/10.33024/jkm.v7i4.4727>
- Widiyanto, A., Atmojo, J. T., & Darmayanti, A. T. (2019). Pengaruh Faktor Kerawanan Pangan Dan Lingkungan Terhadap Stunting. *Interest : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(1), 2016–2021. <https://doi.org/10.37341/interest.v8i1.118>
- Yushananta, P., Muslim, A., & Rusli, Y. (2023). Specific Determinants of Stunting Toddlers in Lampung Province : Spatial Data Analysis. 14(3), 462–474.
- Yuwanti, Y., Mulyaningrum, F. M., & Susanti, M. M. (2021). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Stunting Pada Balita Di Kabupaten Grobogan. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 10(1), 74. <https://doi.org/10.31596/jcu.v10i1.704>
- Zairinayati, Z., & Purnama, R. (2019). Hubungan hygiene dan sanitasi lingkungan dengan kejadian stunting pada balita. *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 10(1).
- Zikri Saputra. (2016). Analisis Spasial Prevalensi Stunting Di Kabupaten Pesawaran. 1–23.