

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*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 6(5), pp 361 – 369.
- Adi, A. C. dan Andrias, D. R. 2013. Balita pada Rumah Tangga Miskin di Kabupaten Prioritas Kerawanan Pangan di Indonesia Lebih Rentan Mengalami Gangguan Gizi. *Child and Sosial Protection Conference*. Jakarta. Indonesia. September 2013. SMERU Research Institute.
- Alberta Health Services. 2018. *Healthy Parents. Healthy Children for Early Years:2 Edition*. Edmonton: AHS.
- Anggraeni, W., Febriawati, H., Amin, M. 2022. Akses Jamban Sehat pada Balita *Stunting*. *Jurnal Keperawatan*. 1(6), pp 117 - 123.
- Aritonang, E., Margawati, A., Dieney, F. 2020. Analisis Pengeluaran Pangan, Ketahanan Pangan dan Asupan Zat Gizi Anak Bawah Dua Tahun (Baduta). Sebagai Faktor Risiko *Stunting*. *Journal of Nutrition College*.
- Arliaus, A., Sudargo, T., dan Subejo. 2017 Hubungan Ketahanan Pangan Keluarga dengan Status Gizi Balita (Studi di Desa Palasari dan Puskesmas Kecamatan Legok, Kabupaten Tangerang). *Jurnal Kesehatan Nasional*. 23(3): 359-375.
- Asparian., Setiana, E., Wisudariani, E. 2020. Usia 24-59 Bulan dari Keluarga Petani di Wilayah Kerja Puskesmas Gunung Labu Kabupaten Kerinci. Jambi. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*. 2(9), pp 293-305.
- Badan Ketahanan Pangan. 2019. *Peta Ketahanan dan Kerentanan Pangan 2019*. Kementerian Pertanian.
- BAPPENAS. 2018. *Pedoman Pelaksana Intervensi Penurunan Stunting Terintegrasi Di Kabupaten /Kota*. Jakarta: Kementerian Perencanaan dan Pembangunan Nasional.
- Bean, TY., Tumilowicz, a., Sutrisna, A., Neufeld, L. 2018. *Overview of the Determinants of Child Stunting in Indonesia*. Jenwara, Swiss: Creative Commons.
- Bella, F. D., Fajar, N, A., dan Misnaniarti. 2020. Hubungan Antara Pola Asuh Keluarga dengan Kejadian Balita *Stunting* pada Keluarga Miskin di Palembang. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*. 5(1) pp, 15-22.
- Candra, A. 2020. *Epidemiologi Stunting*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Desyanti, C., dan Nindya, S. T. 2017. Hubungan Riwayat Diare dan Praktik Higiene Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Simolawang, Surabaya. *Jurnal Amerta Nutr*. Pp 243-251.

