

DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, E. L., Achadi, A., & Aninditha, T. (2020). *Pencegahan stunting pentingnya peran 1000 hari pertama kehidupan*. Jakarta : PT.Rajagrafindo.
- Andriani, E., & Kurniasari, R. (2018). Pengaruh tingkat pendidikan dan status pekerjaan ibu terhadap pemberian jenis makanan pendamping asi (mp-asi) pada anak usia 6-24 bulan di Kecamatan Telagasari tahun 2018. *HSG Journal*, 3(2), 1–19.
- Anita Lufianti, B., & Meilita Sari, E. (2020). Relationship of history of breastfeeding and supply of mp-Asi with stunting events in the working area of the tawangharjo puskesmas. *Journal of TSCNers*, 5(2), 2503–2453. <http://ejournal.annurpurwodadi.ac.id/index.php/TSCNers>
- Aprianti, D.(2019). *MP-ASI and mom sharing*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka, 17-20.
- Ariani, M. (2020). Determinan penyebab kejadian stunting pada balita: tinjauan literatur. *Dinamika kesehatan: Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*, 11(1), 172–186.
- Dinkes. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Rrepublik Indonesia nomor 2 Tahun 2020 tentang standar antropometri anak* (Kemenkes (ed.)).
- Dinkes. (2022). *Profil kesehatan tahun 2020*.
- Doni, A. W., Yusefni, E., Susanti, D., & Wulandari, P. K. (2020). Hubungan panjang badan lahir dan riwayat imunisasi dasar dengan kejadian stunting balita. *Jurnal Kesehatan*, 13(2), 118–131.
- Dumilah, R. (2018). Pengaruh pendidikan ibu terhadap status imunisasi dasar pada bayi usia 1-2 tahun. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 9(4), 227–230.

- Fikawati dan Sandra. (2018). *Gizi ibu dan bayi cetak 4*. Depok : Rajawali, 171-178.
- Halimatusyadiah, L., Setiawan, E., Machmud, R., & Masrul, M. (2020). 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), 275–284.
- Hanindita, M. (2020). *Mommyclopedia: 78 resep MPASI*. Gramedia Pustaka Utama.
- Hasanah, S., Masmuri, M., & Purnomo, A. (2020). Hubungan pemberian asi dan mp asi dengan kejadian stunting pada baduta (balita bawah 2 tahun) di wilayah kerja puskesmas kampung dalam. *Khatulistiwa Nursing Journal*, 2(1), 13–21. <https://doi.org/10.53399/knj.v2i1.18>
- Husnaniyah, D., Yulyanti, D., & Rudiansyah, R. (2020). Hubungan tingkat pendidikan ibu dengan kejadian stunting. *The Indonesian Journal of Health Science*, 12(1), 57–64.
- IDAI. (2018). Booklet_Mpasi.Pdf.
- Imani, N. (2020). *Stunting pada anak: Kenali dan cegah sejak dini*. Hijaz Pustaka Mandiri.
- Irawati, N. A. V. (2020). Imunisasi dasar dalam masa pandemi COVID-19. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(2), 205–210.
- Jamil, S. N., & Subiyatin, A. (2020). Hubungan riwayat imunisasi dengan status gizi balita. *Jurnal Bidan Cerdas*, 2(3), 132–138. <https://doi.org/10.33860/jbc.v2i3.70>
- Juwita, S., Andayani, H., Bakhtiar, B., Sofia, S., & Anidar, A. (2019). Hubungan jumlah pendapatan keluarga dan kelengkapan imunisasi dasar dengan kejadian stunting pada balita di kabupaten pidie. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 2(4), 1–10.

