

## DAFTAR PUSTAKA

- Adila, N. T. H. (2021). Correlation Between Acute Respiratory Infections and Incidence of Stunting. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 273-279.
- Adyanastri, F., & Sofro, M. A. (2012). *Etiologi dan gambaran klinis diare akut di RSUP Dr Kariadi Semarang* (Doctoral dissertation, Fakultas Kedokteran).
- Anggryni, M., Mardiah, W., Hermayanti, Y., Rakhmawati, W., Ramdhanie, G. G., & Mediani, H. S. (2021). Faktor Pemberian Nutrisi Masa Golden Age dengan Kejadian Stunting pada Balita di Negara Berkembang. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 1764 -1776.
- 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.
- Ardyani, D. (2018). *Studi Deskriptif Hemodinamika Pada Pasien Diare Anak Dengan Dehidrasi Di RSI Muhammadiyah Kendal* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Arini, D., Nursalam, N., Mahmudah, M., & Faradilah, I. (2020). The incidence of stunting, the frequency/duration of diarrhea and Acute Respiratory Infection in toddlers. *Journal of Public Health Research*, 9(2), jphr-2020.
- Aritonang, E. A., Margawati, A., & Dieny, F. F. (2020). Analisis pengeluaran pangan, ketahanan pangan dan asupan zat gizi anak bawah dua tahun (BADUTA) sebagai faktor risiko stunting. *Journal of nutrition college*, 9(1), 71-80.
- Asiah, A., Yogisutanti, G., & Purnawan, A. I. (2020). Asupan mikronutrien dan riwayat penyakit infeksi pada balita stunting di UPTD Puskesmas Limbangan Kecamatan Sukaraja Kabupaten Sukabumi. *Journal of Nutrition College*, 9(1), 6-11.
- Astuti, H., & Anggraeni, N. E. (2018). Tingkat Pengetahuan Ibu Terhadap Diare pada Anak Balita di Desa Gambira RT 35 RW 09 Umbulhajo V Yogyakarta Bulan Januari-Maret 2018. *Jurnal Kefarmasian Akfarindo*, 19-24.
- Departemen Kesehatan RI, 2011, Panduan Sosialisasi Tatalaksana Diare Pada Balita, Jakarta, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.

- Depkes RI. (2017) Informasi Singkat Pengendalian Penyakit dan Penyuluhan Lingkungan. Jakarta: Direktorat
- Fadilah, S. N. N., Ningtyias, F. W., & Sulistiyani, S. (2020). Tinggi Badan Orang Tua, Pola Asuh, dan Kejadian Diare Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Balita di Kabupaten Bondowoso (*Height of Parents, Parenting Style, and Diarrhea as the Stunting Risk Factor of Toddler in Bondowoso District*).
- Faridan, K., Noor, M. S., Yasmina, A., Arifin, S., & Ringoringo, H. P. (2021). Meta-Analysis: Relationship of History of Acute Respiratory Infections and Low Birth Weight with Stunting in Toddlers. *Jurnal Berkala Kesehatan*, 7(2), 141-147.
- Fitriani, N., Darmawan, A., & Puspasari, A. (2021). Analisis faktor risiko terjadinya diare pada balita di wilayah kerja puskesmas pakuan baru kota jambi. *Medical Dedication (medic): Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat FKIK UNJA*, 4(1), 154-164.
- Hasdianah, Siyoto, & Yuly, P. (2019). *Pemanfaatan Gizi, Diet dan Obesitas*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Himawati, E. H., & Fitria, L. (2020). Hubungan Infeksi Saluran Pernapasan Atas dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia di Bawah 5 Tahun di Sampang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 1-5.
- Jalil, R. 2018. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kabangka Kecamatan Kabangka Kabupaten Muna*. Tersedia dalam <http://ojs.uho.ac.id>.
- KemenKes (2018). *Buletin Stunting*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2018). *ini penyebab Stunting pada anak*. Retrieved from <http://www.depkes.go.id/article/view/18052800006/ini-penyebabstunting-pada-anak.html>
- Laksono, A. D., Wulandari, R. D., Amaliah, N., & Wisnuwardani, R. W. (2022). Stunting among children under two years in Indonesia: Does maternal education matter?. *Plos one*, 17(7), e0271509.
- Linawati, N. (2022). Relationship Between Low Birth Weight And Infectious Diseases With Stunting In Children Aged 4 To 5 Years. *Indonesian Journal Of Multidisciplinary Science*, 1(9), 1020-1030.
- Mahudeh, Rohmah, N., & Adriani, S. W. (2023). Correlation Between History of Infectious Disease with Stunting in Toddler. *Journal of Nursing Science*

