

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R. C., Rohmah, N., & Utami, R. (2020). *Hubungan Masa Gestasi Dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Arjasa Kabupaten Jember*.
- Abdul, H., & Zubaidi, K. (2021a). Tinggi Badan dan Perilaku Merokok Orangtua Berpotensi Terjadinya Stunting. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(2), 279–286.
- Abdul, H., & Zubaidi, K. (2021b). Tinggi Badan dan Perilaku Merokok Orangtua Berpotensi Terjadinya Stunting pada Balita. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(2), 279–286.
- Abdullah, Norfai, & Anam, K. (2021). Riwayat Kunjungan Antenatal Care dan Riwayat Kunjungan Posyandu sebagai determinan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pekauman Kota Banjarmasin. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, XI(2).
- Adrianto, H. (2021). Faktor Risiko Dari Ibu Pada Kejadian Balita Stunting. *Sriwijaya Journal of Medicine*, 4(3), 143–149. <https://doi.org/10.32539/SJM.v4i3.118>
- Agrifa Winda, S., Fauzan, S., Fitriangga, A. (2021). *Tinggi Badan Ibu Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita: Literature Review*.
- Alba D, A., Suntara, A. D., Siska, D. (2021). Hubungan Riwayat BBLR Dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sekupang Kota Batam Tahun 2019. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(12), 2769.
- Ali Mashar, S. (2021a). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak: Studi Literatur. *Serambi Engineering*, VI(3), 2076–2084.
- Ali Mashar, S. (2021b). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak: Studi Literatur. *Serambi Engineering*, VI(3), 2076–2084.
- Arafat, A., Rosita, Rabia, & Siti. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Pola Makan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sangurara Kota Palu. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 05(09).
- Ariyanto, E., Amin, M. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Sumber Air Minum Dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja UPT. Puskesmas Palangkau Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 143–147. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ANN/article/view/5518>

- Astuti, D. D., Handayani, T. W., & Astuti, D. P. (2020). Cigarette smoke exposure and increased risks of stunting among under-five children. *Clinical Epidemiology and Global Health*, 8(3), 943–948. <https://doi.org/10.1016/j.cegh.2020.02.029>
- Ayu, N., Sari, M. E., Komang, N., & Resiyanthi, A. (2020). Kejadian Stunting Berkaitan Dengan Perilaku Merokok Orang Tua. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 3(2).
- Badjuka, B. Y. M. (2020). The Correlation between Low Birth Weight and Stunting in 24-59 Month Children in Haya-Haya Village, Western Limboto Sub-District, Gorontalo Regency. *Afiasi: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 23–32.
- Basyariyah, Q., Diyanah, K. C., & Pawitra, A. S. (2022a). Hubungan Ketersediaan Sanitasi Dasar terhadap Status Gizi Baduta di Desa Pelem, Bojonegoro. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(1), 18–26. <https://doi.org/10.14710/jkli.21.1.18-26>
- Basyariyah, Q., Diyanah, K. C., & Pawitra, A. S. (2022b). Hubungan Ketersediaan Sanitasi Dasar terhadap Status Gizi Baduta di Desa Pelem, Bojonegoro. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(1), 18–26. <https://doi.org/10.14710/jkli.21.1.18-26>
- Belawa Lemaking, V., Manimalai, M., Monika, H., Djogo, A. (2022). Hubungan Pekerjaan Ayah, Pendidikan Ibu, Pola Asuh, dan Jumlah Anggota Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Balita di Kecamatan Kupang Tengah, Kabupaten Kupang. *Ilmu Gizi Indonesia*, 05(02), 123–132.
- Budiarti, K. D., Suliyawati, E., & Nuria. (2022). Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Kelurahan Sukamentri Kabupaten Garut. *Jurnal Media Cendikia*, 09(02).
- Delisle, H., & Chandra-Mouli, V. (2015). *Should Adolescents Be Specifically Targeted For Nutrition In Developing Countries? To Address Which Problems, and How?*
- Diyani, F., Sohora, St., & Liliandriani, A. (2022). Hubungan Pola Pemberian Makan Terhadap Kejadian Stunting Umur 2-5 Tahun di Puskesmas Anreapi. *Journal Peqquruang: Conference Series*, 4(1), 262. <https://doi.org/10.35329/jp.v4i1.2579>
- Ernawati, A. (2020). Gambaran Penyebab Balita Stunting di Desa Lokus Stunting Kabupaten Pati Description of the Causes of Toddler Stunting in the Village of Stunting Locus, Pati Regency. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 16(2), 77–94.

