

DAFTAR PUSTAKA

- Arini, D., Mayasari, A. C., & Rustam, M. Z. A. (2019). Gangguan perkembangan motorik dan kognitif pada anak *toddler* yang mengalami *stunting* di wilayah pesisir Surabaya. *Journal of Health Science and Prevention*, 3(2):122–128.
- A, Wawan dan Dewi M. (2018). *Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*. Yogakarta: Nurul Medika.
- Atikah, R., Yulidasari, F., Putri, O. A., & Anggraini, L. (2018). *Stunting dan Upaya Pencegahannya*. Yogyakarta: CV. Mine.
- Anggraeni, L. D., Toby, Y. R., & Rasmada, S. (2021). Analisis asupan zat gizi terhadap status gizi balita. *Faletehan Health Journal*, 8(2):92–101. <https://doi.org/10.33746/fhj.v8i02.191>.
- Agung, S., Kurniawati, R., Rahayu, S., & Habibi, J. (2020). Hubungan status imunisasi dan riwayat penyakit infeksi dengan kejadian *stunting* pada balita: studi retrospektif. *Journal Of Midwifery*, 8(2):1-9.
- Aditianti, A., Prihatini, S., & Hermina, H. (2016). Pengetahuan, sikap dan perilaku individu tentang makanan beraneka ragam sebagai salah satu indikator Keluarga Sadar Gizi (KADARZI). *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(2):117-126. <https://doi.org/10.22435/bpk.v44i2.5455.117-126>.
- Ariati, S. R., Suharyanto, & Widiyanti, N. L. P. E. (2019). Hubungan kebersihan tangan dengan kejadian *stunting* pada balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(1), 45–52.
- Aghadiati. F., Ardianto, O., & Wati, S. R. (2023). Hubungan pengetahuan ibu terhadap kejadian *stunting* di wilayah kerja Puskesmas Suhaid. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 9(1):130.
- 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* (EISSN 2636-9346), 16(2):215–218.
- Amalia, I. D., Lubis, D. P. U., & Khoeriyah, S. M. (2021). Hubungan pengetahuan ibu tentang gizi dengan kejadian *stunting* pada balita relationship between mother's knowledge on nutrition and the prevalence of *stunting* on toddler. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 12(2), 146-154.

- Anugerah, N. M. A. N., Pradnyawati, L. G., & Pratiwi, A. E. (2024). Hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang gizi dengan kejadian *stunting* balita 12-59 bulan di wilayah kerja Puskesmas Tegallalang 1. *Aesculapius Medical Journal*, 4(2), 275-281.
- Ar-Rasily, O. K., & Dewi, P. K. (2016). Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pengetahuan orang tua mengenai kelainan genetik penyebab disabilitas intelektual di Kota Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro (Diponegoro Medical Journal)*, 5(4), 1422–1433
- Anggraeni, R., Feisha, A. L., Mufliah, T., Muthmainnah, F., Syaifuddin, M. A. R., Aulyah, W. S. N., ... & Rachmat, M. (2022). Penguatan imunisasi dasar lengkap melalui edukasi pada ibu bayi dan balita di Desa Mappakalombo, Sulawesi Selatan. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 2(4), 1215-1222.
- Berlina, L., Sawitri, H., & Mauliza, M. (2024). Hubungan tingkat pendidikan dan pengetahuan ibu dengan kejadian *stunting* pada balita usia 24-59 bulan di wilayah kerja Puskesmas Monggeudong Kota Lhokseumawe. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 7(1), 161-170.
- Desyanti, C., & Nindya, T. S. (2017). Hubungan riwayat penyakit diare dan praktik higiene dengan kejadian *stunting* pada balita usia 24-59 bulan. *Amerta Nutr*; 1(3):243-251.
- Fikawati, S., Syafiq, A., & Veratamala, A. (2017). *Gizi Anak dan Remaja*. Depok: Raja Grafindo Persada.
- Fauzi, M., & Km, S. (2020, April). Hubungan tingkat pendidikan dan pekerjaan ibu balita dengan kejadian *stunting* di wilayah kerja Puskesmas X Kabupaten Indramayu. *In Jurnal Seminar Nasional*, 2(1):9- 15.
- Fregonese, F., Siekmans, K., Kouanda, S., Druetz, T., Ly, A., Diabate, S., & Haddad, S. (2017). Impact of contaminated household environment on *stunting* in children aged 12–59 months in Burkina Faso. *Journal Epidemiology & Community Health*. 71(4):356–363. <https://doi.org/10.1136/jech-2016-207423>.
- Gloria, L. (2021). Gambaran sosial ekonomi keluarga balita *stunting* di wilayah kerja Puskesmas Silangit. Wahana Inovasi: *Jurnal Penelitian dan*