- Kaban, N.B. (2017). Inisiasi menyusui dini. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 15(2), 34–46.
- Kemara Giri, R., Susanti, Y., & Waspodo, S. (2022). Hubungan pemberian mp-asi dengan kejadian stunting pada anak usia 6-24 bulan di posyandu wilayah kerja puskesmas cigalontang. *Bandung Conference Series : Medical Science*, 2(1), 504–510. <https://doi.org/10.29313/bcsms.v2i1.1025>
- Kemenkes. (2022). *Laporan kinerja Kementerian Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes. RI. (2018). *Buletin stunting*, Kementerian Kesehatan RI, 301(5), 1163–1178.
- Kementrian Kesehatan RI. (2016) *Pedoman pelaksanaan stimulasi, deteksi dan intervensi dini tumbuh kembang anak*. Jakarta: Direktorat Kesehatan Keluarga.
- Kusumawardani, L. H., Rasdiyanah, R., Rachmawati, U., Jauhar, M., & Desy Rohana, I. G. A. P. (2020). Community-based stunting intervention strategies: literature review. *Dunia keperawatan: Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 8(2), 259. <https://doi.org/10.20527/dk.v8i2.8555>
- Nisak, N. Z., Titik Susilowati, S. K. M., & Gizi, M. (2018). *Hubungan pekerjaan dan pengetahuan gizi ibu dengan status gizi balita Desa Duwet Kecamatan Wonosari Kabupaten Klaten*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Noorhasanah, E., & Tauhidah, N. I. (2021). Hubungan pola asuh ibu dengan kejadian stunting anak usia 12-59 bulan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 4(1), 37–42.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metode penelitian kesehatan, cetakan ketiga*. Jakarta: Rinerka Cipta.
- Nursalam. (2020). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan: Pendekatan praktis. Cetakan Kelima*. Jakarta: Salemba Medika.

- Pakpahan, P. J. (2021). Cegah stunting dengan pendekatan keluarga. Bangka: Gava Media.
- Paramashanti, A. B. (2019). Gizi bagi ibu dan anak. Yogyakarta: PT. Pustaka Baru.
- Persatuan Ahli Gizi, I. (2010). Penuntun konseling gizi. *Jakarta: Penerbit PT. Abadi.*
- Pusdatin Kemenkes, R. I. (2018). Situasi balita pendek (stunting) di Indonesia. *Pusat Data dan Informasi, Jakarta.*
- Rahayu, A., Yulidasar, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2018). Stunting dan upaya pencegahannya. (1st ed). Yogyakarta: CV. Mine
- Rahmawati, S., Khaerunnisa, I., Nugraheni, N. I., & Ariyani, R. (2018). Sistem kekebalan tubuh ditinjau dari pandangan islam dan sains. *Prosiding Konferensi Integrasi Interkoneksi Islam dan Sains, 1*, 189–192.
- Ranayulis, D. R. D. M. K., Keresnawan, Triyani, DCN, M.Kes., R., Iwaningsih, Sri, SKM., MARS, R., & Rochani, Susilo Nur'aini, SKM., MSc, R. (2018). *Stop stunting dengan konseling gizi.* Penebar PLUS+.
- Resti, E., Wandini, R., & Rilyani, R. (2021). Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Kebidanan Malahayati, 7*(2), 274–278.
- Saadah, N., Kp, S., Suparji, S., & Sulikah, S. (2020). *Stimulasi Perkembangan Oleh Ibu Melalui Bermain dan Rekreasi Pada Anak Usia Dini.* Scopindo Media Pustaka.
- Saaka, M., Wemakor, A., Abizari, A. R., & Aryee, P. (2015). How well do WHO complementary feeding indicators relate to nutritional status of children aged 6–23 months in rural Northern Ghana?. *BMC public health, 15*, 1-12.
- Sari, Y. D. and Rachmawati, R. (2020). *Penelitian gizi dan makanan., Nutrition and Food Research, 43*(1), pp. 29–40. Available at: <https://www.neliti.com/publications/223576/hubungan-asupan-energi-lemakdan-serat-dengan-rasio-kadarkolesterol-total-hdl>.

