

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, N. (2022). Hubungan ASI Eksklusif dan MP-ASI dengan Kejadian Stunting pada Balita 6-24 Bulan. *Jurnal Kebidanan*. 1(2); 25-31.
- Alba, AD., et al. (2021). Hubungan Riwayat BBLR dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sekupang Kota Batam Tahun 2019. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 1(12); 2769-2774.
- Annisa, N.H. (2023). Hubungan Pola Asuh Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24 -60 Bulan di Kelurahan Teritih Wilayah Kerja Puskesmas Kalodran Kota Serang Provinsi Banten Tahun 2022. *Jurnal Anestesi: Jurnal Ilmu Kesehatan dan Kedokteran*. Vol. 1, No. 2 April 2023, e-ISSN: 2986-7045; p-ISSN: 2986-7886, Hal 103-114 DOI : <https://doi.org/10.55606/anestesi.v1i2.395>
- Anitya, PC. (2022). Hubungan Status Gizi Ibu Saat Hamil dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Unit Pelaksana Teknis Puskesmas Kintamani VI Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*. 11(1); 1-8.
- Apriani, W. (2021). Hubungan Riwayat Kekurangan Energi Kronik(KEK) pada Ibu dengan Kejadian Stunting pada Balita di Puskesmas Karang Jaya Kabupaten Musi Rawas Utara Tahun 2019. *Chmk Midwifery Scientific Journal*. 4(3); 355-360.
- Arikunto, S. (2018). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Astuti. (2015). *Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui*. Bandung: Erlangga.
- Bobak, Lowdermilk, Jensen, Editors. (2017). *Buku Ajar Keperwatan Maternitas 4th Edition. (Wijarini MA. Editor Bahasa Indonesia)*. Jakarta: EGC.
- Destarina, R. (2018). Faktor Risiko Anemia Ibu Hamil terhadap Panjang Badan Lahir Pendek di Puskesmas Sentolo 1 Kulon Progo D.I. Yogyakarta. *Journal of The Indonesian Nutrition Association*. 41(1); 39-48.
- Deviana, J. (2023). Permasalahan Stunting di Indonesia dan Penyelesaiannya. Retrieved from <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kpknl-pontianak/baca-artikel/16261/Permasalahan-Stunting-di-Indonesia-dan-Penyelesaiannya.html>.
- Fitri L. (2018). Hubungan BBLR dan ASI Ekslusif dengan kejadian stunting di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*. 3(1); 131-137.

- Fitriani, N. (2023). *Data terbaru! Prevalensi stunting di Jabar menurun 4,3%, pencapaian target WHO semakin dekat.* Retrieved from <https://opendata.jabarprov.go.id/id/artikel/data-terbaru-prevalensi-stunting-di-jabar-menurun-43-pencapaian-target-who-semakin-dekat>
- Hamimah. (2019). *Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Melalui Media Video Explainer Berbasis Sparkol Videoscribe terhadap Pengetahuan Ibu tentang Stunting.* Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Hastuty, M. (2020). Hubungan Anemia Ibu Hamil dengan Kejadian Stunting pada Balita di UPTD Puskesmas Kampar. *Jurnal Doppler*, 4(2), 112–116.
- Helmiyati. (2020). *Stunting: Penanganan dan Penanganannya.* Yogyakarta: UGM Press.
- Imani, N. (2020). *Stunting pada Anak: Kenali dan Cegah Sejak Dini.* Yogyakarta: Hijaz Pustaka Mandiri.
- Jauhari, I. (2018). *Perlindungan Hak Anak terhadap Pemberian Air Susu Ibu (ASI).* Yogyakarta: Cv. Budi Utama.
- Kamilia, A. (2019). Berat Badan Lahir Rendah dengan Kejadian Stunting pada Anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada.* 10(2); 311-315.
- Kemenkes RI. (2018). *Stunting report Indonesia.* Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2021). *Peraturan presiden nomor 72 tahun 2021 tentang percepatan penurunan stunting.* Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Maryunani, A. (2018). Asuhan bayi dengan berat badan lahir rendah (BBLR). Jakarta: Trans Info Media.
- Mawaddah, S. (2019). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-36 Bulan. *Jurnal Berkala Kesehatan.* 5(2); 60-66.
- Merryana, A. (2016). *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan.* Jakarta: Prenadamedia Group
- Mufidah, A. (2021). Optimalissi Kesehatan Ibu Hamil Guna Menciptakan Generasi Bebas Stunting. *Jurnal Humanis*, 6(2), 23–26.
- Nelson. (2019). The effect of local government heads “commitment and human resource competency on local government. Accounting information system, internal control system, and audit opinion of local government financial statements in Southeast Sulawesi Indonesia. *International Journal of Science*

