

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Novitasari, D., & Puruhita, N. (2012). Faktor – Faktor Risiko Kejadian Gizi Buruk Pada Balita Yang Dirawat Di RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 1(1), 116266.
- Abdillah, R. F., & Anah, I. (2018). Hubungan Sanitasi Dasar Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Wilayah Kerja Puskesmas Dukun Kecamatan Dukun Kabupaten Gresik Tahun 2019. *Jurnal Enviscience*, 2(2), 98. <https://doi.org/10.30736/2ijev.v2iss2.100>
- Abidin, Tasnim, & Fatmawati. (2018). Faktor Risiko Status Gizi Wasting Dalam Penerapan Full Day School Pada Anak Di Pendidikan Anak Usia Dini Pesantren Ummusabri Kendari. *Jurnal Gizi Ilmiah*, 5(1), 20–28.
- Adhi, R., & Marni, S. (2022). Peran Ibu Bekerja dalam Menjaga Kebersihan Lingkungan Rumah dan Implikasinya terhadap Kesehatan Keluarga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 19(1), 65–72.
- Alamsyah, D., Mexitalia, M., Margawati, A., Hadisaputro, S., & Setyawan, H. (2017). Beberapa Faktor Risiko Gizi Kurang dan Gizi Buruk pada Balita 12-59 Bulan (Studi Kasus di Kota Pontianak). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 2(1), 46. <https://doi.org/10.14710/jekk.v2i1.3994>
- Andarwulan, S. (2020). *Buku Promosi Kesehatan Kalangan Bidan Promosi Kesehatan Kalangan Bidan Disertai Dengan Emotional Demonstration Setiana Andarwulan*, SST., M . Kes. December.
- Andriani, M., & Wijatmadi, B. (2014). *Gizi dan Kesehatan Balita Peranan Mikro Zinc Pada Pertumbuhan Balita*.
- Arifin, L., & Umiyarni, D. (2018). Hubungan Perilaku Personal Hygiene Dan Status Kecacingan Dengan Status Gizi Puskesmas II Sumbang. *Jurnal Gipas*, 2(1), 20–31. <http://jos.unsoed.ac.id/index.php/jgps>
- Astaningrum, R., & Nugraheni, M. (2017). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan status gizi balita di Pedesaan dan Perkotaan. *Public Heal Perspect J*, 2 (1), 9–18.

- Awaliah, A., Widiastuti, E., Idriani, Rita, E., Setiyono, E., & Zuryati, M. (2023). Hubungan Asupan Makanan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Malnutrisi Pada Remaja Di Wilayah Kecamatan Senen. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 9(2), 338–343. <https://doi.org/10.33023/jikep.v9i2.1570>
- Ayuningtyas, R. D., Budiyono, B., & Dewanti, N. A. Y. (2020). Gambaran Sanitasi Lingkungan di Puskesmas Tengaran Kabupaten Semarang Tahun 2016-2018. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 19(2), 170–176. <https://doi.org/10.14710/mkmi.19.2.170-176>
- Azhari, E., & Fitriani, A. (2020). Pengaruh Aktivitas Fisik terhadap Status Gizi Anak Balita. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 8(1), 45–52.
- Bahriyah, F. (2024). Hubungan Pekerjaan Ibu Dengan Status Gizi Balita Studi Kasus Di Desa Sukajadi. *Public Health and Safety International Journal*, 4(1), 2715–5854.
- Brahmana, N. B., Manalu, V. S., Nababan, D., Sinaga, T. R., & Tarigan, F. L. (2021). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita di Desa Marbun Tonga Marbun Dolok Kecamatan Baktiraja Kabupaten Humbang Hasundutan tahun 2021. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(2), 1674–1690.
- Brown, J., Cairncross, S., & Ensink, J. H. J. (2013). *Water, sanitation, hygiene and enteric infections in children*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1136/archdischild-2011-301528>
- Carolin, B. T., Saputri, A. R., & Silawati, V. (2020). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Balita (12-59 Bulan) Di Puskesmas Sukadiri Kabupaten Tangerang Tahun 2018. *Jurnal Ilmu Dan Budaya*, 41(66), 7835–7846.
- Choirunnisa, M., & Widyaningsih, T. S. (2018). Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Anak Usia 1-5 Tahun Di Posyandu Dukuh Mudal RW 004 Kecamatan Pamotan Rembang. *Jurnal Ners Widya Husada*, 1–10.