- Dewi, I., Suhartatik., Suriani. 2019. Faktor yang Mempengaruhi Kejadian *Stunting* pada Balita 24-60 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Lakudo Kabupaten Buton Tengah. Makasar: *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*. 1(14), pp 85-90.
- Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya, 2021. *Profil Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya 2021*.
- Djula, S. N. (2019). Studi Ketersediaan Air Bersih dan Penyediaan Air Minum Rumah Tangga Di Kelurahan Oebobo Kecamatan Oebobo Tahun 2019. Poltekes Kemenkes Kupang, 9-22.
- Estherina, D. 2021. *Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24 – 59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Penyandingan Kabupaten Oku*. [Skripsi]. Palembang: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Husada.
- Fadzila, D.N., dan Tertiyus, E. P. 2019. Ketahanan Pangan Rumah Tangga Anak *Stunting* Usia 6-23 Bulan di Wilangan, Kabupaten Nganjuk. *Amerta Nurt*. pp. 18-23
- FAO, 2019. *The Stated of Food Security and Nutrition in The World*. Rome: Food and Agriculture Organization of The United Nations.
- Fikawati, S, A., Syafik, dan A. Vertamala. 2017. *Gizi Anak dan Remaja*. Depok: Raja Grafindo Persada.
- Hasan, A., dan Haris, K. 2019. Akses ke Sarana Sanitasi Dasar sebagai Faktor Risiko Kejadian *Stunting* pada Balita 6 – 59 Bulan. Tanjung Karang: *Jurnal Kesehatan*. 3(10)., pp 413 – 421.
- Hoeriyah, A. Y. 2021. Hubungan status ketahanan pangan rumah tangga dan pola asuh terhadap kejadian *stunting* pada balita. Tasikmalaya: *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada*. 2(12), pp 226-237.
- Ihsan, A. R., and Riviwanto, M. 2020. *Pengaruh Sumber Air Bersih, dan Pola Asuh Terhadap Stunting Pada Balita Dengan Diare Sebagai Variabel Intervening*. Buletin kesehatan lingkungan masyarakat,
- Karo, BR, E., Putri, R, S., Yolandia A, R., 2022. Determinan Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 6 – 24 Bulan. *Indonesia Journal of Midwifery Science*. 1(3), pp, 111-118.
- Kementerian Kesehatan RI, 2020. *Situasi Stunting di Indonesia*. Jakarta: Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan
- Kementerian Kesehatan RI, 2021. *Hasil Studi Status Gizi (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2015. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 852/Menkes/SK/IX/2008 Tentang Strategi Nasional Sanitasi Total Berbasis Masyarakat*
- Kementerian Kesehatan. 2018. *Situasi Balita Pendek (Stunting) Di Indonesia*. Jakarta: Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan.

- Lestari, W., Samidah, I., Diarti, F. 2022. Hubungan Pendapatan Orang Tua dengan Kejadian Stunting di Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau. *Jurnal Pendidikan Tambusai*. 1(6), pp 3273-3279
- Lubis, I., Wahanudin, L., Sutejo, T., Amalia, M. 2019. *Pedoman Pengukuran Capaian Pembangunan Perumahan dan Pemukiman Berbasis Hasil (Outcome)*. Jakarta: Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/BAPPENAS.
- Panghiyngani, R., Marlinae, L., Husaini. 2019. *Kesehatan Masyarakat Di Lingkungan Lahan Basah*. Malang: Penerbit CV IRDH
- Millati, A, N., Kirana, S, T., Ramdhani, A, R., dan Alveria, M. 2021. *Cegah Stunting Sebelum Genting: Peran Remaja dalam Pencegahan Stunting*. Jakarta: KPG (Kepustakaan Popouler Graamedia), 2021.
- Nurfadilah, T. 2020. *Faktor Ketahanan Pangan Rumah Tangga Dan Pola Asuh Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24 – 59 Bulan*. [Skripsi]. Jember: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.
- Nurfadilah, T. 2020. *Hubungan Ketahanan Pangan Rumah Tangga dan Pola Asuh Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita*. [Skripsi]. Jember: Fakultas Kesehatan Universitas Jember.
- Nurhasanah. 2019. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pandan Kabupaten Sintang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 62(1), pp. 2013-2018.
- Nurmalawati. 2013. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Jamban oleh Masyarakat di Desa Merek Kecamatan Kaway XVI Kabupaten Aceh Barat*. (Skripsi). Aceh Barat: Universitas Teuku Umar.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak.
- Permenkes Nomor 3 tahun 2014. Sanitasi Total Berbasis Masyarakat.
- Pradnyawati, L. G. dan Diaris, M. N. 2021. Faktor Risiko Kejadian *Stunting* pada Balita di Puskesmas Payangan. *Jurnal Kesehatan Terpadu*. 5(2), pp 59-63.
- Pritasari., Damayanti, D., Lestari, N. T. 2017. Gizi Dalam Daur Kehidupan. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kemenkes RI.
- Purnama, S, G. 2017. Diktat dasar-dasar kesehatan lingkungan. 161.
- Pusdatin. 2018. Situasi balita pendek (*stunting*) di Indonesia. *Pusat Data Dan Informasi Kesehatan*
- Putri, A, V. 2022. *Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Anak Kelas 5 Pada Masa Pandemi Covid-19 Di SDN 16 Bengkulu*. [Skripsi]. Bengkulu: Poltekkes Kemenkes Bengkulu.
- Rahayu, A., Fahrini., Andini., OP., Lia, A. 2018. *Study Guide-Stunting Dan Upaya Pencegahannya*. Banjarbaru: CV. Mine.

