

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 UNDIP*, 6 (5): 361- 369.
- Aini, E.A, Nugraheni, S.A, Pradigdo, S.F. 2018. Faktor yang Mempengaruhi Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Cepu Kabupaten Blora. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(5):454-461.
- Almetsier S. 2010. *Prinsip dasar ilmu gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Amantafani, Viena. 2019. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita (24-59 Bulan)*. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi
- Andari, Wiwid., Siswati, Tri., Paramashanti, Bunga A. 2020. Tinggi Badan Ibu Sebagai Faktor Risiko Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Pleret Dan Kecamatan Pajangan, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *Journal of Nutrition College*. Vol. 9(4): 235-240.
- Apriani, W., & Soviana, E. 2022. Hubungan Asupan Energi dan Asi Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Baduta (6-24 Tahun). *Indonesian Journal of Nutrition Science and Food*, 1(2): 14-25.
- 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*. Vol. 9(1): 71-80.
- Aryastami, N.K., & Tarigan, I. 2017. Kajian Kebijakan dan Penanggulangan Masalah Gizi Stunting di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*. Vol. 45(4):233-240.
- Astuti, D.D., Maryani, T., Dyah, D. 2019. Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi, Pemberian Asi Eksklusif, Pemberian MP Asi dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Pengasih II Kab. Kulon Progo. *Jurnal Poltekkes Jogja*.
- Bappenas, B. P. S. 2010. UNFPA. 2013. *Proyeksi Penduduk Indonesia, 2035*. Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. Jakarta: Bappenas
- BKKBN. 2021. *Indonesia Cegah Stunting*.
- Candra, Ayu. 2020. *Epidemiologi Stunting*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.

- Carr, Susan., Unwin, Nigel., Tanja, Pless Mulloli. 2018. *Kesehatan Masyarakat & Epidemiologi*. Jakarta EGC Medical Publisher.
- Choiroh, Z.M., Windari, EN., Proborini, A. 2021. Hubungan antara Frekuensi dan Durasi Diare dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-36 Bulan di Desa Kedungrejo Kecamatan Pakis. *Journal of Issues in Midwifery*, 4(3): 131 - 141.
- Dahlan, R., Rahayu, A., Mansyur, S. 2022. Hubungan Pengetahuan, Tinggi Badan Ibu dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Stunting pada Baduta di Wilayah Kerja Puskesmas Perawatan Jambula. *Jurnal Serambi Sehat*, 15(1): 57-67.
- Depkes RI. 2013. *Buku Bagan Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS)*.
- Desyanti, C., Nindya, T.S. 2018. Hubungan Riwayat Penyakit Diare dan Praktik Higiene dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Simolawang, Surabaya. *Amerta Nutrition*, 1(3): 243-251.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Kuningan. 2020. *Profil Kesehatan*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. 2020. *Profil Kesehatan Dasar*.
- Domili, I., Suleman, S.D., Arbie, F.Y., Anasiru, Labatjo R. 2021. Karakteristik Ibu dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting di Kelurahan Padebuolo Kota Gorontalo. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 6 (1), 25-32, 2021.
- Fikawati, Sandra., Syafiq, Ahmad., Karima, Khaula. 2015. Gizi Ibu dan Bayi. Depok: PT Rajagrafindo Persada.
- Fitra, Nur. 2017. *Hubungan Faktor Asupan Makanan dan Kondisi Penyakit dengan Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Barombong Kota Makassar*. Skripsi Program studi Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makasar.
- Fitri, L. 2018. Hubungan BBLR dan ASI eksklusif dengan kejadian stunting di Puskesmas Lima Puluh Pekan Baru. *Jurnal Endurance*, 6: 131 – 137.
- Fitri, L., Ritawani, E., & Mentiana, Y. 2020. Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan Hubungan Asupan Energi dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 2-5 Tahun Kota Pekanbaru. *Jurnal Endurance Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 5(3), 591–597.
- Halimatusyadiah, L. 2019. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Stunting pada Anak Usia 24-59 Buland di Puskesmas Curug Kota Serang Provinsi Banten Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Delima*. Vol 4(1): 1-8.

