

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. (2012). *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kharisma Putra Utama.
- Amelia, & Amanda. (2014). *Hubungan Asupan Zat Gizi (Energi, Protein, Besi Dan Seng), Stunting Dan Stimulasi Psikososial Dengan Status Motorik Anak Usia 3-6 Tahun Di Paud Wilayah Binaan Puskesmas Kecamatan Kebayoran*. 13(3), 287–296.
- Ananda Frasetya, S., Nuraini, V., Anggun, D., Sari, P., & Mahardika, K. (2023). Mengatasi Stunting dalam Pertumbuhan dan Perkembangan Balita. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 27397–27401.
- Anis Millati, N., Awanda Ramadhani, D., Oktaviana, H., Aulia Rahman M, R., & Subadri, I. (2021). *Cegah Stunting Sebelum Genting*.
- Arikunto, S. (2017). *Prosedur Penelitian Suatu Penelitian Praktis*. Penerbit: Rineka Cipta, Jakarta.
- Bradley, R. H., Caldwell, B. M., Rock, S. L., Ramey, C. T., Barnard, K. E., Gray, C., Hammond, M. A., Mitchell, S., Gottfried, A. W., Johnson, D. L., & Siegel, L. (1989). *Home Environment and Cognitive Development in the First 3 Years of Life : A Collaborative Study Involving Six Sites and Three Ethnic Groups in North America*. 25(2).
- Cahyaningsih, & Sulisty, D. (2011). *Pertumbuhan Perkembangan Anak dan Remaja*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Cholifah, T. N., Degeng, I. N. S., & Utaya, S. (2016). Pengaruh latar belakang tingkat pendidikan. *Jurnal Pendidikan*, 1, 486–491.
- Dinkes Kab. Tegal. (2022). *Profil Kesehatan Kabupaten Tegal Tahun 2021*. 1, 1–131. <http://www.dinkes.tegalkab.go.id>
- Esha, D., Mubin, A., & Hakim, F. (2023). Mengenal Lebih Dalam Ciri – ciri Stunting , Cara Pencegahannya , dan Perilaku Hidup Sehat dan Bersih. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 2(6), 24–28.

- Febriyaeni, M., Masrikhiyah, R., & Ratnasari, D. (2023). Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) yang tidak Tepat dan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) sebagai Faktor Risiko Stunting pada Anak Usia 12-24. *Era Klinis: Jurnal ...*, *1*(1), 8–12. <https://jurnal.eraliterasi.com/index.php/eraklinis/article/view/16>
- Fitriana Herarti. (2022). *Cegah dan Tangani Stunting melalui Stimulasi psikososial dan Mengembangkan kelekatan pada anak*. Cegah Stunting Itu Penting. <https://www.cegahstunting.com/post/cegah-dan-tangani-stunting-melalui-stimulasi-psikososial-dan-mengembangkan-kelekatan-pada-anak>
- Ghozali. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Haditono, S. (1997). *Achievement Motivation, Parent's Educational Level and Child Rearing Practice in Four Occupational Groups*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hayuningtyas, R. D., Farida, S., & Nurwijayanti. (2019). *Peranan Stimulasi Psikososial Dalam Mengoptimalkan Perkembangan Usia Toddler*.
- Islamiyati, & Sadiman. (2018). Stimulasi Psikososial Keluarga oleh Orang Tua terhadap Perkembangan Anak Usia 48-60 Bulan. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, *11*(2), 65. <https://doi.org/10.26630/jkm.v11i2.1774>
- Jeong, J., Kim, R., & Subramanian, S. V. (2018). How consistent are associations between maternal and paternal education and child growth and development outcomes across 39 low-income and middle-income countries. *Journal of Epidemiology and Community Health*, *72*(5), 434–441. <https://doi.org/10.1136/jech-2017-210102>.
- Kemenkes. (2018). *Mengenal Stunting dan Gizi Buruk. Penyebab, Gejala, Dan Mencegah*. Kementerian Kesehatan Direktorat Promosi Kesehatan Dan Pemberdayaan Masyarakat. <https://promkes.kemkes.go.id/?p=8486>
- Kemenkes RI. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak. In *Satukan Tekad Menuju Indonesia Sehat* (Issue 3).
- Kemenkes RI. (2022). Profil Kesehatan Indo-nesia. In *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id*.