- Rahayu, A., Fahrini., Andini., OP., Lia, A. 2020. *Ekologi Pangan dan Gizi*. Yogyakarta: CV. Mine.
- Rahayu, I., Jalirus, N., Yuliana. 2019. Kontribusi Pengetahuan Gizi Ibu dan Pola Asuh Terhadap Status Gizi Anak Balita di Jorong Sungai Salak Kenagarian Koto Tengah Kecamatan Tanjung Emas Kabupaten Tanah Datar. Padang: *Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora*. 2(8), pp. 235-241
- Salsabila, K, A. 2020 *Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-23 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Patimpeng Kabupaten Bone*. [Skripsi]. Makassar: Universitas Hasanudin
- Sambo, M., Madu, Y., Tandiboro, S., dan Kabo, A. 2022. Pemberian ASI Eksklusif Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Usia 3-5 Tahun di Kecamatan Lau Kabupaten Maros. *Nursing Care and Health Technology Journal*. 2(2), pp 123 - 128.
- Simbolon, R, 2017. Hubungan Faktor Sosial Ekonomi dan Higiene Sanitasi Lingkungan Dengan Status Gizi Anak Balita Di Desa Nifuboke Tahun 2016. *Jurnal INOHIM*. 5 (2), pp. 96-102.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Tarigan, BR, T, A. 2020. *Hubungan Pola Asuh dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bula di Desa Mulio Rejo Kec. Sunggal*. [Skripsi]. Medan: Politeknik Kesehatan Medan.
- Titaley, C. R., Sallatalohy, N. M., dan Adam, F. P. 2020. Status Ketahanan Pangan Dan Faktor Sosio-Ekonomi Pada Masyarakat Pesisir Kabupaten Buru Selatan. *AgriTECH*. 40(1), pp. 1-12.
- Tobing, L. M., Pane, M., Harianja, Ester. 2021. Pola Asuh Ibu Hubungan Dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilaya Kerja Puskesmas Kelurahan Sekupang Kota Batam. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 1(5). pp, 448-465.
- Trihono. 2015. *Pendek (Stunting) Indonesia, Masalah dan Solusinya*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
- Ulfa, A, T, 2018. *Hubungan Ketahanan Pangan dan Mutu Gizi Pangan (MGP4 Keluarga dengan Status Gizi Balita di Desa Paluh Sibaji Kecamatan Labu*. [Skripsi]. Medan: Politeknik Medan.
- Uli, I. 2021. *Cegah Stunting Sebelum Genting: Peran Remaja dalam Pencegahan Stunting*. Jakarta: KPG (Kepustakaan Popouler Graamedia), 2021.
- USDA. 2012. *U.S Household Food Security Survey Module: Three-Design, With Sreeners, New York: U.S Departement of Agriculture*. Tersedia: <http://www.ers.usda.gov/media8271hh2012.pdf> diakses pada tanggal 09 Agustus 2022.

- Yudianti, Rahmat, H. J. 2016. *Pola Asuh dengan kejadian stunting pada balita di kabupaten polewali mundar*. Jurusan Gizi Poltekes Kemenkes Mamuju
- Wahyuningsih, N. N., Kusnandar., dan Anantayu, S. 2018. Keragaman Pangan, Pola Asuh Makan dan Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Jurnal gizi indonesia*. 7(1), pp 22-29.
- Wardani, D, W., Wulandari, M., Suharmanto. 2020. Hubungan Faktor Sosial Ekonomi dan Ketahanan Pangan Terhadap Kejadian *Stunting* pada balita. *Jurnal kesehatan*. 10(2), pp 287-293.
- World Health Organization. 2014. *Global Nutrition Targets 2025: Stunting Policy Brief*.
- World Health Organization. 2021. *Levels and Trends in Child Malnutrition*. Geneva: WHO.