- Pengabdian Masyarakat UISU*, 10(1):21–25. Available at: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/wahana/article/view/4281>.
- Harikatang, M. R., Mardiyono, M. M., Babo, M. K. B., Kartika, L., & Tahapary, P. A. (2020). Hubungan pengetahuan dan sikap ibu dengan kejadian balita *stunting* di satu Kelurahan di Tangerang. *Jurnal Mutiara Ners*, 3(2):76-88.
- Husnul. (2020). Hubungan pola asuh gizi ibu dengan status gizi balita di wilayah kerja Puskesmas Lamper Tengah Kota Semarang. *Jurnal of Health Education*, 2 (3):1 – 12.
- Hasanah, D. N. (2023). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian *stunting* pada balita di Desa Ciwarak Kecamatan Jatiwaras Kabupaten Tasikmalaya.
- Jayanti, C., & Yulianti, D. (2022). *Coronaphobia* dan Kelancaran Asi di Masa *Post Partum*. Cv. Literasi Nusantara Abadi.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi, Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2024). *Laporan Tematik Survei Kesehatan Indonesia (SKI) Tahun 2023*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Petunjuk teknis pelaksanaan Inisiasi Menyusu Dini dan pemberian ASI Eksklusif*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Buku Saku Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) Tahun 2022*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2022 tentang Standar Antropometri Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Komalasari, Esti Supriati, Riona Sanjaya, H. I. (2020). Majalah Kesehatan Indonesia. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Imelda*, 1(2):45–49.
- Koy, Martha Meti. (2016). Pengaruh pemanfaatan asi terhadap timbulnya kolostrum penyakit infeksi pada bayi usia 7-11 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kambaniru Waingapu Kabupaten Sumba Timur. *Jurnal Info Kesehatan*, Vol. 14, Nomor 2 Desember 2016
- 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.
- Mustamin. (2018). Tingkat pendidikan ibu dan pemberian asi eksklusif dengan kejadian *stunting* pada balita di Provinsi Sulawesi Selatan. *Media Gizi Pangan*. 25(1):25-32.
- Mukhlis, H., Stikees, R. Y., & Padang, P. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian *stunting* pada balita usia 24-59 bulan. Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E, 3(1), 2622–2256.
- Murti, L. M., Budiani, N. N., & Darmapatni, M. W. G. (2020). Hubungan pengetahuan ibu tentang gizi balita dengan kejadian *stunting* anak umur 36-59 bulan di Desa Singakerta Kabupaten Gianyar. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*, 8(2), 62-69.
- Notoatmodjo, S. (2010). Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineke Cipta. Jakarta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurmala, S., & dkk. (2018). *Promosi Kesehatan*. Airlangga University Press
- Ofori, D. A. et al. (2020). Aspek pola asuh, pola makan, dan pendapatan keluarga pada kejadian *stunting*, *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 6(1):1–72.
- Pakpahan, P. J. (2021). *Cegah Stunting dengan Pendekatan Keluarga*. Yogyakarta: Gava Media.
- Pratama, B., Angraini, D. I., & Nisa, K. (2019). Penyebab langsung (*immediate cause*) yang mempengaruhi kejadian *stunting* pada anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 8(2):299-303.
- Rosita, I., & Handayani, A. I. (2023). Gambaran asupan gizi anak balita *stunting* di poli konseling gizi RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Temu Ilmiah Nasional Persagi*, 5(1):141-146.
- Rohmatun N.Y. 2014. Hubungan tingkat pendidikan ibu dan pemberian asi eksklusif dengan kejadian *stunting* pada balita di Desa Sidowarmo Kecamatan Wonosari Kabupaten Klaten. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta.

- Rahmawati, D., & Agustin, L. (2020). Hubungan tingkat pendidikan ibu dan pemberian informasi tentang *stunting* dengan kejadian *stunting* (Relationship Of Mother's Level Of Education And Providing Information About Stunting With Stunting Events). *Jurnal Ilmu Kesehatan Vol, 9(1)*.
- Republik Indonesia. (2003). *Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Salsabila, S., Novianti, R. D., & Kusudaryati, D, P, D. (2022). Hubungan tingkat pendidikan ibu dan pola asuh orang tua dengan kejadian *stunting* pada balita usia 12-36 bulan di wilayah Puskesmas Sangkrah. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 19(2):143-152.
- Senudin, P. K. (2021). Tingkat pengetahuan dan sikap ibu balita tentang gizi terhadap kejadian *stunting* di Desa Belang Turi, Manggarai, NTT. *Jurnal Kesehatan Saemakers PERDANA (JKSP)*, 4(1):142-148.
- Shodikin, A. A., Mutalazimah, M., Muwakhidah, M., & Mardiyati, N. L. (2023). Tingkat pendidikan ibu dan pola asuh gizi hubungannya dengan kejadian *stunting* pada balita usia 24-59 bulan. *Journal of Nutrition College*, 12(1):33-41.
- Sitanggang, T. W., & Werdana, Y. I. (2021). Hubungan tingkat pendidikan dan pengetahuan ibu tentang kebutuhan gizi terhadap status gizi balita. *Jurnal Kesehatan STIKes IMC Bintaro*, 4(1), 41–50.
- Trihono., Atmarita., Tjandrarini, H, D., Irawati, A., Utami, H, N., Tejayanti, T., Nurlinawati, L. (2015). *Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya*. Jakarta: Lembaga Penerbit Balitbangkes.