- Fajariyah, N., Suwarni, A. (2022a). *Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Batita Di Desa Wirun Wilayah Puskesmas Mojolaban Sukoharjo* (Vol. 2).
- Fajariyah, N., Suwarni, A. (2022b). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Batita Di Desa Wirun Wilayah Puskesmas Mojolaban Sukoharjo. *Seminar Nasional Hasil Riset Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2, 511–518. <https://jurnal.usahidsolo.ac.id/>
- Fariyah, N. ' U., & Sumeru, K. (2021). Pengaruh Asap Rokok pada Konsentrasi Partikulat PM10 di Dalam Rumah. *Industrial Research Workshop and National Seminar*, 4–5.
- Herawati, P., Wahyudi, K., & Afriandi, I. (2019). Determinan Paparan Asap Rokok di Dalam Rumah. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(4). <https://doi.org/10.22435/bpk.v47i4.9>
- Humas Kominfo Makassar. (2022, September 29). *Narasumber Stunting, Wawali: 1.000 HPK Adalah Emas Dasar Bagi Anak*. <https://makassarkota.go.id/narasumber-stunting-wawali-1-000-hpk-adalah-emas-dasar-bagi-anak/>
- Humas Sulsel. (2022, January 5). *Aksi Setop Stunting, KPAI: Bukti Keberpihakan Pemprov Sulsel Dalam Menyiapkan Generasi Emas*. [Humas.Sulselprov.Go.Id.https://humas.sulselprov.go.id/index.php/tag/stunting/](https://humas.sulselprov.go.id/index.php/tag/stunting/)
- Ilahi, W., Suryati, Y., Suzana Mediani, H., Rudhiati, F., & Jenderal Achmad Yani, U. (2022). Analisis Pengaruh Wash (Water, Sanitation and Hygiene) Terhadap Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(1).
- Ilimi Khoiriyah, H., Dewi Pertiwi, F., Noor Prastia, T. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting pada Balita 24-59 Bulan di Desa Bantargadung Kabupaten Sukabumi Tahun 2019. *PROMOTOR Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 4(2).
- Jangu, J., Dadut, R., Manggul, M., Halu, S., Dafiq, N., Banul, M., & Golo, T. (2023). Parental Smoking Behavior With Stunting Incidents in East Nusa Tenggara, Indonesia. *Proceedings of the 2nd International Conference on Education, Humanities, Health and Agriculture, ICEHHA 2022*. <https://doi.org/10.4108/eai.21-10-2022.2329708>
- Juniarsih, A. L., & Harmili. (2020, March 24). *Bahaya Merokok Bagi Kesehatan*. <https://sumbawakab.go.id/read/5138/bahaya-merokok-bagi-kesehatan.html>
- K Akbar, F., Hamsah Ambo, I., Darmiati, D., & Mirnawati, M. (2020). Deteksi dini Tumbuh Kembang Balita di Posyandu Early Detection of Toddler

