

DAFTAR PUSTAKA

- Abera L, Dejene T, Laelago T. Prevalence of Malnutrition and Associated Factors in Children Aged 6-59 Months among Rural Dwellers of Damot Gale District, South Ethiopia: Community Based Cross Sectional Study. *Int J Equity Health*. 2017;16(1):1–8.
- Achadi, EL., Achadi, A., Aninditha, T. (2020). Pencegahan Stunting Pentingnya Peran 1000 Hari Pertama Kehidupan. Depok: Raja Grafindo Persada.
- Akhund, S., Avan, BI. (2011). Development and pretesting of an information, education and communication (IEC) focused antenatal care handbook in Pakistan. *Journal of Biomedical Central* 4: 91
- Alhamid, S.A., Carolin, Bunga., dan Lubis, Rosmawaty. Studi Mengenai Status Gizi Balita. *Jurnal Kebidanan Malahayati*. 2021; 7 (1): 131-138.
- Ali, Sumera Aziz, Dero, A.A., Ali, Savera Aziz, Ali, G.B., 2018. Factors Affecting the Utilization of Antenatal Care among Pregnant Women: A Literature Review. *Journal of Pregnancy and Neonatal Medicine* 2, 41–45.
- Alifariki, L.O., Rangki, L., Haryati, H., Rahmawati, R., Sukurni, S., Salma, W.O., 2020. Risk Factors of Stunting in Children Age 24-59 Months Old. *Media Keperawatan Indonesia* 3, 10.
- Andriani, Edison G, Lili A. Implementasi pelayanan ibu hamil (K4) oleh bidan berdasarkan SPM di Puskesmas Singkawang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2014;8(1):27– 33.
- Asfaw M, Wondaferash M, Taha M, Dube L. Prevalence of Undernutrition and Associated Factors Among Children Aged between Six to Fifty Nine Months in Bule Hora District, South Ethiopia. *BMC Public Health*. 2015;15(1):1–9.
- Azizah, N., Sari Sembiring, I., Sembiring, M., Asnika, A., Emmaria Sinaga, R., & Purnamasari, D. (2021). Peningkatan Kualitas Kesehatan Ibu Dan Anak Melalui Pemanfaatan Buku KIA (Kesehatan Ibu Dan Anak) Untuk Pencegahan Stunting. *Prosiding Konferensi Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat Dan Corporate Social Responsibility (PKM-CSR)*, 4, 350–353. <https://doi.org/10.37695/pkmcsr.v4i0.1347>

- Balitbangkes, L. (2019). National Basic Health Research Survey Report. In LBP. Balitbangkes.
- Camelia, V., Proborini, A., Jannah, M., 2020. Hubungan Antara Kualitas & Kuantitas Riwayat Kunjungan Antenatal Care (ANC) Dengan Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Journal of Issues in Midwifery* 4, 100–111. <https://doi.org/10.21776/ub.JOIM.2020.004.03.1>
- Dewanggayastuti, K.I., Surinati, I.D.A.K., Hartati, N.N., 2022. Kepatuhan Ibu Hamil Melakukan Kunjungan Antenatal Care (ANC) pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Gema Keperawatan* 15, 54–67.
- Gustiani. Edektivitas Pelaksanaan Pendampingan Penggunaan Buku Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) terhadap Perilaku Ibu Hamil dalam Pelayanan. Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan; 2018.
- Hamid, N.A., Pakhri, A., Mustamin, M., Adam, A., 2021. Kunjungan Antenatal Care (ANC) dengan Kejadian Stunting pada Bayi Usia 6 – 23 Bulan. *Media Gizi Pangan* 28, 57–63. <https://doi.org/https://doi.org/10.32382/mgp.v28i2.2392>
- Hapsari, A., Fadhillah, Y., Wardhani, H.E., 2022. Hubungan Kunjungan Antenatal Care dan Berat Badan Lahir Rendah terhadap Kejadian Stunting di Kota Batu. *JIKES (Jurnal Ilmu Kesehatan)* 5, 108–114. <https://doi.org/10.33006/ji-kes.v5i2.258>
- Harfiani, E., Amalia, M., Chairani, A., 2019. Peningkatan Peran Antenatal Care (ANC) dan Pemanfaatan TOGA dalam Kehamilan di Puskesmas Sawangan Depok. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat* 4, 501–508. <https://doi.org/10.30653/002.201944.234>
- Hutasoit, M., Utami, K.D., Afriyiliani, N.F., 2020. Kunjungan Antenatal Care Berhubungan Dengan Kejadian Stunting. *Kesehatan Samodra Ilmu* 11, 1–10.
- International Food Policy Research Institute. (2014). *Global Nutrition Report*. Washington DC.
- Initiatives, D. (2018). *Global Nutrition Report*. In *Global Nutrition Report*.
- Kavosi E, Rostami HZ, Kavosi Z, Nasihatkon A, Moghadami M, Heidari M. Prevalence and Determinants of Under-Nutrition Among Children Under Six: A Cross-Sectional Survey in Fars Province, Iran. *Int J Heal Policy Manag*. 2014;3 (2) :71–6.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2018). Buku Saku Penilaian Status Gizi Tahun 2017. Direktorat Gizi Masyarakat Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat Kementerian Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan, (1997). Buku Kesehatan Ibu dan Anak. Jakarta: Kementerian Kesehatan dan JICA.
- Kemenkes RI, 2020. Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu, Edisi Ket. ed. Kemenkes RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013. Laporan Nasional 2013. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2013. 1-384 p.
- Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020. Republik Indonesia. 2020; (1):1–78.
- Kemenkes RI, 2016. Situasi Balita Pendek. Kemenkes RI, Jakarta.
- Khairani, 2020. Buletin Situasi Stunting di Indonesia. Kemenkes RI
- Khoeroh H, Indriyanti D. Evaluasi penatalaksanaan gizi balita stunting di wilayah kerja Puskesmas Sirampong. *Unnes Journal of Public Health*. 2015;4(1):54–60.
- Kumendong, L.G., Kundre, R., Bataha, Y., 2015. Hubungan Frekuensi Kunjungan Antenatal Care (ANC) dan Status Gizi Ibu Hamil Trimester III Dengan Berat Badan lahir (BBL) Bayi di RSUD Pancarankasihgmim Manado Tahun 2015. *Jurnal Keperawatan UNSRAT* 3.
- Koordinator, K., & Indonesia, R. (2021). Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan Republik Indonesia. 5–6. www.kemenkopmk.go.id
- Li, Y.-N., Nong, D., Wei, B., Feng, Q.-M., Luo, H., 2016. The impact of predisposing, enabling, and need factors in utilization of health services among rural residents in Guangxi, China. *BMC Health Services Research* 16, 592. <https://doi.org/10.1186/s12913-016-1825-4>
- Marlina, H., Triana, A., Fanora, E., 2022. Causes of Stunting in Toddlers: Literature Review. *International Journal of Multidisciplinary Research and Growth Evaluation* 138–142. <https://doi.org/10.54660/anfo.2021.3.1.11>

