

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyani, Z. O., Angraini, D. I., & Soleha, T. U. 2017. Pengaruh Pengetahuan, Pendidikan dan Ekonomi Terhadap Perilaku Hidup Bersih dan Sehat pada Masyarakat Desa Pekonmon Kecamatan Ngambur Kabupaten Pesisir Barat. *Majority*, 7(1), 6-13.
- Adzura, M., Yulia, & Fathmawati. 2021. Hubungan Sanitasi, Air Bersih dan Mencuci Tangan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Indonesia. *Jurnal SULOLIPU*, 21(1), 79-89.
- Agustin, L., & Rahmawati, D. 2021. Hubungan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting. *Indonesian Journal of Midwifery*, 4(1), 30-34.
- Ahmad, Z. F., & Nurdin, S. S. 2019. Faktor Lingkungan dan Perilaku Orang Tua pada Balita Stunting di Kabupaten Gorontalo. *Jakiyah: Jurnal Ilmiah Umum dan Kesehatan Aisyiyah*, 4(2), 87-96.
- Alifariki, L. O. 2020. *Gizi Anak dan Stunting*. Yogyakarta: leutikaprio.
- Amahorseja, A. R., Suryanegara, W., & Wijaya, I. B. 2019. Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Praktik Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Orangtua Balita Terhadap Kejadian Stunting di Kecamatan Conggeang Kabupaten Sumedang Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah WIDYA*, 6(1), 1-6.
- Amaliah, N., Sari, K., & Suryaputri, I. Y. 2016. Panjang Badan Lahir Pendek Sebagai Salah Satu Faktor Determinan Keterlambatan Tumbuh Kembang Anak Usia 6-23 Bulan di Kelurahan Jaticempaka Kecamatan Pondok Gede Kota Bekasi. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 15(1), 43-55.
- Anmaru, Y. Y., & Laksono, B. 2019. The Influencing Factor Analysis of Stunting Incidence in Children Aged 24-59 Months At Kedung Jati Village. *Public Health Perspectives Journal*, 4(2), 116-121.
- Apriani, L. 2018. Hubungan Karakteristik Ibu, Pelaksanaan Keluarga Sadar Gizi (KADARZI) dan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dengan Kejadian Stunting (Studi kasus pada Baduta 6-23 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Pucang Sawit Kota Surakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(4), 198-205.
- Aprizah, A. 2021. Hubungan Karakteristik Ibu dan Perilaku Hidup Bersih Sehat (PHBS) Tatanan Rumah Tangga dengan kejadian Stunting. *Jurnal Kesehatan Saemakers PERDANA*, 4(1), 115-123.
- Arifin. 2012. Faktor-Faktor Penyebab Kegagalan Pemberian ASI Eksklusif. *Medical Journal of Lampung University*, 2(4), 88-99.
- Arnawa, G. 2013. *Gizi Rumah Tangga dan Pengolahan Makanan*. Medan: SCPP.
- Asmadi, Khayan, Kasjono H.S. 2011. *Teknologi Pengolahan Air Minum*. Yogyakarta: Gosyen Publishing .

- Azrimaidaliza. 2019. A Optimalisasi Tumbuh Kembang Balita Melalui Promosi Gizi Seimbang di Kecamatan Koto Tangah Padang. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 17-26.
- Ballard, O., & Morrow, A. L. 2013. "Human Milk Composition. Nutrients and Bioactive Factors". *Pediatric Clinics of North America*, 60(1):49–74.
- Bappenas. 2019. *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2020-2024*. Jakarta: Kementerian PPN.
- Bennett, J., Dolin, R., & Blaser, M. J. 2019. *Principles and Practice of Infectious Diseases*. New York: Elsevier.
- Brooks, G. F., & Carroll, K. C. 2012. *Mikrobiologi Kedokteran (Jawetz, Melnick & Adelberg)*. Jakarta: EGC.
- Candra, A. 2013. Hubungan Underlying Factors dengan Kejadian Stunting pada Anak 1-2 Tahun. *Diponegoro Journal of Nutrition and Health*, 1-12.
- Candra, A. 2020. *Epidemiologi Stunting*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Candra, A., Puruhita, N., & Susanto, J. 2011. Risk Factors of Stunting among 1-2 Years Old Children in Semarang City. *Media Medika Indonesiana*, 45(3), 206-212.
- Carolina, P., Carolina, M., & Lestari, R. M. 2016. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sumber Informasi dengan Penerapan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Pada Keluarga di Wilayah Kerja Pustu Pahandut Seberang Kota Palangka Raya Tahun 2016. *EnviroScienteeae*, 12(3), 330-337.
- Danaei, G., Andrews, K. G., Sudfeld, C. R., Fink, G., McCoy, C., Peet, E., . . . Fawzi, W. W. 2016. Risk Factors for Childhood Stunting in 137 Developing Countries: A Comparative Risk Assessment Analysis at Global, Regional, and Country Levels. *PLOS Medicine*, 13(11), 1-18.
- Dearden, K. A. 2017. Children with access to improved sanitation but not improved water are at lower risk of stunting compared to children without access: a cohort study in Ethiopia, India, Peru, and Vietnam. *BMC Public Health*, 17(110), 1-19.
- Depkes RI. 2007. *Rumah Tangga Sehat dengan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat*. Jakarta: Pusat Promosi Kesehatan RI.
- Depkes RI. 2009. *Rumah Tangga Sehat Dengan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat*. Jakarta: Pusat Promosi Kesehatan RI.
- Depkes RI. 2009. *Rumah Tangga Sehat Dengan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat*. Jakarta: Pusat Promosi Kesehatan Departemen Kesehatan RI.