- Development at Posyandu. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2).
- Kadir, S., & A. Ahmad, S. (2021). *Stunting Incidents Related to Parents' Smoking Behavior*. 26–38. <https://doi.org/10.18001/TRS.7.6.1.4>
- Kemendes RI. (2022a, June 1). *Temuan Survei GATS: Perokok Dewasa di Indonesia Naik 10 Tahun terakhir*. Redaksi Sehat Negeriku.
- Kemendes RI. (2022b, June 22). *Kandungan Rokok yang Berbahaya Bagi Kesehatan*. Tim Promkes RSST.
- Kemendes RI. (2022c, September 13). *Apa itu stunting*. RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang.
- Kemendes RI. (2022d, November 22). *Pengaruh Paparan Asap Rokok Pada Ibu Hamil*. Tim Promkes RSST - RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten.
- Kemendes RI. (2022e, December 6). *Menkes Budi Pastikan Penanganan Stunting di Daerah*. Redaksi Sehat Negeriku.
- Khairil Sinatrya, A., & Muniroh, L. (2019). Hubungan Faktor Water, Sanitation, and Hygiene (WASH) dengan Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Kotakulon, Kabupaten Bondowoso The Association of Water, Sanitation, and Hygiene (WASH) factor with Stunting in Working Area of Puskesmas Kotakulon, Bondowoso District. *Amerta Nutr*, 164–170.
- Lintang, S. S., & Adkiya, F. (2022). The Relationship Between early Breastfeeding Initiation and Stunting Incidence in Infants Aged 0-24 Months at The Kramatwatu Health Center in 2021. *Journal of Midwifery*, 10.
- Marmanik Subo, T. (2021). Hubungan Jenis Rokok dan Derajat Merokok Terhadap Status Kesehatan Masyarakat di Desa Tegal Mukti Kecamatan Negeri Besar Kabupaten Way Kanan. *Skripsi*.
- Maulana, E. N., Sariati Rompone, S. (2019). Perbedaan Riwayat Keluarga Perokok, BBLR dan Penyakit Infeksi Terhadap Kejadian Stunting pada Balita Usia 0-59 Bulan di Desa Cibatok 2 Kab. Bogor Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Kesehatan & Kebidanan*, IX(2).
- Mely, O. :, Saputri, N., Kadarisman, Y., & Si, M. (2022). Faktor-faktor Penyebab Stunting dan Pencegahannya di Kelurahan Selatpanjang Kota Kecamatan Tebing Kabupaten Kepulauan Meranti. *JOM FISIP*, 9.
- Mouliza R, & Darmawi. (2022). Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-59 Bulan di Desa Arongan. *Jurnal Biology Education*, 10(1).

- Mufida, N., & Isni, K. (2022). Pengaruh Edukasi Bahaya Merokok Terhadap Tingkat Pengetahuan Masyarakat di Dusun Kandungan 02/03, Margodasi, Seyegan, Sleman. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Gorontalo*, 4.
- Murti, F. C., Suryati, & Oktavianto, E. (2020). Hubungan Berat badan lahir Rendah (BBLR) Dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 2-5 Tahun di Desa Umbulrejo Kecamatan Ponjong Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 16(2), 52. <https://doi.org/10.26753/jikk.v16i2.419>
- Natalia, L., Yuwansyah, Y., YPIB Majalengka, U., & Barat, J. (2022). Gambaran Pola Pemberian Makan dan Pola Asuh pada Balita Stunting. *Bunda Edu-Midwifery Journal (BEMJ)*, 5(2).
- Noviyanti, L. A., Rachmawati, D. A., & Sutejo, I. R. (2020a). Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Pola Pemberian Makan Balita di Puskesmas Kencong. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 6(1).
- Noviyanti, L. A., Rachmawati, D. A., & Sutejo, I. R. (2020b). 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. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 6(1).
- Pebriyanti Putri, R., Suprihatin, & Anna Siauta, J. (2023). Analysis Factors of the Physical Environment on the Risk of Stunting in Pregnant Women. *International Journal of Midwifery and Health Sciences*, 1(1).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, (2020). http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No__2_Th_2020_ttg_Standar_Antropometri_Anak.pdf
- Pramulya, I., Wijayanti, F., & Saparwati, M. (2021). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-60 Bulan. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada-Januari*.
- Prayugo Wibowo, D., Irmawati, Tristiyanti, D., Normila, & Sutriyawan, A. (2023). Pola Asuh Ibu dan Pola Pemberian Makanan Berhubungan Dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), 116–121.
- Primasari, Y., & Anna Keliat, B. (2020). Praktik Pengasuhan sebagai Upaya Pencegahan Dampak Stunting Pada Perkembangan Psikososial Kanak-kanak. *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*, 3, 263–272.
- Pujianti, W., Nirnasari, M., & Rozalita. (2021). Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting pada Anak Umur 1-36 Bulan. *Jurnal Menara Medika*, 4(1).