- Mujahidah, 2021. Hubungan Kunjungan Antenatal Care (ANC) dengan Kejadian Stunting pada Anak Berusia 0 – 24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Patimpeng Kabupaten Bone Tahun 2020. Universitas Hassanudin.
- Nasution, D., Nurdiati, D.S., Huriyati, E., 2014. Berat badan lahir rendah (BBLR) dengan kejadian stunting pada anak usia 6-24 bulan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* 11, 31. <https://doi.org/10.22146/ijcn.18881>
- Nurbaiti L, Adi AC, Devi SR, Harthana T. Kebiasaan makan balita stunting pada masyarakat Suku Sasak: Tinjauan 1000 hari pertama kehidupan (HPK). *Masyarakat, Kebudayaan dan Politik*. 2014;27(2):104–12.
- Notoadmojo, S., 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Nurmalasari, Y., Septiyani, D.F., 2019. Pola Asuh Ibu dengan Angka Kejadian Stunting Usia 6-59 Bulan. *Jurnal Kebidanan* 5, 381–388.
- Permenkes, 2020. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rachmawati, A.I., Puspitasari, R.D., Cania, E., 2017. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kelengkapan Kunjungan Antenatal Care (ANC) Ibu Hamil. *Jurnal Kedokteran Unila* 7, 72–76.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A.O., Rahman, F., 2015. Riwayat Berat Badan Lahir dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia Bawah Dua Tahun. *Kesmas: National Public Health Journal* 10, 67. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v10i2.882>
- Rahmawati, N.F., Fajar, N.A., Idris, H., 2020. Faktor sosial, ekonomi, dan pemanfaatan posyandu dengan kejadian stunting balita keluarga miskin penerima PKH di Palembang. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* 17, 23. <https://doi.org/10.22146/ijcn.49696>
- Ramadhini, N., Sulastri, D., Irfandi, D., 2021. Hubungan Antenatal Care terhadap Kejadian Stunting pada Balita Usia 0-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Seberang Padang Tahun 2019. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia* 1, 246–253. <https://doi.org/10.25077/jikesi.v1i3.62>
- Ruwali D. Nutritional Status of Children Under Five Years of Age and Factors Associated in Padampur VDC , Chitwan. *Heal Prospect*. 2011;10:14–8.

- Sari, D.F., Oktacia, R., 2018. Gambaran Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Nangalo Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Mercusuar* 1. <https://doi.org/10.36984/jkm.v1i1.10>
- Sudargo, T., Aristasari, T., Afifah, A. (2018). 1000 Hari Pertama Kehidupan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suparman., Muslimatun, S., Abikusno, N. (2001). Relationship between health-center performance and the nutritional status of children in Bandung District, West Java Province, Indonesia. *Food and Nutrition Bulletin*. 1: 39-44.
- Trijayanthi, winda. (2020). Pendampingan Pemanfaatan Buku Kesehatan Ibu dan Anak (Buku KIA) sebagai Upaya Pencegahan Stunting di Desa Binaan Fakultas Kedokteran Universitas Lampung Tahun 2020. *JPM (Jurnal Pengabdian Masyarakat) Ruwa Jurai*, 5(1), 45–49. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JPM/article/view/2802>
- Wignarajah, S., Bhuiyan, S. U., & Gugathanan, A. (2021). The Maternal and Child Health (MCH) Handbook and its Influence on Health Behaviors: A Literature Review. *European Journal of Environment and Public Health*, 6(1), em0092. <https://doi.org/10.21601/ejeph/11357>
- Wulandari, R. D., Laksono, A. D., Kusriani, I., & Tahangnacca, M. (2022). The Targets for Stunting Prevention Policies in Papua, Indonesia: What Mothers' Characteristics Matter? *Nutrients*, 14(3), 1–10. <https://doi.org/10.3390/nu14030549>
- World Health Organization. Exclusive Breastfeeding for Optimal Growth, Development and Health of Infants. e-Library of Evidence for Nutrition Actions (eLENA). 2019.
- Yanti, D.N., Betriana, F., Kartika, I.R., 2020. Faktor Penyebab Stunting Pada Anak: Tinjauan Literatur. *Research of Education and Art Link in Nursing Journal*.