- and Research*, 2(1), 341–352.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraha, Rahmat Nurwan, Jansen. L. Lalandos, and Rr. Listyawati Nurina. (2019). Hubungan Jarak Kehamilan dan Jumlah Paritas dengan Kejadian Kurang Energi Kronik pada Ibu Hamil di Kota Kupang. *Cendana Medical Journal*. 17(2); 273–80.
- Oot, L., Sethuraman, K., Ross, J., & Sommerfelt, A.E. (2016). *The effect of chronic malnutrition (stunting) on learning ability, a measure of human capital: a model in Profiles for country-level advocacy*. Washington DC: FHI 360/FANTA
- Panaka, J. (2021). *Cegah Stunting*. Bangka: Gava Media.
- Prasetyono. (2019). *Buku Pintar ASI Eksklusif*. Yogyakarta : Diva Press.
- Pratiwi, IG. (2022). Edukasi dan Deteksi Dini Pencegahan Stunting. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sasambo*. 4(1); 47-51.
- Proverawati, I. (2020). *BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) Plus Asuhan pada BBLR dan Materi Pijat Bayi*. Yogyakarta: Nuha Media.
- Rahayu, A. (2018). *Study guide stunting dan upaya pencegahannya*. Yogyakarta: CV. Mine.
- Rahmawati, U. (2019). Hubungan Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) dengan Kejadian Kurang Energi Protein (KEP) pada Anak Usia 12–24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Sentolo I Kabupaten Kulon Progo Tahun 2019. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Rahmawati, M. A., & Ningrum, N. B. (2021). Hubungan Pemberian Makanan Pendamping Asi Dini Dengan Kejadian Diare Pada Bayi Usia 0-6 Bulan Di Posyandu Kelurahan' Ngaglik. *Al-Insyirah Midwifery: Jurnal Ilmu Kebidanan (Journal of Midwifery Sciences)*, 10(2), 96–100. <https://doi.org/10.35328/kebidanan.v10i2.2076>
- Salimo, H. (2017). Effects of maternal nutrition status, maternal education, maternal stress, and family income on birthweight and body length at birth in Klaten, Central Java. *Journal of Maternal and Child Health*. 2(4); 297-308.
- Saputra, L. (2014). *Asuhan Neonatus Bayi dan Balita*. Tanggerang: Bina Aksara.
- Siswati, T. (2018). *Stunting*. Yogyakarta: Husada Mandiri.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kesehatan*. Bandung: Alfabeta.

- Sukmawati. (2018). Status gizi ibu saat hamil, berat badan lahir bayi dengan stunting pada balita. *Media Gizi Pangan*. 5(1); 18-24.
- Sukrita, IF. (2018). *A To Z ASI Dan Menyusui*. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Sunarti. (2020). *Stunting dan pencegahannya*. Klaten: Lakeisha.
- Suprihatin, R. (2023). Hubungan Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Dini Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 1-5 Tahun Di Desa Sumberjo Kecamatan Kandat Kabupaten Kediri. *Jurnal Kebidanan*.
- Suryati. (2021). Kejadian Stunting pada Balita dipengaruhi oleh Riwayat Kurang Energi Kronik pada Ibu Hamil. *Jurnal Syifa' Medika*. 11(2); 126-138.
- UNICEF. (2021). *Global Overview Child Malnutrition Regional Trends*. UNICEF: Improving Child Nutrition: The Achievable Imperative for Global.
- Usman, F., Astria, B. (2020). *Komitmen Pemerintah dalam Penanggulangan Stunting*. Yogyakarta: Deepublish.
- Widyawati, FF (2019). Analisis Pemberian MP-ASI dengan Status Gizi Anak Usia 12-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Lesung Batu, Empat Lawang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 7(2): 139-149.
- Wong, D. L. (2020). *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik*. Jakarta: EGC.
- Wulandari, S. (2020). *Asuhan Kebidanan Ibu Masa Nifas dan Menyusui*. Jakarta : Gosyen Publishing.