

DAFTAR PUSTAKA

- Annashr, N. N., Muharry, A., Neni, N., Khoerunisa, N., Sari, A. P., Utamirazaayusaputri, N., & Andriansyah, N. (2023). PENGUATAN 5 PILAR SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT DALAM UPAYA PENCEGAHAN STUNTING. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 7(6), 5901-5911.
- Apriani, F., Setianingsih, Y. D., Arum, U. M. P., Susanti, K. A., Wicaksono, S. I., & Faruk, A. (2014). Analisis curah hujan sebagai upaya meminimalisasi dampak kekeringan di Kabupaten Gunung Kidul tahun 2014. *Khazanah: Jurnal Mahasiswa*, 13-22.
- Apriluana, G., & Fikawati, S. (2018). Analisis Faktor-Faktor Risiko terhadap Kejadian Stunting pada Balita (0-59 Bulan) di Negara Berkembang dan Asia Tenggara. *Jurnal Departemen Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 28(4), 247– 256. <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/mpk/article/view/472/537>
- Apriastuti, D. A. (2013). Analisis tingkat pendidikan dan pola asuh orang tua dengan perkembangan anak usia 48-60 bulan. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 4(1), 1-14.
- Aronoff, S. (1989). *Geographic information systems: a management perspective*.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Gunungkidul. (2023). *Jumlah Penduduk Menurut Jenis Kelamin 2023*.
- Brooke, J. (2013). SUS: a retrospective. *Journal of usability studies*, 8(2).
- Brewer, C. A. (2022). *Colorblind Safe Color Schemes*. National Center for Ecological Analysis and Synthesis, University of California, Santa Barbara. <https://www.nceas.ucsb.edu/sites/default/files/2022-06/Colorblind%20Safe%20Color%20Schemes.pdf>
- Chandra, B. (2007). *Pengantar kesehatan lingkungan*. Jakarta: Egc.
- Chica Riska Ashari, S. (2024). A. Pengertian. *Dasar Epidemiologi Gizi*, 26.

- Cromley, E.K. & McLafferty, S.L., 2011. GIS and Public Health, Second Edition 2nd ed., New York: Guilford Press. Available at: <http://books.google.co.id/books?id=QhYbarrtcBn4C>.
- de Onis M, Borghi E, Arimond M, Webb P, Croft T, Saha K et al. Prevalence thresholds for wasting, overweight and stunting in children under 5 years. *Public Health Nutrition*. 2018;1-5. doi:10.1017/S1368980018002434.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Gunungkidul. (2023). *Studi Environmental Health Risk Assessment (EHRA) Kabupaten Gunungkidul 2023*
- Fadhila, N. (2024). *Analisis Kualitas Air Minum dari Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Pauh Kota Padang Sumatera Barat* (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).
- Febriani, W., Awwalia, R. D., & Kumalasari, D. (2019). Pemberian ASI Eksklusif dengan Tumbuh Kembang Bayi Usia 6 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Wates Pringsewu Lampung. *Wellness And Healthy Magazine*, 1(1), 109-114.
- Indriyati, L., & Naim, W. (2024). Analisis Air Minum Anak Stunting di Kabupaten Tanah Bumbu Tahun 2023. *Jurnal Kebijakan Pembangunan*, 19(2), 245-260.
- Irwansyah, E.. 2013. *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Yogyakarta: Digibooks.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Anak Balita Tahun 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Riset Kesehatan Dasar Indonesia 2018*. [Laporan penelitian]. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kholoshyn, I., Bondarenko, O., Hanchuk, O., & Shmeltser, E. (2019). Cloud ArcGIS Online as an innovative tool for developing geoinformation competence with future geography teachers. *arXiv preprint arXiv:1909.04388*.
- Kurniawan, R. (2016). *Analisis regresi*. Prenada Media.
- Kusumawati, E., Rahardjo, S., & Sari, H. P. (2015). Model Pengendalian Faktor Risiko Stunting pada Anak Usia di Bawah Tiga Tahun. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(3), 249–256. <https://media.neliti.com/media/publications/39896-ID-model-pengendalian-faktor-risiko-stunting-pada-anak-bawah-tigatahun.pdf>
- Lestari, T. R. (2023). Stunting Di Indonesia: Akar Masalah dan Solusinya. *Info Singk Kaji Singk Terhadap Isu Aktual dan Strateg*, 15(14), 21-25.