- Pujiati, W., Nirnasari, M., & Rozalita. (2021). Pola Pemberian Makan dengan Kejadian Stunting pada Anak Umur 1-36 bulan. *Jurnal Menara Medika*, 4(1).
- Purba, I. G., Sunarsih, E., Trisnaini, I., & Sitorus, R. J. (2020). Environmental Sanitation and Incidence of Stunting in Children Aged 12-59 Months in Ogan Ilir Regency. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(3), 189.
- Puskesmas Bontonompo 1. (2022). *Jumlah Individu Yang Merokok di wilayah Kerja Puskesmas Bontonompo 1*.
- Putriyani, I. (2022). Pengaruh Paparan Asap Rokok Bagi Ibu Hamil Dan Bayi. *Journal Solusi Kesehatan*, 1(1).
- Qamarya, N., Hayati, Z. (2022). Science Midwifery The Relationship Between Cigarette Smoke Exposure With Acute Respiratory Infections (ARI) And Stunting In Bima 2022. *Science Midwifery*, 10(4), 2921–2927.
- R Ruslan, M. (2022). Manajemen Strategi Pemerintah Daerah Dalam Menekan Angka Prevalensi Stunting di Kabupaten Gowa. *Skripsi*.
- Rahayu, A., Km, S., Ph, M., Yulidasari, F., Putri, A. O., Kes, M., Anggraini, L., Mahasiswa, B., & Masyarakat, K. (2018). *Study Guide-Stunting dan Upaya Pencegahannya*.
- 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. *Jurnal Averrous*, 6(1).
- Ramdhani, A., Handayani, H., Setiawan, A., Studi, P. (2020). Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Kejadian Stunting Mother's Knowledge Relationship with Stunting Events. *Pengembangan Sumber Daya Menuju Masyarakat Madani Berkearifan Lokak*.
- Raswanti, I., Izwardy, D., Eko Irianto, S. (2020). Prevalensi dan Faktor Risiko Stunting Pada Balita 24-59 Bulan di Indonesia: Analisis Data Riset Kesehatan Dasar 2018 (Prevalence and Stunting Risk Factors in Children 24-59 Months in Indonesia: Analysis of Basic Health Research Data 2018). *The Journal of Nutrition and Food Research*, 43(2), 51–64.
- Ravsanjanie, M. M., Pawitra, A. S., Diyanah, K. C., Zakaria, Z. A., & Marmaya, N. H. B. (2021). Utilization of Clean Water, Personal Hygiene of Toddler Caregivers, and Smoking Behavior of Family Members as Risk Factors for Cases of Stunting Toddlers. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 13(1), 48.