- Depkes RI. 2010. *Pedoman Pemberantasan Penyakit Diare*. Jakarta: Ditjen PPM dan PL.
- Destiadi, A., Triska, S, N dan Sri Sumarmi. 2015. "Frekuensi Kunjungan Posyandu Dan Riwayat Kenaikan Berat Badan Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 3 – 5 Tahun". *Media Gizi Indonesia*, Vol. 10 (1) hlm 71-75.
- Dewi, E. K., & Nindya, T. S. 2017. Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Besi dan Seng dengan Kejadian Stunting pada Balita 6-23 Bulan. *Amerta Nutrition*, 1(4), 361-368.
- Fibrianti, E. A., Thohari, I., & Marlik. 2021. Hubungan Sarana Sanitasi Dasar dengan Kejadian Stunting di Puskesmas Loceret Nganjuk. *Jurnal Kesehatan*, 14(2), 127-132.
- Fink, G., Gunther, I., & Hill, K. 2011. The Effect of Water and Sanitation on Child Health: Evidence from The Demographic and Health Surveys 1986-2007. *Int. J. Epidemiol*, 40(5), 1-9.
- Herawati, Anwar, A., & Setyowati, D. L. 2020. Hubungan Sarana Sanitasi, Perilaku Penghuni, dan Kebiasaan Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) oleh Ibu dengan Kejadian Pendek (Stunting) pada Batita Usia 6-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Baru Samarinda. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(1), 7-15.
- Hermawan, A. 2017. Gambaran Pilihan Persalinan Oleh Tenaga Non Kesehatan/Tanpa Pertolongan di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 8(1), 89-102.
- Hidayat, T. S., & Fuada, N. 2011. Hubungan Sanitasi Lingkungan, Morbiditas, dan Status Gizi Balita di Indonesia. *Penel Gizi Makan*, 34(2), 104-113.
- Hidayati, L., Hadi, H., Kumara, A. 2010. *Kekurangan Energi dan Zat Gizi Merupakan Risiko Kejadian Stunting pada Anak Usia 1-3 Tahun yang Tinggal di Wilayah Kumuh Perkotaan Surakarta*. FIK, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Husnaniyah, D., Yulyanti, D., & Rudiansyah. 2020. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Kejadian Stunting. *The Indonesian Journal of Health Science*, 12(1), 57-64.
- Hutasoit, M. U., & Afriyiliani, N. F. 2020. Kunjungan Antenatal Care Berhubungan dengan Kejadian Stunting. *Junal Kesehatan Samodra Ilmu*, 11(1), 38-47.
- Illahi, R. K. 2017. Hubungan Pendapatan Keluarga, Berat Badan Lahir dan Panjang Lahir dengan Kejadian Stunting Balita 24-59 Bulan di Bangkalan. *Jurnal Manajemen Kesehatan*, 3(1), 1-14.
- Karundeng, L. R., Ismanto, A. Y., & Kundre, R. 2015. Hubungan Jarak Kelahiran dan Jumlah Anak dengan Status Gizi Balita di Puskesmas Kao Kecamatan Ko Kabupaten Halmahera Utara. *eJournal Keperawatan*, 3(1), 1-9.