- <http://journal.uwhs.ac.id/index.php/jners/article/view/171%0Ahttp://journal.uwhs.ac.id/index.php/jners/article/viewFile/171/162>
- Cumming, O., & Cairncross, S. (2016). *Can water, sanitation and hygiene help eliminate stunting? Current evidence and policy implications: Water, sanitation and hygiene, and stunting.* <https://doi.org/https://doi.org/10.1111/mcn.12258>
- Davidson, S. M., Khomsan, A., & Riyadi, H. (2020). Status gizi dan perkembangan anak usia 3-5 tahun di Kabupaten Bogor. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 8(2), 143–148. <https://doi.org/10.14710/jgi.8.2.143-148>
- Frenkel, T. (2019). Systemic Impact Of Clinical Oral Infection. *Jurnal of Clinical Periodontology*, 46 (5), 12–22.
- Hadi, S., & Pratama. (2022). *Peran Ibu dalam Pembentukan Kebiasaan Kebersihan pada Balita.*
- Hasanah, D. K., Irwanto, I., & Adi, A. C. (2022). Determinan Wasting pada Balita di Masa Pandemi COVID-19. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 8(1), 72. <https://doi.org/10.29241/jmk.v8i1.910>
- Hasyim, D. I., Puspariny, C., & Susanti, E. (2021). Asuhan Kebidanan Pertumbuhan dan Perkembangan pada Balita dengan Wasting. *Muhammadiyah Journal of Midwifery*, 2(1), 34. <https://doi.org/10.24853/myjm.2.1.34-39>
- Hidayatullah, Rosihan, A., & Triawanti. (2016). *HUBUNGAN TINGKAT KEPARAHAN KARIES DENGAN STATUS GIZI KURANG DAN GIZI BAIK.* I(1).
- Junaidi. (2017). Pengaruh kecukupan zat gizi dan stimulasi pola asuh terhadap kesehatan intelelegensi pada anak baduta. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 2(1), 55–60.
- Kahusadi, O. A., Tumurang, M. N., Punuh, M. I., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2018). *PENGARUH PENYULUHAN KEBERSIHAN TANGAN (HAND HYGIENE) TERHADAP PERILAKU SISWA SD GMIM 76 MALIAMBAAO*

*KECAMATAN LIKUPANG BARAT KABUPATEN MINAHASA UTARA PENDAHULUAN Saat ini di Indonesia terdapat lebih dari 250 . 000 sekolah negeri , swasta maupun sekolah ag. 7(5).*

- Kambong, P., & Paruntu, L. (2013). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Paniki Bawah Kecamatan Mapanget. *Gizido*, 5(2), 87–93. <https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/gizi/article/view/34/24>
- Kanah, P. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Pola Konsumsi Dengan Status Gizi Pada Mahasiswa Kesehatan. *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(2), 203–211. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v4i2.1199>
- Kemenkes. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor : 155/Menkes/Per/I/2010 tentang Penggunaan Kartu Menuju Sehat (Kms) Bagi Balita.*
- Kemenkes. (2022). *Karakteristik Masalah Gizi Balita.*
- Kemenkes. (2023). Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022. *Kemenkes*, 1–7.
- Kemenkes RI. (2014). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 3 TAHUN 2014 TENTANG SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 879, 2004–2006.
- Kemenkes RI. (2018). Rencana strategis Kementerian Kesehatan tahun 2015-2019 revisi 1 - th. 2017. In *Kementerian Kesehatan RI*.
- Kemenkes RI. (2020). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2020 TENTANG STANDAR ANTROPOMETRI ANAK*. 21(1), 1–9.
- Ketut Aryastami, N., & Tarigan, I. (2017). Policy Analysis on Stunting Prevention in Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(4), 233–240.
- Khan, m i, Ali, A., & Haider, Z. (2018). Impact of Maternal Education on Sanitation Practices and Health Outcomes: A Study in Developing Countries. *Journal of*