- Sanjojo, E. P. (2017). *Buku saku desa dalam penanganan stunting*. Jakarta: Kementrian Desa Pembangunan Desa Tertinggal dan Transmigrasi.
- Setyawati, V. A. V., & Hartini, E. (2018). *Buku ajar dasar ilmu gizi kesehatan masyarakat*. Deepublish.
- Siswanto., & Suyanto. (2018). *Metode penelitian kuantitatif korelasional*. Jakarta: Bosscript.
- Sucipto, C. D. (2020). *Metodologi penelitian kesehatan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sugiyono. (2018). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan r & d. Edisi ke-22*. Bandung: Alfabeta
- Supariasa, I. D. N., & Purwaningsih, H. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian stunting pada balita di kabupaten malang. *Karta Rahardja: Jurnal Pembangunan dan Inovasi*, 1(2), 55–64.
- Susyanti, S., Maryana, D., & Suryawantie, T. (2020). Kecenderungan kejadian stunting balita di Desa Mekarwangi wilayah kerja Puskesmas Mekarwangi Kabupaten Garut. *Jurnal Medika Cendikia*, 7(1), 14–27.
- Sutriyawan, A., Kurniawati, R. D., 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. <https://doi.org/10.37676/jm.v8i2.1197>
- Trihono, T., Atmarita, A., Tjandrarini, D. H., Irawati, A., Nurlinawati, I., Utami, N. H., & Tejayanti, T. (2015). *Pendek (stunting) di Indonesia, masalah dan solusinya*. Lembaga Penerbit Badan Litbangkes.
- UNICEF. (2018). *Nutrisi: Mengatasi beban ganda malnutrisi di Indonesia*. Available at: <https://www.unicef.org/indonesia/id/nutrisi>.
- UNICEF. (2020). *Situasi anak di indonesia - tren, peluang, dan tantangan dalam memenuhi hak-hak anak, unicef*, pp. 8–38. Available at:

<https://www.unicef.org/indonesia/sites/unicef.org.indonesia/files/2020-07/Situasi-Anak-di-Indonesia-2020.pdf>.

- Utami, T., & Basri, B. (2023). Hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang imunisasi dengan perilaku pemberian imunisasi dasar di wilayah kerja puskesmas sukabumi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 14(01), 68–76. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v14i01.669>
- Vasera, R. A., & Kurniawan, B. (2023). Hubungan pemberian imunisasi dengan kejadian anak stunting di puskesmas sungai aur pasaman barat tahun 2021. *Jurnal Kedokteran STM (Sains dan Teknologi Medik)*, 6(1), 82–90. <https://doi.org/10.30743/stm.v6i1.376>
- Wahyuni, D., & Fitrayuna, R. (2020). Pengaruh sosial ekonomi dengan kejadian stunting pada balita di Desa Kualu Tambang Kampar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 20–26.
- Werdani, A. R., Wirakesuma, M. T., Pratiwi, S., Farha, N., & Hubby, R. (2022). Hubungan pemberian makanan pendamping asi (mp-asi) dengan kejadian stunting pada balita usia 24-60 bulan di wilayah kerja puskesmas tanjung buntung kota batam kepulauan riau. *Zahra: Journal of Health and Medical Research*, 2(2), 147–157.
- WHO. (2021). *Indikator untuk menilai praktik pemberian makan bayi dan anak kecil 2018*. http://www.who.int/maternal_child_adolescent/documents/9789241596664/en
- Widodo, R. (2010). *Pemberian makanan, suplemen, dan obat pada anak*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. Hal, 21–25.
- Wigunantiningih, A. (2010). *Pengaruh tingkat pengetahuan ibu terhadap status imunisasi dasar lengkap pada bayi usia 0-11 bulan di Desa Suruhkalang Kecamatan Tasikmadu Kabupaten Karanganyar*. 2(4), 1–18.
- Yuliana, Y., & Sitorus, S. (2018). Faktor yang berhubungan dengan pemberian imunisasi dasar lengkap di wilayah kerja Puskesmas Medan Area. *Jurnal*

Kesehatan Global, 1(3), 137–143.

Yuniarti, I. Y. (2020). Hubungan pengetahuan dengan perilaku pemberian imunisasi dasar di Puskesmas Kabupaten Bandung. *Jurnal Keperawatan BSI*, 8(1), 114–121.

Zogara, A. U. (2020). Pemberian makanan pendamping ASI (MPASI) dan status gizi balita di Kelurahan Tuak Daun Merah. *Chmk health journal*, 4(1), 112–117.

