

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina F.A., Widajanti L., Nugraheni S.A. (2018) „Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu, Tingkat Konsumsi Gizi, Status Ketahanan Pangan Keluarga Dengan Balita Stunting (Studi pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Duren Kabupaten Semarang)“, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*. 6(5): 361-369.
- Almaister. (2001). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta
- Adu, I. K., Weraman, P., & Tira, D. S. (2021). *Media Kesehatan Masyarakat Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Media Kesehatan Masyarakat*. 3(3), 226–235.
- Aritonang, E. A., Margawati, A., & Dieny, F. F. (2020). Analisis pengeluaran pangan, ketahanan pangan dan asupan zat gizi anak bawah dua tahun (BADUTA) sebagai faktor risiko stunting. *Journal of Nutrition College*, 9(1), 71–80.
- Arini, D., Nursalam, nursalam, Mahmudah, mahmudah, & Faradilah, I. (2020). The incidence of stunting , the frequency / duration of diarrhea and Acute. *Journal of Public Health Research*, 1816, 117–120.
- Azmy, U., Luki, M., 2018. Konsumsi Zat Gizi Pada Balita Stunting dan NonStunting di Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Akademi Gizi Surabaya*. 8(2): 292-298
- Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., Izwardy, D., dan Neufeld, L. M. 2018. A Review of Child *Stunting* Determinants in Indonesia. *Matern Child Nurt*. pp. 1-10.
- Dahlan, M. 2021. Hubungan Penyakit Infeksi, Tinggi Badan Ibu dan Tingkat Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Balita Wilayah Kerja Puskesmas Wolasi Kecamatan Wolasi Kabupaten Konawe Selatan. Kendari : Poltekes Kendari
- Dinas Kesehatan Kulon Progo. (2023). *Inisiasi Menyusui Dini (IMD)*
- Dinas Kesehatan DKI Jakarta. (2023). *Kenali Gejala Penyakit ISPA, Cegah dengan Menerapkan 6M IS*
- Fitri, L. (2018). Hubungan BBLR dan ASI eksklusif dengan kejadian stunting di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. *Jurnal Endurance*, 3(1), 131–137.
- Fikawati, S., Syafiq, A., & Karisma, K. 2017. *Gizi Anak dan Remaja*. Rajawali Press: Jakarta

- Gibney, M. J., B. M. Margetts, J. M. Kearney dan L. Arab. (2010). *Gizi Kesehatan Masyarakat*, terjemahan Andry Hartono.
- Hardiansyah, & Supariasah, I. D. (2017). *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi. Gizi Bayi dan Balita*
- Himawati, Ernia Harid., & Fitria, Lalila. 2020. Hubungan Infeksi Saluran Pernafasan Atas dengan Kejadian *Stunting* pada Anak Usia di Bawah 5 Tahun di Sampang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia* Vol. 15 No. 1
- Johnson M and Brookstone. Nutrition in the first 1,000 days state of the World's Mothers 2012. Save The Children; 2012.
- Karta rahardja.* (2019). Pada, S., Di, B., & Malang, K. *1*(2), 55–64.
- Kementerian Desa Republik Indonesia. (2017). *Buku Saku Desa dalam penanganan Stunting*. Jakarta
- Kemenkes RI. (2014). *Infodatin ASI*
- Kementerian Kesehatan RI (2014) *Pedoman Gizi Seimbang, Kementerian Kesehatan RI*
- Kemenkes RI. (2016). *INFODATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Situasi Balita Pendek*. Jakarta
- Kemenkes RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta : Direktorat Bina Gizi
- Kemenkes RI. (2019). *Pedoman ASI Eksklusif*
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta Selatan : Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2022). *Faktor-faktor Penyebab Kejadian Stunting pada Balita*
- Kemenkes RI. (2022). *Kecacangan Pada Anak*
- Kemenkes RI. (2023). *Mengenal Lebih Jauh Tentang Stunting*
- Khofiyah, dewi. 2012. Hubungan pengetahuan ibu dengan status gizi anak baita di posyandu. *Jurnal : Skripsi Fakultas Ilmu Keperawatan*
- Maesarah et al. (2021). Hubungan Pola Makan dan Riwayat ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Kabupaten Gorontalo. *Al Gizzai: Public Health Nutrition Journal* Vol. 1, No. 1
- Maha Putra, I., Darmadi, I., & Aryasih, I. 2018. Hubungan Usia, Masa Kerja dan Penggunaan Sumbat Telinga dengan Keluhan *Subyektif* Pekerja (Doctoral dissertation, Jurusan Kesehatan Lingkungan).