- Global Health, 81(5), 45–55.*
- Khofiyah, N. (2019). Analisis Antara Status Gizi dan Pola Asuh Gizi dengan Perkembangan Anak Usia 6-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kalibaru. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida, 6(1), 73–76.* <https://doi.org/10.55500/jikr.v6i1.121>
- Laporan Bulanan Puskesmas Patebon. (2023). *prevalensi wasting.*
- Laporan Bulanan Puskesmas Rowosari. (2023). *Desa Karangsari.*
- Manjilala. (2016). Penilaian Status Gizi Secara Biokimia. In *Penilaian Status Gizi* (pp. 126–132).
- Maulani, R. G., Andolina, N., Awal, U., & Batam, B. (2023). *Pro Health Jurnal Ilmiah Kesehatan HYGIENE DAN SANITASI TERHADAP KEJADIAN WASTING PADA BAYI USIA 0-59 BULAN. 5(1), 320–323.*
- Minkhatulmaula, M., Pibriyanti, K., & Fathimah, F. (2020). Pengetahuan Ibu dan Berat Badan Lahir Rendah sebagai Faktor Risiko Kejadian Gizi Kurang pada Balita di Etnis Sunda. *Sport and Nutrition Journal, 2(2), 41–48.* <https://doi.org/10.15294/spnj.v2i2.39763>
- Mulyati, H., Mbali, M., Bando, H., Utami, R. P., & Mananta, O. (2021). Analisis faktor kejadian wasting pada anak balita 12-59 bulan di Puskesmas Bulili Kota Palu: Studi cross sectional. *Action: Aceh Nutrition Journal, 6(2), 111.* <https://doi.org/10.30867/action.v6i2.345>
- Mundiatun, & Daryanto. (2018). *Pengelolaan Kesehatan Lingkungan.*
- Mustikawati, I., & Faradillah. (2013). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Personal Hygiene dengan Perilaku Personal Hygiene di RW 04, Bantaran Sungai Ciliwung, Kelurahan Manggarai, Jakarta. *Jurnal Inohim, 1(1), 13–21.*
- Muthuri, S. K., & Onywera, V. O. (2020). Impact of gender differences in physical activity on nutritional status in young children. *Journal of Pediatric Nutrition and Development, 7(1), 20–28.*

- Mutunga, M., Frison, S., Rava, M., & Bahwere, P. (2020). The forgotten agenda of wasting in Southeast Asia: Burden, determinants and overlap with stunting. *Nutrients*, 12(2).
- Ningsih, I. D. (2017). Hubungan kesehatan lingkungan terhadap status gizi anak prasekolah di kelurahan semanggi dan sangkrah kecamatan pasar kliwon surakarta. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1–14. [http://eprints.ums.ac.id/27228/11/2.\\_NASKAH\\_PUBLIKASI.pdf](http://eprints.ums.ac.id/27228/11/2._NASKAH_PUBLIKASI.pdf)
- Noflidaputri, R., Reni, G., & Sari, M. (2022). Determinan Faktor Penyebab Kejadian Wasting Di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Labuh Kabupaten Solok Selatan. *Human Care Journal*, 7(2), 496. <https://doi.org/10.32883/hcj.v7i2.1971>
- Nur Haikal, M., & Sri Wahyuni, E. (2018). HUBUNGAN ANTARA TINGKAT PENDIDIKAN ORANG TUA DENGAN STATUS GIZI SISWA (Studi pada siswa kelas bawah SDN Bandung II Nganjuk). *Jurnal Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan*, 06, 74–77. <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-jasmani/issue/archive>
- Nurudeen, A. S., & Toyin, A. (2020). *Journal of Health Education*. 5(2), 66–71.
- Octari, V. R., & Dwiyana, P. (2021). Konsumsi Makanan Dan Penyakit Infeksi Sebagai Faktor Dominan Kejadian Wasting Balita Di Wilayah Puskesmas Pulo Armyn Kota Bogor. *Ilmiah Gizi Kesehatan*, 9(November), 1–8. <http://journal.thamrin.ac.id/index.php/jigk/article/view/966/pdf>
- Oktarindasarira, Z., Qariati, N. I., & Widayarni., A. (2020). Hubungan Pengetahuan, Pekerjaan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Dengan Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tapin Utara. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 11564 LNCS(9), 41.
- Pantiastuti, H. (2013). *Hubungan Sosial Ekonomi, Hygiene Sanitasi, Penyakit Infeksi Dan Asupan Gizi Dengan Tinggi Badan Balita Wasting Di Puskesmas Jabon Kabupaten Sidoarjo*.
- Patel, R., & Kumar, P. (2016). The Role of Education in Promoting Healthy Sanitation