- Refky Pratama, M., & Irwandi, S. (2021). The Relation Between Exclusive Breastfeeding with Stunting in the Hinai Kiri Community Health Center, Secanggang District, Langkat Regency. *Jurnal Kedokteran STM (Sains Dan Teknologi Medik)*, IV(1).
- Riana Fauzia, N., Sukmandari, N., Yogi Triana, K. (2019). Hubungan Status Pekerjaan Ibu dengan Status Gizi Balita The Correlation Between Occupational Status of Mother and Nutritional Status Of Toddler. *CARING*, 3(1).
- Risky Malinda, Etti Sudaryati, & Evawany Aritonang. (2020). Stunting and Household Food Expenditures between Junior High School Students from Smoker And Non-Smoker Families. *Britain International of Humanities and Social Sciences (BloHS) Journal*, 2(1), 308–313. <https://doi.org/10.33258/biohs.v2i1.193>
- Rokhman, A. (2020). Kejadian Stunting pada Anak Usia Prasekolah (3-5 tahun) Berdasarkan Status Sosial Ekonomi dan Penyakit Infeksi. *Jurnal Kesehatan*, 9(2).
- Royani Siregar, H., Angraini Simamora, F., & Masraini Daulay. (2021). Penyuluhan Kesehatan: Dampak Paparan Asap Rokok Terhadap Kesehatan Keluarga di Desa Manunggang Jae Kecamatan Padangsidempuan Tenggara Kota Padangsimpuan. In *Jurnal Pengabdian Masyarakat Aufa (JPMA)* (Vol. 3, Issue 2).
- Satrinabilla Armawan, D., Syarif Hidayatuloh, H., Tresnasari, C., Dharmmika. (2022). Scoping Review: Hubungan Prematur dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia di Bawah 5 Tahun. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 2, 664–671. <https://doi.org/10.29313/bcsms.v2i1.1313>
- Septiawati, D., Sunarsih, E., Trisnaini, I., & Listianti, A. N. (2018). Status Keterpaparan Household Air Pollution (HAP) Terhadap Panjang Badan Balita Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan*, 11(2).
- Setiawan, D., Ardianto, F., Galuh Puspita, S., Khulia, C., Ghoniyyah, Z., Maulana Fahrudin. (2022). Edukasi Sanitasi Lingkungan sebagai Upaya Pencegahan Stunting di SMP Penanggung Kesemen, Ngoro, Mojokerto. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2).
- Siagian, J. Lilis. S., Wonatoray, D. F., & Thamrin, H. (2021). Hubungan pola pemberian makan dan sanitasi lingkungan dengan kejadian stunting pada balita di Kelurahan Remu Selatan Kota Sorong. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 5(2), 111–116.
- Sitorus, R., Widjanarko, B., Kusumawati, A. (2019). Faktor Yang Berhubungan Dengan Praktik Ibu Dalam Melindungi Keluarga Dari Paparan Asap Rokok. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(4), 2356–3346.

- Soerojo, W., Bigwanto, M., Susilo, D., & Wiyono, N. H. (2020). *Fakta Tembakau Indonesia 2020 Data Empirik untuk Pengendalian Tembakau* (A. Achadi & T. Yoga Aditama, Eds.).
- Sunartiningsih, O. (2020). Hubungan Inisiasi Menyusu Dini Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-24 Bulan. *Jurnal Kebidanan STIKES Insan Cendekia Medika*, 10(2), 66–79.
- Suryanegara, W., & Reviani, N. (2020). The Relationship between Risk Factors and Stunting Incidence in Desa Cilembu Kecamatan Pamulihan, Kabupaten Sumedang Provinsi Jawa Barat on September 2019. *Solid State Technology*, 63(5).
- Sutrisno, S., & Tamim, H. (2022). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi dengan Status Gizi pada Balita di Posyandu Abung Timur Wilayah Kerja Puskesmas Bumi Agung Kabupaten Lampung Utara Tahun 2020. *Jurnal Ilmu Medis Indonesia*, 2(2), 77–83.
- Talitha Damarawati, A., & Aryadina Rachmawati, D. (2020). Pengaruh Status Paparan Asap Rokok pada Ibu Hamil sebagai Perokok Pasif dengan Berat Badan Lahir di Puskesmas Arjasa Kabupaten Jember. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 6(2).
- Tri Astuti, W., & Siswanto. (2022a). Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Usia 1-5 Tahun. In *Jurnal Keperawatan p-issn* (Vol. 8, Issue 2).
- Tri Astuti, W., & Siswanto. (2022b). Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Usia 1-5 Tahun. *Jurnal Keperawatan P-Issn*, 8(2), 2477–1414.
- Vigawati, G. M., Widayati, K. (2022). Karakteristik Orang Tua Dengan Balita Stunting. *Jurnal Keperawatan Mandira Cendikia*, 1(1). <https://journal-mandiracendikia.com/index.php/ojs3>
- Widyawati, S. A., Wahyuni, S., & Afandi, A. (2021). Factors Related to Stunting Events in Children. *Annals of R.S.C.B*, 25(6), 3324–3332. <http://annalsofrscb.ro>
- World Health Organization. (2022). *Stunting prevalence among children under 5 years of age (%) (model-based estimates)*. <https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/gho-jme-stunting-prevalence>
- Yuniarti Hasan, N. (2020). Senyawa Toksik Pencemar Udara: Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 8(2).

Zairinayati, & Purnama, R. (2019). Hubungan Hyginie dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 10(1).