

DAFTAR PUSTAKA

- Achadi E. 2010. *Gizi Ibu Dan Kesehatan Reproduksi Dalam Gizi Dan Kesehatan Masyarakat*. Rajawali Pers. 2010.
- Achadi, E., 2007. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Agustia, Ardita. 2020. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Pantai Cermin Tahun 2020*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Allen RE, Myers AL. 2006. *Nutrition in toddlers*. *Am Fam Physician*. 74(9):1527–1523. [Online]. Tersedia: www.aafp.org/afp. Diakses 12 juli 2021.
- Andriani, Y., Raraningrum, V., & Sulistyowati, R. 2019. *Pemberdayaan Lansia Produktif, Aktif, Sehat Melalui Promosi Kesehatan Dan Pemanfaatan Tanaman Obat Di Desa Bumiharjo Kecamatan Glenmore Kabupaten Banyuwangi*. *Warta Pengabdian*, 13(1), 43.
- Apriningtyas, V. N. and Kristini, T. D. 2019. *Faktor Prenatal yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Anak Usia 6-24 Bulan*, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(2), p. 13. doi: 10.26714/jkmi.14.2.2019.13-17.
- Atmarita. 2018. *Asupan Gizi yang Optimal untuk Mencegah Stunting*. In K. R. Pusat Data dan Informasi, *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan* (pp. 19-30). Jakarta: Pusat Data dan Informasi.
- BAPPENAS. 2011. *Rencana Aksi Nasional Pangan dan Gizi 2011-2015*. Jakarta: Bappenas.
- Brosens et al. 2017. *Clinical Opinion The Impact Of Uterine Immaturity On Obstetrical*. *Am. J. Obstet. Gynecol*. 217, 546–555.
- Candra, A. 2020. *Epidemiologi Stunting*. Cetakan ke 1. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Chen, X. K. et al. 2007. *Teenage Pregnancy And Adverse Birth Outcomes: A Large Population Based Retrospective Cohort Study*. *Int. J. Epidemiol*. 36, 368–373.
- Dewi, N. T., & Widari, D. 2018. *Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dan Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Baduta di Desa Maron Kidul Kecamatan Maron Kabupaten Probolinggo*. *Amerta Nutr*, 2, 373-381.
- Direktorat Gizi Masyarakat, Dirjen Kesmas Kemenkes RI. 2016. *Pedoman dan Penanggulangan Anemia pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dwi, B. W., & Wirjatmadi R. 2012. *Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita Stunting*. *Indones J Public Heal*. 2012;8:99-104.

- Farhanahsyah, Nurul. 2019. *Faktor- Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-23 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Pisangan Kota Tangerang Selatan Tahun 2018*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Fikawati, Sandra, et al. 2017. *Gizi Anak Dan Remaja*. Depok : PT Rajagrafindo Persada.
- Harahap, D. J., Nasution, Z., & Fitria, A. 2019. *Determinan Status Gizi Kurang Pada Balita Di Puskesmas Belawan Kota Medan*. *Bidang Ilmu Kesehatan*, 9(2), 134–143.
- Hendrixson, T.D., Manary, J.M., Trehan, I., and Wall, L.L. 2021. *Undernutrition in Pregnancy: Evaluation, Management, and Outcome in Resource-Limited Areas*. *UptoDate*, 1-37.
- Hidayat A. 2011. *Metode Penelitian Kebidanan Dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Husna Mufida. 2017. *Hubungan Tinggi Badan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Puskesmas Minggir, Kabupaten Sleman, Yogyakarta, Tahun 2016*. Skripsi. Poltekkes Yogyakarta.
- Kemenkes RI. 2010. *Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Direktur Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat.
- Kemenkes RI. 2015. *Situasi Kesehatan Balita Di Indonesia*. Jakarta : Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. 2016. *Buku Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta: Kemenkes dan JICA.
- Kemenkes RI. 2016. *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta : Kemenkes RI. [Online]. Tersedia: <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/situasi-balita-pendek-2016.pdf>. : Diakses 12 September 2020.
- Kemenkes RI. 2018 *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) tahun 2018*. Jakarta: Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan Depertemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Kristiyanasari, Weni. 2010. *Gizi Ibu Hamil*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Kukuh Eka Kusuma, Nuryanto. 2013. *Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-3 Tahun (Studi di Kecamatan Semarang Timur)*. *Journal of Nutrition College*.
- Listiana, Akma. 2016. *Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri Di Smkn 1 Terbanggi Besar Lampung Tengah*. *Jurnal Kesehatan*, VII, 3, 455-469
- Manuaba et al. 2010. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB untuk Pendidikan Bidan edisi 2*. EGC: Jakarta
- Marmi. 2013. *Gizi dalam Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Notoatmodjo S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurjanah, Lutfiana Oktadila . 2018. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Klecorejo Kabupaten Madiun Tahun 2018*. Skripsi. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun. Madiun.
- Nurjanah, S.N., Maemunah, A. S., & Badriah, D.L. 2013. *Asuhan Kebidanan Post Partum Dilengkapi dengan Asuhan Kebidanan Post Sectio Caesarea*. Bandung: PT Refrika Aditama.
- Opendata.jabarprov.go.id. 2021. *Persentase Balita Stunting Berdasarkan Kabupaten Kota Di Jawa Barat*. [Online] Tersedia: <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/persentase-balita-stunting-berdasarkan-kabupatenkota-di-jawa-barat>. Diakses 2 Oktober 2021.
- Pamungkas et al. 2021. *Hamil usia muda dan stunting pada balita usia 12-59 bulan di Kabupaten Lombok Timur*. *Jurnal Kebidanan*, 10 (2), 141-148.
- Pratiwi, H. W., Kusmiyati, Y. & Kurniati, A. 2020. *Hubungan Panjang Badan Lahir Dengan Kejadian Stunting Balita Usia 6-60 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Ponjong I Kabupaten Gunungkidul Tahun 2019*. 60–61.
- Ramadhan, M. H., Salawati, L., & Yusuf, S.2020. *Hubungan Tinggi Badan Ibu, Sosial Ekonomi dan Asupan Sumber Zinc dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 3-5 Tahun di Puskesmas Kopelma Darussalam*. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh* , 6 (1), 55-65.
- Raraningrum, Vita. & Sulistiyowati, Reni. 2021. *Hubungan Jarak Kelahiran Dengan Status Gizi Balita*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida*, 8(1), 69-74.
- Ratnawati, R. & Chifdillah, N. A., Utami, K. D. 2019. *Tinggi Ibu Sebagai Determinan Stunting Pada Balita Di Kalimantan Timur*. *MMJ (Mahakam Midwifery Journal)*, 4(1), 337-347.
- Roudhotun Nasikhah. 2012. *Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-36 Bulan Di Kecamatan Semarang Timur*. *Institustonal Reporsitory Undip*. 1–27.
- Sastroasmoro S. 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Agung Seto.
- Soetjiningsih. 2010. *Tumbuh Kembang Remaja Dan Permasalahannya*. Jakarta: Agung Seto.
- Stephenson, T. J., & Schiff, W. J. 2019. *Human nutrition science for healthy living (2nd Editio)*. New York: McGraw-Hill.
- Stewart et al. 2013. *Childhood Stunting: Context, Causes and Consequences*. *Maternal and Child Nutrition*. [Online]. Tersedia: http://www.who.int/nutrition/events/2013_ChildhoodStunting_colloquium_14_Oct_ConceptualFramework_colour.pdf. Diakses 29 Mei 2021.

- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Suhartin, P. 2020. *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Di Kabupaten Konawe Selatan*, Jurnal Ilmiah Kebidanan (Scientific Journal of Midwifery), 6(2), 95104. Available at: <https://journal.stikespemkabjombang.ac.id/index.php/jikeb/article/view/514>.
- Sulistyoningsih, H. 2011. *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Supariasa et al. 2012. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : EGC.
- Syarif, Siti N. 2021. *Hubungan Faktor Ibu dengan Kejadian Stunting Balita Usia 0-59 Bulan Di Wilayah Puskesmas Kassi Kassi Kecamatan Rappocini Tahun 2021*. Skripsi. UIN Alauddin Makassar. Makasar.
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. 2017. *100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*. Jakarta Pusat. [Online]. Tersedia: <http://www.tnp2k.go.id/images/uploads/downloads/Buku%20Ringkasan%20Stunting-1.pdf>. Diakses 24 Oktober 2020.
- Ventura AK, Birch LL. 2008. *Does parenting affect children ' s eating and weight status ?* Int J Behav Nutr Phys Act. 12:2–3.
- Vinda, Nur, Tri Dewi. 2019. *Faktor Prenatal yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Anak Usia 6-24 Bulan*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia, 14 (2), 13-17.
- Vitaloka,Filla, S. 2018. *Hubungan Status Anemia Ibu Hamil Dengan Kejadian Stunting Balita Usia 24-59 Bulan Di Puskesmas Gedangsari II Gunung Kidul*. Skripsi. POLTEKKES Yogyakarta. Yogyakarta.
- Wanufika et al. 2017. *Komunikasi Orang Tua Tentang Seksualitas Terhadap Perilaku Seksual Pranikah Pada Remaja*. Ber. Kedokt. Masy. 33, 495.
- WHO. 2013. *Childhood stunting: context, causes and consequences. WHO Conceptual Framework*.
- WHO. 2018. *Levels And Trends In Child Malnutrition*. 1– 16.
- WHO. 2018. *Reducing Stunting In Children*. Switzerland: Geneva.
- Widyaningrum, D, A,. Romadhoni, D, A. 2018. *Riwayat Anemia Kehamilan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Desa Ketandan Dagangan Madiun*. *Medica Majapahit*, 10(2), 86-99.
- Yulita, N., & Warastuti, D. 2020. *FAKTOR RISIKO KEJADIAN STUNTING PADA BAYI DAN BALITA DI DESA CIAMBAR KECAMATAN CIAMBAR KABUPATEN SUKABUMI TAHUN 2019*. Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Kebidanan Mitra Husada, 4.