

DAFTAR PUSTAKA

- Almira, E. P. (2020). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Stunting pada Balita usia 24-59 bulan di RW 07 Cipacing Wilayah Kerja Puskesmas Jatinangor.
- Dewi, N. T., & Widari, D. (2018). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dan Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Badut di Desa Maron Kidul Kecamatan Maron Kabupaten Probolinggo. *Amerta Nutrition*, 2(4), 373. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i4.2018.373-381>
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Tasikmalaya*. (2021).
- Dinas, Kesehatan, Kota, & Tasikmalaya. (2021). *Profil Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya*.
- Dwi, B., & Wirjatmadi, R. B. (2008). Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita Stunting. 99–104.
- FKM, & UI. (2006). *Modul Analisis Data*.
- Halim, L. . (2020). *Perbandingan Dua Proporsi (Uji Chi Square)* (p. 22).
- Hasanah, Siti. Handayani, Sarah. Wilti, R. I. (2021). Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Indonesia. *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja Dan Lingkungan (JK3L)*, 02(2).
- Hidayani, W. R. (2020). Riwayat Penyakit Infeksi yang berhubungan dengan Stunting di Indonesia : Literature Review. *Peran Tenaga Kesehatan Dalam Menurunkan Kejadian Stunting*, 2(01), 1–8. <http://ejurnal.stikesrespatitsm.ac.id/index.php/semnas/article/view/247>
- Kementerian, Kesehatan, & RI. (2010). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Langi, G. K. L., Harikedua, V. T., Purba, R. B., & Janeke, I. (2019). *Asupan Zat Gizi dan Tingkat Pendapatan Keluarga terhadap Kejadian Stunting pada Anak Usia 3-5 Tahun*. 11(2).
- Liliandrina, A., Sohara, S., & Diyani, F. (2022). Peqguruang: Conference Series. *JPCS*, 4.
- Masturoh, Imas. Anggita, N. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*.
- Mouliza, R. (2022). Hubungan Pola Pemberian Makan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-59 Bulan di Desa Arongan. *Jurnal Biology Education*, 10(1), 91–104.
- Muniroh, L. (2015). Hubungan tingkat pendidikan, tingkat pengetahuan dan pola asuh ibu dengan. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 84–90.
- Nasution, H. S. (2018). Hubungan Pola Makan dengan Status Gizi pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Sunggal di Lingkungan XIII Kelurahan Sunggal Kecamatan Medan Sunggal Tahun 2018. 4002, 48–58.

- Niga, D. (2016). Hubungan Antara Praktik Pemberian Makan, Perawatan Kesehatan, dan Kebersihan Anak Dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 1-2 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Oebobo Kota Kupang. 151–155.
- Nofiandri. (2021). Hubungan Pola Makan, Riwayat Penyakit Infeksi, Tinggi Badan Orang Tua dan Sumber Air Minum dengan Kejadian Stunting pada Balita 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kalumpang, Kota Ternate. *Hospital Majapahit*, 13(1), 11–20.
- Noviyanti, L. A. (2020). *Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Pola Pemberian Makan Balita di Puskesmas Kencong An Analysis of Feeding Pattern Factors in Infants at Kencong Public Health Center*. 6(1), 14–18.
- Permatasari, T. A. E. (2021). Pengaruh Pola Asuh Pembelian Makan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 14(2), 3. <https://doi.org/10.24893/jkma.v14i2.527>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak, Pub. L. No. 2, 1 (2020).
- Prakhasita, R. C. (2018). Hubungan Pola Pemberian Makan dengan Kejadian Stunting pada Balita usia 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Surabaya.
- Prihutama, N. Y., Rahmadi, F. A., & Hardaningsih, G. (2018). Pemberian Makanan Pendamping ASI Dini Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-3 Tahun. 7(2), 1419–1430.
- Putri, A. R. (2020). Aspek pola asuh, pola makan, dan pendapatan keluarga pada kejadian stunting. *Healthy Tadulako Journal*, 6(1), 7–12.
- Qolbiyah, F. (2021). Hubungan Praktik Pemberian Makanan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Puskesmas Barong Tongkok, Kabupaten Kutai Barat Relationship. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(6), 853–863.
- Rahman, N. (2016). *Faktor Risiko Kejadian Gizi Kurang pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Kelurahan Taipa Kota Palu*. 7, 41–46.
- Rohmah, I. (2018). Hubungan Partisipasi Ayah dengan Praktik Ibu dalam Pemberian Makan Balita (Jenis,Jumlah,Jadwal). UNIVERSITAS AIRLANGGA SURABAYA.
- Rosselo, J., Kandarina, I., & Kumorowulan, S. (2019). Faktor Risiko Stunting Di Daerah Endemik Gaki Kabupaten Timor Tengah Utara. *Media Gizi Mikro Indonesia*, 10(2), 125–136. <https://doi.org/10.22435/mgmi.v10i2.598>
- Sartika, D. (2010). Analisis Pemanfaatan Program Pelayanan Kesehatan Status Gizi Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 8.

- Setiawan, E., Machmud, R., & Masrul, M. (2018). 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. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i2.813>
- Setiyowati, E. (2018). Hubungan Antara Kejadian Penyakit Infeksi, ASI Ekslusif, dan Pola Pemberian Makan dengan Status Gizi Badut di Kelurahan Rejomulyo Kota Madiun. STIKES BAKTI HUSADA MULIA MADIUN.
- Seyoum, D., Tsegaye, R., & Tesfaye, A. (2019). Under nutrition as a predictor of poor academic performance ; the case of Nekemte primary schools students , Western Ethiopia. *BMC Research Notes*, 4–9. <https://doi.org/10.1186/s13104-019-4771-5>
- Situmeang, N. (2019). Hubungan pola asuh dan penyakit infeksi dengan stunting pada balita usia 24-59 bulan di kabupaten humbang hasundutan tesis. Universitas Sumatera Utara.
- Sulityoningsih, H. (2011). *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Graha Ilmu.
- Udoh, E. E., & Amodu, O. K. (2016). Complementary feeding practices among mothers and nutritional status of infants in Akpabuyo Area , Cross River State Nigeria. *SpringerPlus*. <https://doi.org/10.1186/s40064-016-3751-7>
- UNICEF. (1998). *The State of The World ' s Children*.
- Virginia, A., Maryanto, S., & Anugrah, R. M. (2020). *Complementary Feeding Time With Stunting In Children Of 6-24*. 12(27).
- Widyaningsih, N. N., Kusnandar, K., & Anantanyu, S. (2018). Keragaman pangan, pola asuh makan dan kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 7(1), 22–29. <https://doi.org/10.14710/jgi.7.1.22-29>
- World, Health, & Organization. (2020). *Stunting*.
- Yudianti. (2016). Pola Asuh dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 2, 21–25.