- Halisah, R.N. & Warsiti. 2021. Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kejadian Stunting Anak pada Ibu Usia Remaja: Literature Review. Yogyakarta: Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Hanifa, F., & Intan, N. 2021. Hubungan Sanitasi Lingkungan, Berat Lahir dan Panjang Lahir dengan Stunting pada Anak Usia 25-72 Bulan. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*, 11(3): 163-170.
- Hidayah MS, Candra S, Hariyanti D. 2021. ASI Eksklusif dan Kejadian Stunting pada Balita di Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Vol 10(3): 133-141. Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2018. Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu. <https://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/pemberian-makananpendamping-air-susu-ibu-mpasi>. Diakses pada 25 Januari 2022 (07.00).
- Hizriyani, R., & Aji T.S., 2021. Pemberian Asi Eksklusif Sebagai Pencegahan Stunting. *Journal Jendela Bunda PG PAUD UMC*, 8 (2): 56-62.
- Ibrahim, I.A, Bujawati, E., Syahrir, S., Adha, A., Mujahida. 2018. Analisis Determinan Kejadian Growth Failure (Stunting) pada Anak Balita Usia 12-36 Bulan di Wilayah Pegunungan Desa Bontongan Kecamatan Baraka Kabupaten Enrekang. *Al-Sihah: Public Health Science Journal*, 10(1): 50-64.
- IDAI. 2015. *Tinja Bayi Normal atau Tidak*.
- Irmawartini & Nurhaedah. 2017. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. 2015 *Pendek (Stunting) di Indonesia Masalah dan Solusinya*. Jakarta: Balitbangkes.
- Kemenkes RI. 2016. *Pentingnya Imunisasi*.
- Kemenkes RI. 2018. *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan: Stunting di Indonesia*.
- Kemenkes RI. 2018. *Survey Konsumsi Pangan*. Jakarta: Direktorat Jendral Gizi.
- Kemenkes RI. 2018. *Survey Konsumsi Pangan*.
- Kemenkes RI. 2010. Permenkes Nomor 1995/Menkes/SK/XII/2010 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak.
- Kemenkes RI. 2010. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. 2012. PP RI No. 33 tahun 2012 tentang Pemberian Air Susu Ibu.
- Kemenkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. 2017. PMK No. 12 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Imunisasi.

- Kemenkes RI. 2018. *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. 2018. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. 2019. PMK No. 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia.
- Kemenkes RI. 2019. *Profil Kesehatan 2019*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. 2020. *Rencana Aksi Program 2020-2024*. Jakarta: Badan Litbangkes.
- Kemenkes RI. 2020. PMK No. 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak.
- Kemendikbud. 2003. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Khairunisa, R., Mitra, M., Purba, CVG., Alamsyah, A., Abidin, A.R. 2022. Faktor Risiko Ibu pada Saat Hamil dengan Kejadian Stunting pada Anak Balita di Kota Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Global*, 5(3), 150-160.
- Lobo, W. I., Talahatu, A. H., & Riwu, R. R. (2019). Faktor Penentu Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Alak Kota Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 59–67.
- Lusiana, HV. & Anggraeni, AD. 2021. Hubungan Frekuensi dan Durasi Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Kebasen Kabupaten Banyumas. *Journal of Nourshing Practice and Education*.
- Nisa, N.S. 2020. Kejadian Stunting pada Balita di Puskesmas.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviana, U., & Savira D. 2022. Analisis Faktor Riwayat Berat Badan Lahir, Panjang Badan Lahir, Asi Eksklusif, dan Pola Nutrisi pada Pada Kejadian Stunting. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 13(1): 141-147.
- Novikasari, L., Setiawati, Subroto, T., 2021. Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-59 Bulan. *Jurnal Kebidanan Malahayati*. Vol. 7(2): 200-206.
- Nugroho, A. & Putri, S. 2020. Perbedaan Determinan Balita Stunting di Pedesaan dan Perkotaan di Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 15(2): 84-94.
- Nurmalasari, Y., Anggunan, Tya, W.F. 2021. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-59 Bulan. *Jurnal Kebidanan*. Vol. 6(2): 205-211.