*Update* (JNSU), 10(2), 193–200.  
<https://doi.org/10.21776/ub.jik.2022.010.02.1>

- Maineny, A., Longulo, O. J., & Endang, N. (2022). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Umur 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Marawola Kabupaten Sigi: History of Infectious Diseases with Stunting Incidence among Toddlers Age 24-59 Months at the Marawola Health Center, Sigi Regency. *Jurnal Bidan Cerdas*, 4(1), 10-17.
- Maravilla, J. C., Betts, K., Adair, L., & Alati, R. (2020). Stunting of children under two from repeated pregnancy among young mothers. *Scientific Reports*, 10(1), 14265.
- Masriadi, H. 2017. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: Rajawali Pers, hal: 346 – 353
- Mediani, H. S. (2020). Predictors of stunting among children under five year of age in Indonesia: a scoping review. *Global Journal of Health Science*, 12(8), 83.
- Moehji, Sjahmein. 2013. *Pemeliharaan Bayi dan Balita*. Bhatara. Jakarta.
- Mugianti, S., Muliadai, A., Anam, A. K., & Najah, Z. L. (2018). Faktor penyebab anak stunting usia 25-60 bulan di Kecamatan Sukorejo Kota Glitar. *Jurnal Ners dan Kebidanan ( Journal of Ners and Midwaifery)*, 5 (3), 268/278.
- Nasution, A. S. (2020). Aspek Individu Balita Dengan Kejadian ISPA Di Kelurahan Cibabat Cimahi.
- Rahma, I. M., & Mutalazimah, M. (2022, April). Correlation between Family Income and Stunting among Toddlers in Indonesia: A Critical Review. In International Conference on Health and Well-Being (ICHWB 2021) (pp. 78-86). Atlantis Press.
- Saputri, I. W. (2016). *Analisis Spasial Faktor Lingkungan Penyakit ISPA Pneumonia Pada Balita Di Provinsi Banten Tahun 2011-2015* (Bachelor's thesis, FKIK UIN Jakarta).
- Subroto, T., Novikasari, L., dan Setiawati, S. 2021. Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-59 Bulan. *JKM (Jurnal Kebidanan Malahayati)*, 7(2), 200-206.
- Sutriyawan, A., DIAN KURNIAWATI, R. A. T. N. A., Rahayu, S. R. I., & Habibi, J. (2020). Hubungan status imunisasi dan riwayat penyakit infeksi dengan kejadian stunting pada balita: studi retrospektif.

- Wanimbo, E., & Wartiningsih, M. (2020). Hubungan karakteristik ibu dengan kejadian stunting baduta (7-24 bulan).
- Wicaksono, R. A., Arto, K. S., Mutiara, E., Deliana, M., Lubis, M., & Batubara, J. R. L. (2021). Risk factors of stunting in Indonesian children aged 1 to 60 months. *Paediatrica Indonesiana*, 61(1), 12-9.
- Win, H., Shafique, S., Mizan, S., Wallenborn, J., Probst-Hensch, N., & Fink, G. (2022). Association between mother's work status and child stunting in urban slums: a cross-sectional assessment of 346 child-mother dyads in Dhaka, Bangladesh (2020). *Archives of Public Health*, 80(1), 192.
- Yusuf, Febrianawati. 2018. "Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif". *Jurnal Ilmiah Kependidikan*. Volume 7 Nomor 1. (<http://jurnal.uin-antasari.ac.id/index.php/jtijk/article/view/2100/1544>). Banjarmasin: Universitas Islam Negeri Antasari Banjarmasin.