- Practices. *International Journal of Public Health*, 61 (4), 435–445.
- Prawesti, K., Sarjana, P., Kebidanan, T., Kebidanan, J., Kesehatan, P., & Kesehatan, K. (2018). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI WASTING PADA BALITA USIA 6-59 BULAN DI WILAYAH KERJA FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI WASTING PADA BALITA USIA 6-59 BULAN DI WILAYAH KERJA*.
- Puspitawati, N., & Sulistyarini, T. (2018). Poor sanitation of environment influences nutrition status to under five years. *Jurnal STIKES*, 6(1), 74–83. <https://media.neliti.com/media/publications/210285-none.pdf>
- Rachmawati, & B, N. (2021). Kepedulian dan Konsistensi Praktik Sanitasi pada Kelompok Usia 31-40 Tahun. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 16 (3), 78–85.
- Rahmawati, F. N. (2018). Hubungan Sanitasi Rumah dan Angka Kuman Udara Kamar Tidur dengan Kasus Pneumonia Balita di Kecamatan Kenjeran Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(3), 306–312.
- Raihan, M. J., Farzana, F. D., Sultana, S., Haque, M. A., Rahman, A. S., Waid, J. L., McCormick, B., Choudhury, N., & Ahmed, T. (2017). *Examining the relationship between socio-economic status, WASH practices and wasting*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1371/journal.pone.0172134>
- Rayma, S. T. (2020). Dampak Limbah Domestik Terhadap Kondisi Lingkungan. *Repository.Uinjkt.Ac.Id*, 1–57.
- Riyadi, W., & Ningrum, a kusuma. (2020). Peran Kebiasaan Menjaga Kebersihan Pribadi dalam Meningkatkan Kesehatan Anak. In *jurnal kesehatan*.
- Rumah, L., Menurut, T., & Hidup, P. L. (2020). 30922-64364-1-Sm. VIII(4), 176–183.
- Sarifah, S., Handayani, S., Jayanti, D., & Ratnasari, N. Y. (2024). Personal Hygiene and the Incidence of Diaper Rash in Babies. *Konsorsium LPPM PTMA* , 137–144.
- Shodikin, A., Mutalazimah, M., Muwakhidah, M., & Mardiyai, N. (2023). *tingkat*

- pendidikan ibu dan pola asuh gizi hubungannya dengan kejadian stunting pada balita 24-659 bulan.* 13(1), 33–41.
- Sinaga, E. S., Rasyid, I. A., Mubarok, M. R., Sudharma, N. I., & Nolia, H. (2023). Pemantauan Konsumsi Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Dalam Meningkatkan Berat Badan Balita Dengan Masalah Gizi. *ABDI MOESTOPO: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.32509/abdimoestopo.v5i2.2236>
- Sodikin, S., Endiyono, S., & Rahmawati, F. (2018). Hubungan Pengetahuan Ibu, Pola Pemberian Makan, Dan Pendapatan Keluarga Terhadap Status Gizi Anak Dibawah Lima Tahun: Penerapan Health Belief Model. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 1(1), 8. <https://doi.org/10.32584/jika.v1i1.99>
- Suchdev, P., Jefferds, M., Ota, E., Silva, K. Da, & De-Ragil, L. (2020). Home fortification of foods with multiple micronutrient powders for health and nutrition in children under two years of age. *Cochrane Database Syst Rev*, 2(2).
- Sudarman, S., Aswadi, A., Syamsul, M., & Gabut, M. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pannambungan Kota Makassar. *Al GIZZAI: PUBLIC HEALTH NUTRITION JOURNAL*, 5(1), 1–15. <https://doi.org/10.24252/algizzai.v1i1.19078>
- Suluh, D. G., Kristina, R. H., Bare, A., & Danga, K. (2024). *Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Dan Faktor Risiko Lingkungan Penyebabnya Di Kota Kupang*. 7(1), 7–16.
- Syarat, S. S., Pendidikan, M., & Iii, D. (2021). *GAMBARAN PENGETAHUAN, POLA ASUH GIZI, HYGIENE DAN SANITASI IBU ANAK BALITA STUNTING DI DESA ASINGI KECAMATAN TINANGGEA KABUPATEN KONAWE SELATAN Tugas Akhir*.
- UNICEF. (2013). *Improving child nutrition: The achievable imperative for global progress*.

- van Cooten, M. H., Bilal, S. M., Gebremedhin, S., & Spigt, M. (2019). *The association between acute malnutrition and water, sanitation, and hygiene among children aged 6-59 months in rural Ethiopia.* <https://doi.org/https://doi.org/10.1111/mcn.12631>
- WHO. (2020). *Prevalensi Wasting Asia Tenggara.*
- WHO. (2021). *Prevalensi Balita Wasting Tingkat Global.*
- Wulandari, Y. (2020). *Peminatan Kesehatan Lingkungan Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat.*
- Yuliana, & Hidayati. (2020). *Sanitasi Lingkungan dan Pencegahan Penyakit: Perspektif Kesehatan Masyarakat.*
- Yuliawati, D., & Ardhiani, I. T. (2023). Peningkatan Pengetahuan Ibu Dan Keluarga TentangMasalah-Masalah Yang Sering Timbul Pada Bayi Baru Lahir(Bbl) Melalui Program Kiprah Indonesia Rri Malang. *Journal of Public Service), 7(2)*, 230–235.