- Kemenkes RI. 2014. *Info Datin "Situasi Kesehatan Ibu"*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Info Datin "Mother's Day" Situasi Kesehatan Ibu*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1995/MENKES/SK/XII/2010 tentang *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: KEMENTERIAN KESEHATAN RI; 2011
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Standar Antropometri Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khotimah, H., & Kuswandi, K. 2014. Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Status Gizi Balita Di Desa Sumur Bandung Kecamatan Cikulur Kabupaten Lebak Tahun 2013. *Jurnal Obstretika Scientia*, 2(1), 146-162.
- Kurniawati, A., & Hanifah, L. 2015. Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Stimulasi Tumbuh Kembang Balita dengan Perkembangan Balita Usia 12-36 Bulan di Posyandu Kasih Ibu 7 Banyu Urip Klego Boyolali Tahun 2014. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 6(1), 83-100.
- Kusnaedi. 2010. *Mengolah Air Kotor untuk Air Minum*. Jakarta: Swadaya.
- Kusumo, M. P. 2020. *Buku Pemantauan Aktivitas Fisik*. Yogyakarta: The Journal Publishing.
- Larsen DA, Grisham T, Slawsky E, Narine L 2017. *An individual-level meta-analysis assessing the impact of community-level sanitation access on child stunting, anemia, and diarrhea: Evidence from DHS and MICS surveys*. PLoS Negl Trop Dis 11(6): e0005591.
- Lestari, W., Margawati, A., & Rahfiludin, M. 2014. Faktor Risiko Stunting Anak Umur 6-24 Bulan di Kecamatan Penanggalan Kota Subulussalam Provinsi Aceh. *Jurnal Gizi Indonesia*, 3(1), 37-45.
- Lestari, W., Rezeki, S. H., Siregar, D. M., & Manggabarani, S. 2018. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Sekolah Dasar Negeri 014610 Sei Renggas Kecamatan Kisaran Barat Kabupaten Asahan. *Jurnal Dunia Gizi*, 1(1), 59-64.
- Lubis, Z. H., & Nurwati, R. N. 2020. Pengaruh Pernikahan Usia Dini Terhadap Pola Asuh Orang Tua. *Prosiding Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(1), 68-79.
- Mariana, R., Nuryani, D. D., & Angelina, C. 2021. Hubungan Sanitasi Dasar dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Yosomulyo Kecamatan metro Pusat Kota Metro Tahun 2021. *Journal Of Community Health Issues*, 1(1), 1-8.

- Marimbi. 2010. *Tumbuh Kembang, Status Gizi dan Imunisasi Dasar pada Balita*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Maryam, S. 2017. Gambaran Tingkat Pendidikan dan Pola Asuh Ibu pada Anak Usia Dini di gampong Pante Gajah Kecamatan Matang Glumpang Dua Kabupaten Bireuen. *International Journal of Child and Gender Studies*, 3(2), 67-76.
- Monika, F. B. 2014. *Buku Pintar ASI dan Menyusui*. Jakarta: PT. Mizan Publika.
- Mujahidah. 2020. *Hubungan Kunjungan Antenatal Care (ANC) dengan Kejadian Stunting pada Anak Berusia 0 - 24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Patimpeng Kabupaten Bone Tahun 2020*. Bone: Skripsi Universitas Hasanuddin.
- Mukhoirotin, Khusniyah, Z., & Susanti, L. 2015. Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang ASI Eksklusif dengan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif di BPM Hj.Umi Salamah Peterongan Jombang. *Jurnal Edu Health*, 5(2), 94-101.
- Murdiati, A. dan Amaliah. 2013. *Panduan Penyiapan Pangan Sehat Untuk Semua*. Edisi Kedua. Jakarta: Kencana.
- Nasution, H. S., Siagian, M., & Sibagariang, E. E. 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. *Jurnal Kesehatan Masyarakat dan Lingkungan Hidup*, 3(2), 48-58.
- Nisa, S. K., Lustiyati, E. D., & Fitriani, A. 2021. Sanitasi Penyediaan Air Bersih dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(1), 17-25.
- Norhasanah, Anwar, R., & Ningrum, A. E. 2016. Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat terhadap Status Gizi Dan Status Kesehatan Anak Sekolah Dasar Negeri Angsau 2 Pelaihari. *Jurkessia*, 7(1), 49-53.
- Noriani, N. K., Putra, A. E., & Karmaya, M. 2015. Paparan Asap Rokok dalam Rumah Terhadap Risiko Peningkatan Kelahiran Bayi Prematur di Kota Denpasar. *Public Health and Preventive Medicine*, 3(1), 68-73.
- Notoatmodjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novard, M. F., Suharti, N., & Rasyid, R. 2019. Gambaran Bakteri Penyebab Infeksi Pada Anak Berdasarkan Jenis Spesimen dan Pola Resistensinya di Laboratorium RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014-2016. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2), 26-32.
- Nurdin, Ediana, D., & Ningsih, N. S. 2019. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Partisipasi Ibu Balita ke Posyandu di Jorong Tarantang. *Jurnal Endurance*, 4(2), 220-234.