<https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-2021.pdf>

- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Pedoman strategis komunikasi perubahan perilaku dalam percepatan pencegahan stunting*.
- Latifa, E., Hastuti, D., & Latifah, M. (2010). Pengaruh Pemberian ASI dan Stimulasi Psikososial terhadap Perkembangan Sosial-Emosi Anak Balita pada Keluarga Ibu Bekerja dan Tidak Bekerja. *Jurnal Ilmu Keluarga Dan Konsumen*, 35–45(3(1)). <https://doi.org/10.24156/jlkk.2010.3.1.35>
- Mashar, S. A., Suhartono, S., & Budiono, B. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak: Studi Literatur. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(3), 2076–2084. <https://doi.org/10.32672/jse.v6i3.3119>
- Masrul. (2018). Gambaran Pola Asuh Psikososial Anak Stunting dan Anak Normal di Wilayah Lokus Stunting Kabupaten Pasaman dan Pasaman Barat Sumatera Barat. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(94), 112–116.
- Masrul. (2019). Gambaran Pola Asuh Psikososial Anak Stunting dan Anak Normal di Wilayah Lokus Stunting Kabupaten Pasaman dan Pasaman Barat Sumatera Barat. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 112–116(8(1)).
- Millward, D. J. (2017). Nutrition, infection and stunting: The roles of deficiencies of individual nutrients and foods, and of inflammation, as determinants of reduced linear growth of children. *Nutrition Research Reviews*, 30(1), 50–72. <https://doi.org/10.1017/S0954422416000238>
- Mugianti, S., Mulyadi, A., Anam, A. K., & Najah, Z. L. (2018). Faktor Penyebab Anak Stunting Usia 25-60 Bulan di Kecamatan Sukorejo Kota Blitar. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 5(3), 268–278. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i3.art.p268-278>
- Mulyanti, S., Chundrayetti, E., & Masrul, M. (2017). Hubungan Stimulasi Psikososial dengan Perkembangan Anak Usia 3-72 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Begalung Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(2), 340. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i2.701>
- Nancye, P. (2021). Stimulasi Perkembangan Psikososial Anak Usia Pra Sekolah.

*Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 26–34.  
<https://doi.org/10.47560/pengabmas.v2i2.302>

- Notoatmodjo. (2012). *Metodologi Penelitian kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nugraheni, D., Nuryanto, N., Wijayanti, H. S., Panunggal, B., & Syauqy, A. (2020). Asi Eksklusif Dan Asupan Energi Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Usia 6 – 24 Bulan Di Jawa Tengah. *Journal of Nutrition College*, 9(2), 106–113. <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i2.27126>
- Nuraini, S., Nusri, M. T., & Pebriani, U. (2018). Hubungan Pengetahuan Ibu Terhadap Perilaku Pemberian Makanan Pendamping Asi (Mp-Asi) Pada Bayi Usia 0-6 Bulan Di Posyandu Angrek VI Puskesmas Payo Selincih Kota Jambi Tahun 2017. *Jurnal Ilmu Kedokteran ...*, 5(1), 51–59. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan/article/download/787/729>
- Nurmaliza, N., & Herlina, S. (2019). Hubungan Pengetahuan dan Pendidikan Ibu terhadap Status Gizi Balita. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 1(2), 106–115. <https://doi.org/doi:10.31539/jka.v1i2.578>
- Nursalam. (2016). *Teknik Purposive sampling Di Wilayah RW 04 Kelurahan Sambu Kerep*. Surabaya N = 206.
- Permono, H. (2013). *Peran Orang Tua dalam Optimalisasi Tumbuh Kembang Anak untuk Membangun Karakter Jujur*. 34–47. <https://doi.org/10.31227/osf.io/zdt3g>
- Puskesmas. (2023). *Profil Kesehatan Puskesmas Kedungbanteng Tahun 2023* (pp. 1–31).
- Rachman, R. Y., Nanda, S. A., Larassasti, N. P. A., Rachsanzeni, M., & Amalia, R. (2021). Hubungan Pendidikan Orang Tua Terhadap Risiko Stunting Pada Balita: a Systematic Review. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(2), 61–70. <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i2.1790>
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2018). Stunting dan Upaya Pencegahannya. In *Buku stunting dan upaya pencegahannya*.
- Rahmawati, D., & Agustin, L. (2020). Cegah Stunting Dengan Stimulasi Psikososial dan Keragaman Pangan. In *Cegah stunting dengan stimulasi psikososial dan keragaman pangan*. AE Publishing.

[https://drive.google.com/file/d/1iMacZ5mwwobB25q7nOQwfM-NbGKvR\\_Ote/view](https://drive.google.com/file/d/1iMacZ5mwwobB25q7nOQwfM-NbGKvR_Ote/view)