- Odong, R.J., Peters, K., Atwiine, B.R. 2018. Infectious Diseases In Undernutrition And Risk Factors For Stunting Among Hospitalized Children 6 Month To 12 Years In Paediatric Ward Of Kampala International University Teaching Hospital. *International Journal of Current Advanced Research*, 7: 9540-9544.
- Pibriyanti, K., Suryono, Luthfi, C.A. 2019. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Slogohimo Kabupaten Wonogiri. *Darussalam Nutrition Journal*. Vol. 3(2): 42-49.
- Purnamanigrum . 2012. *Penyakit pada Neonatus, Bayi dan Balita*. Yogyakarta: Fitramaya.
- Purnamasari M, Rahmawati T. 2021. Hubungan Pemberian Asi Eksklusif dengan Kejadian Stunting Pada Balita Umur 24-59 Bulan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 10(1):290–9.
- Putra, Onetusfisi. 2016. Pengaruh BBLR terhadap Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-60 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Pauh. Padang: Universitas Andalas.
- Putri, W.A., Pratitis, A., Luthfiya, L., Wahyuni, S., Tarmali, T. 2019. Faktor Ibu terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *HIGEIA Journal of Public Health Research and Development*, 3(1): 55-62.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A.O., Anggraini, L. 2018. *Study Guide Stunting dan Upaya Pencegahannya*. Yogyakarta: CV Min.
- Rahmadi, A. 2018. Hubungan Berat Badan dan Panjang Badan Lahir Dengan Kejadian Stunting Anak 12-59 Bulan. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 9(2), 26–32.
- 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.
- Ruaida, Nilfar & Soumokil, O. 2018. Hubungan Status KEK Ibu Hamil dan BBLR dengan Kejadian Stunting pada Balita di Puskesmas Tawiri Kota Ambon. *Jurnal Poltekkes Maluku*. 9(2): 45–51.
- Saputri, B.E., Malonda, N.S.H., Amisi, M.D. 2018. Hubungan Antara Riwayat Pemberian ASI dengan Status Gizi pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Pusomaen Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Kesmas*, 7(4), 56–72.
- Sari, R.M., Oktarina, M., Seftriani, J. 2020. Hubungan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Puskesmas Seginim

Kabupaten Bengkulu Selatan. *Chmk Midwifery Scientific Journal*. Vol. 3(2) : 150-158.

Setiawan, E., Machmud, R., Masrul. 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.

Sirajuddin, Surmita, & Astuti, T. 2018. *Survey Konsumsi Pangan*. Jakarta: Bdan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia,

Sugiyanto, S., & Sumarlan, S. 2021. Analisa Faktor Yang Berhubungan Dengan Stunting Pada Balita Usia 25-60 Bulan. *Perintis's Health Journal*, 7(2), 9–20.

Supariasa I.D.N. & Purwaningsih, H. 2019. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Balita di Kabupaten Malang. *Jurnal Karta Raharja*. Vol. 1(2): 55 – 64.

Supariasa, I Dewa N., Fajar, I., Bakri, B. 2016. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.

Supariasa. 2012. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.

Tatu, S.S., Tes Mau, D., Rua Y.M. 2020. Faktor-Faktor Resiko yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Desa Kabuna Kecamatan Kakuluk Mesak Kabupaten Belu. *Jurnal Sahabat Keperawatan*, 2(2).

Thamaria, Netty. 2017 *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. 2017. 100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting). Jakarta: TNP2K.

Trisyani, K., Fara, Y.D, Mayasari, A.T, Abdullah. 2020. Hubungan Faktor Ibu dengan Kejadian Stunting. *Journal Matern Aisyah*, 1(3).

Utami, N. H. & Mubasyiroh, R., 2019. Masalah Gizi Balita dan Hubungannya dengan Indeks Pembangunan Kesehatan Masyarakat. *The Journal of Nutrition and Food Research*, 42(1): 1-10.

Wanda, Y.D., Elba, F., Didah, Susanti, A.I., Rinawan, F.R. 2021. Riwayat Status Imunisasi Dasar Berhubungan dengan Kejadian Balita Stunting. *Jurnal Kebidanan Malahayati*. Vol. 7(4): 851-856.

World Health Organization. 2013. *Childhood Stunting: Context, Causes, Consequences*. Geneva: WHO.

Yuliana, I.I. 2021. The Association Of Mother's Upper-Arms Circumference And Age On The Incidence Of Low-Birth-Weight Infants. *Jurnal Pangan Kesehatan Dan Gizi JAKAGI*, 1(2): 78–85.