- Nasikah, R, & Margawati, A. 2012. Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-36 Bulan Di Kecamatan Semarang Timur. *Journal of Nutrition College* Vol. 1 No. 1
- Noorhasanah, E. (2020). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tatah Makmur Kabupaten Banjar (Factors Related To Stunting Evens In Children In The Working Area Of Puskesmas Tatah Makmur)*. 4(1), 13–20.
- Nova, M. and Afriyanti, O. (2018) ‘Hubungan Berat Badan, Asi Eksklusif, Mp-Asi Dan Asupan Energi Dengan Stunting Pada Balita Usia 24–59 Bulan Di Puskesmas Lubuk Buaya’, *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis’s Health Journal)*, 5(1), pp. 39–45.
- Pemerintah RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan No. 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi (AKG)
- Pemerintah RI. 2008. Keputusan Menteri Kesehatan No. 828 MENKES/SK/IX/2008 tentang Standar Pelayanan Minimal
- Pemerintah RI. 2017. Peranturan Menteri Kesehatan No. 12 tentang Penyelenggaraan Imunisasi.
- Pratama, B., et al. 2019. Penyebab Langsung (Immediate Cause) yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak.
- Prasasty, G. D., & Sriwijaya, U. (2023). *Studi Kasus Kontrol*. 23(1), 232–236. Kedokteran, J., Kuala, S., <https://doi.org/10.24815/jks.v23i1.25496>
- Puskesmas Karanganyar. 2023. Hasil BPB Tahun 2023
- Putri, atica Ramadhani. (2020). Aspek Pola Asuh, Pola Makan, dan Pendapatan Keluarga pada Kejadian Stunting. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)* Vol. 6 No. 1
- Rahayu, Atikah et al. (2018). *Sudi Guide-Stunting dan Upaya Pencegahannya*. Yogyakarta
- Rahmawati, L. A., Hardy, F. R., Anggraeni, A., & Purbasari, D. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Stunting Sangat Pendek dan Pendek pada Anak Usia 24-59 Bulan di Kecamatan Sawah Besar Related Factors of Very Short and Short Stunting In Children Aged 24 - 59 Months in Kecamatan Sawah Besar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 12(2), 68–78.
- Rohmania, Diah. *et al.*, 2024. Hubungan Asupan Energi dan Protein, Riwayat Penyakit Infeksi dan *Picky Eating* dengan Kejadian Stunting di Kecamatan Cisayong Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia* Vol. 20 No. 1

- Solin, A. R., Hasanah, O., & Nurchayati, S. (2019). Hubungan Kejadian Penyakit Infeksi Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita 1-4 Tahun. *JOM FKp*, 6(1), 65–71.
- Sugiyanto & Sumarlan. 2021. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 25-60 Bulan. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)* 7 (2) 2020: 9-20
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*, Bandung: Penerbit Alfabeta
- Sutarto et al. 2021. Hubungan Kebersihan Diri, Sanitasi dan Riwayat Penyakit Infeksi Enterik (Diare) dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-60 Bulan. *Jurnal Dunia Kesmas Vol. 10 No.1*
- Sutriawan et al. 2020. Kejadian Stunting pada Balita di UPT Puskesmas Citarip Kota Bandung. *Jurnal Kesmas Khatulistiwa. Vol.7 No.2*
- TNP2K. 2017. 100 Kabupaten/Kota prioritas untuk anak kerdil (*Stunting*).
- UNICEF. (2015). *UNICEF 's approach to scaling up nutrition*. New York: UNICEF.
- Usman *et al.*, (2021). Evaluasi Kejadian Stunting pada Balita yang Memiliki Riwayat Diare dan ISPA di Puskesmas Rumbia. *Jurnal Ilmiah Obsgin Vol. 13 No.3*
- Wayan, N., Arya Utami., 2016. *Modul Survei Konsumsi Makanan*.
- World Health Organization. 2020. *Pusat Pengobatan Infeksi Saluran Pernafasan Akut Berat*. Geneva: WHO.
- Zomratun, A., Wigati, A., Andriani, D., & Nurul, F. (2018). *Panduan Praktis keberhasilan Menyusui*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.