- Rantina, M., Hasmalena, H., & Karmila Nengsih, Y. (2021). Pengembangan Buku Stimulasi dan Deteksi Tumbuh Kembang Anak Usia Dini Berbasis ICT. *Golden Age: Jurnal Ilmiah Tumbuh Kembang Anak Usia Dini*, 6(3), 155–168. <https://doi.org/10.14421/jga.2021.63-05>
- Rita, W., Anita, B., Hidayah, N., Podesta, F., Ardiansyah, S., Subeqi, A. T., Nasution, S. L., & Riastuti, & F. (2019). *Hubungan pola asuh dengan kejadian stunting (rekomendasi pengendaliannya di Kabupaten Lebong)* (pp. 140–151).
- Rosha, B. C., Hardinsyah, H., & Baliwati, Y. F. (2019). Analisis Determinan Stunting Anak 0-23 Bulan Pada Daerah Miskin Di Jawa Tengah Dan Jawa Timur (Determinant Analysis of Stunting Children Aged 0-23 Months in Poor Areas in Central and East Java). *Penelitian Gizi Dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 35(1), 34–41.
- Sanda, A., Amiruddin, R., & Rismayanti, R. (2022). Faktor Risiko Stunting Pada Balita Di Puskesmas Tamalate Kota Makassar Tahun 2022. *Hasanuddin Journal of Public Health*, 3(2), 145–154. <https://doi.org/10.30597/hjph.v3i2.21275>
- Sari, W. A. (2020). Hubungan Pengetahuan Ibu Menyusui Tentang Manfaat Asi Dengan Pemberian Asi Eksklusif Kabupaten Jombang. *JPK: Jurnal Penelitian Kesehatan*, 10(1), 6–12.
- Setiawan, E., Machmud, R., & Masrul, M. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 275. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i2.813>.
- Sihadi, & Djaiman, S. P. H. (2011). Peran Kontekstual Terhadap Kejadian Balita Pendek Di Indonesia (the Contextual Role of Occurrence Stunted on Children Under Five in Indonesia). *Penelitian Gizi Dan Makanan*, 34(1), 29–38. <https://www.neliti.com/id/publications/223491/peran-kontekstual->

- terhadap-kejadian-balita-pendek-di-indonesia-the-contextual-ro
- Soetjiningsih. (2012). *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta : EGC.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*.
- Sukmawati, Wirjatmadi, B., Adriani, M., & Devy, S. R. (2019). The effect of psychosocial stimulation assistance, child feeding and children health care to growth, motor development and the decrease frequency of upper respiratory tract infections for stunting children 2-3 years of age. *Indian Journal of Public Health Research and Development*, 10(10), 1081–1086. <https://doi.org/10.5958/0976-5506.2019.02969.3>
- Susanto, A. (2011). *Perkembangan Anak Usia Dini*. Kencana. <https://books.google.co.id/books?id=0qRPDwAAQBAJ>
- 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>
- Swarjana, K. (2022). *Konsep Pengetahuan, Sikap, Perilaku, Persepsi, Stres, Kecemasan, Nyeri, Dukungan Sosial, Kepatuhan, Motivasi, Kepuasan, Pandemi COVID-19, Akses Layanan Kesehatan Lengkap Dengan Konsep Teori, Cara Mengukur Variabel, Dan Contoh Kuesioner* (R. Indra (ed.)). Penerbit ANDI (Anggota IKAPI).
- Trisiswati, M., Mardhiyah, D., & Maulidya Sari, S. (2021). Hubungan Riwayat Bblr (Berat Badan Lahir Rendah) Dengan Kejadian Stunting Di Kabupaten Pandeglang. *Majalah Sainstekes*, 8(2), 061–070. <https://doi.org/10.33476/ms.v8i2.2096>
- Warsito, O., Khomsan, A., Hernawati, N., & Anwar, F. (2012). Relationship between nutritional status, psychosocial stimulation, and cognitive development in preschool children in Indonesia. *Nutrition Research and Practice*, 6(5), 451–457. <https://doi.org/10.4162/nrp.2012.6.5.451>
- WHO. (2007). Mental health and psychosocial well-being among children in severe food shortage situations. *International Journal of Psychology*, 13(4), 333–342. [http://www.who.int/child\\_adolescent\\_health/documents/msd\\_mer\\_06\\_1/en/i](http://www.who.int/child_adolescent_health/documents/msd_mer_06_1/en/i)

ndex.html

- Wijayanti, F., Pramulya, I., & Saparwati, M. (2020). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-60 Bulan. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 35–41. <https://doi.org/10.34035/jk.v12i1.545>
- Wijayanti, T. (2023). Implementasi Stimulasi Psikososial Di Lingkungan Keluarga Menggunakan Instrumen Home Inventory. *Jurnal Jendela Bunda Universitas Muhammadiyah Cirebon*, 11(1), 2685–564.
- World Health Organization. (2005). *Grafik Panjang/Tinggi Badan Menurut Umur*. World Health Organization. <https://www.who.int/tools/child-growth-standards/standards/length-height-for-age>
- World Health Organization. (2015). *Stunting in a nutshell*. World Health Organization. <https://www.who.int/news/item/19-11-2015-stunting-in-a-nutshell>
- World Health Organization. (2021). *Stunting prevalence among children under 5 years of age (%) (model-based estimates)*. World Health Organization. <https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/gho-jme-stunting-prevalence>
- Yulnafia, & Sutia, M. (2022). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-36 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Tambang Kabupaten Kampar. *Jambi Medical Journal*, 10(1), 154–163.