- Liana, L. (2009). Penggunaan MRA dengan SPSS untuk menguji pengaruh variabel moderating terhadap hubungan antara variabel independen dan variabel dependen. *Dinamik*, 14(2).
- Maliga, I., Hasifah, H., Antari, G. Y., Rafi'ah, R., & Lestari, A. (2022). pengaruh indeks risiko sanitasi terhadap kejadian stunting di Kecamatan Moyo Utara. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(1), 50-58.
- Mandu, J., Yuliaty, F., Rahmiyati, A. L., Paramarta, V., & Wirawan, C. (2024). Peran Manajemen Kesehatan Lingkungan Dalam Penurunan Kasus Stunting Di Kec. Bolang Itang Timur, Kab. Bolaang Mongondow Utara. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(5), 5114-5131.
- Mustika, M., Utami, H., Kustiyah, L., & Dwiriani, C. M. (2023). Faktor Risiko Stunting , Anemia Defisiensi Besi , dan Eksistensinya pada Anak Usia 6-9 Tahun di Indonesia : Hasil dari Indonesian *Family Life Survei (IFLS-5)* tahun 2014-2015 *Risk Factors of Stunting , Iron Deficiency Anemia , and Their Coexistence amo.* 7(1), 120–130. <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i1.2023.120-130>
- Notoatmodjo, S. (2003). Prinsip-prinsip dasar ilmu kesehatan masyarakat. *Jakarta: Rineka Cipta*, 10.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Picauly, I. (2021). Pengaruh Pelaksanaan Aksi Konvergensi Stunting Terhadap Cakupan Program Intervensi Gizi Sensitif di Propinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Pangan Gizi Dan Kesehatan*, 10(2), 71-85.
- Prastowo, R., Trianda, O., & Novitasari, S. (2018). Identifikasi Kerentanan Gerakan Tanah Berdasarkan Data Geologi Daerah Kalirejo, Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulonprogo, Yogyakarta. *Kurvatek*, 3(2), 31-40.
- Pratiwi, R. H., Darmayani, S., Salbiah, S., Siahaya, N., Perangin-angin, S. B., Herniwati, H., ... & Pakaya, R. (2022). Kesehatan lingkungan.
- Ps, T. P. (2008). *Penanganan dan pengolahan sampah*. Penebar Swadaya Grup.
- Rah JH, Cronin AA, Badgaiyan B, Aguayo V, Coates S, Ahmed S. *Household sanitation and personal hygiene practices are associated with child stunting in rural India: A cross-sectional analysis of surveys*. *BMJ Open*. 2015;5(2).



- Riner, M.E., Cunningham, C. & Johnson, A., 2004. Public Health Education and Practice Using Geographic Information System Technology. *Public Health Nursing*, 21(1), pp.57-65. Available at: <http://dx.doi.org/10.1111/j.1525-1446.2004.21108.x>.
- Sholikhan, M., Prasetyo, S. Y. J., & Hartomo, K. D. (2019). Pemanfaatan webgis untuk pemetaan wilayah rawan longsor kabupaten boyolali dengan metode skoring dan pembobotan. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 5(1).
- Sumartini, E. (2022). Studi literatur: Riwayat penyakit infeksi dan stunting pada balita. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 9(1), 55-62.
- Tim Percepatan Penurunan Stunting (TP2S) Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia. (2017). 100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)
- Undang-Undang Republik Indonesia. (2009). Undang-undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Jakarta: Lembaran Negara Republik Indonesia.
- UNICEF & WHO. (2012). *Ringkasan kajian gizi Oktober 2012*. Jakarta: UNICEF Indonesia.
- Usada, N. K., Wanodya, K. S., & Trisna, N. (2021). Analisis Spasial Gizi Kurang Balita di Kota Tangerang Tahun 2019. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, dan Informatika Kesehatan*, 2(1), 1.