- Nurhasanah, N. 2018. *Hubungan Asupan energi dan Protein dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-24 Bulan di Desa Plerean Sumberjambe Jember*. Jember: Fakultas kedokteran Universitas Jember.
- Nurmayasanti, A., & Mahmudiono, T. 2019. Status Sosial Ekonomi dan Keragaman Pangan Pada Balita Stunting dan Non-Stunting Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Wilangan Kabupaten Nganjuk. *Amerta Nutr*, 3(2), 114-121.
- Oktifiani, S., Fajarsari, D., & Mulidah, S. 2014. Pengaruh Usia dan Konsep Diri Terhadap Pencapaian Peran Ibu Saat Bayi Usia 0-6 bulan di Desa Bojongsari Kecamatan Bojongsari Kabupaten Purbalingga. *Bidan Prada, Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 5(1), 33-42.
- Pantaleon. 2015. "Stunting Berhubungan dengan Perkembangan Motorik Anak di Kecamatan Sedayu, Bantul, Yogyakarta". *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, vol 3 (1).
- Par'i, d. 2017. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Par'i, H. M. 2018. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Payker, A. K. 2020. *Hubungan Kepatuhan Balita Mengikuti Posyandu dengan Kejadian Stunting di Dusun Kempong Banjaroya Kalibawang Kulon progri Tahun 2020*. Yogyakarta: Skripsi STIKES Bethesda Yakkum.
- Pratasis, N. N., Malonda, N. S., & Kapantow, N. H. 2018. Hubungan Antara Karakteristik Ibu dengan Status Gizi Pada Balita Di Desa Ongkaw Kecamatan Sinonsayang Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 1-9.
- Pritasari, Damayanti, D., & Lestari, N. T. 2017. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Proverawati, A., & Ismawati, C. 2010. *Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Purba, I. G. 2020. Enviromental Sanitation and Incidence of Stunting in Children Aged 12-59 Months in Ogan Ilir Regency. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(3), 198-199.
- Proverawati, A., & Rahmawati, E. 2012. *Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Purba, I. G., Sunarsih, E., Trisnaini, I., & Sitorus, R. J. 2020. Enviromental Sanitation and Incidence of Stunting in Children Aged 12-59 Months in Ogan Ilir Regency. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(3), 189-199.
- Purwanto, D., & Rahmad, R. E. 2020. Pengaruh Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Terhadap Stunting Pada Balita di Desa Jelbuk Kabupaten Jember. *JIWAKERTA: Jurnal Ilmiah Wawasan Kuliah Kerja Nyata*, 1(1), 10-13.

- Rahayu, A., & Khairiyati, L. 2014. Risiko Pendidikan Ibu Terhadap Kejadian Stunting pada Anak 6-23 Bulan. *Penel Gizi Makan*, 37(2), 129-136.
- Ramadhini, N., Sulastri, D., & Irfandy, D. 2020. Hubungan Antenatal Care terhadap Kejadian Stunting pada Balita Usia 0-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Seberang padang Tahun 2019. *JIKESI (Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia)*, 1(3), 246-253.
- Rahmadhita, K. 2020. Permasalahan Stunting dan Pencegahannya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 225-229.
- Rahmawati, Diah. 2018. *Hubungan Antara Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dengan Status Gizi pada Baduta di Puskesmas Sangkrah Kota Surakarta*. Surakarta: Penelitian Skripsi Fakultas Ilmu Kesehatan UMS.
- Riskesdas. 2013. *Riset Kesehatan Dasar Indonesia 2013*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan, Republik Indonesia.
- Riskesdas. 2018. *Riset Kesehatan Dasar Indonesia 2013*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan, Republik Indonesia.
- Rosidin, U., & Shalahuddin, I. 2018. Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang PHBS Rumah Tangga Di RW 04 Desa Jayaraga Kecamatan Tarogong Kidul Kabupaten Garut Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 18(1), 89-97.
- Rozali, A. 2016. *Peranan Pendidikan, Pekerjaan Ibu dan Pendapatan Keluarga terhadap Status Gizi Balita di Posyandu RW 24 dan 08 Wilayah kerja Puskesmas Nusukan Kota Surakarta*. Surakarta: Penelitian Skripsi Fakultas Kedokteran UMS.
- Rufaida, F. D., Raharjo, A. M., & handoko, A. 2020. Hubungan Faktor Keluarga dan Rumah Tangga dengan Kejadian Stunting pada Balita di Tiga Desa Wilayah Kerja Puskesmas Sumberbaru Jember. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 6(1), 1-6.
- Rusmil, V. K., Prahastuti, T. O., Erlangga Luftimas, D., & Hafsah, T. 2019. "Exclusive and Non-Exclusive Breastfeeding among Stunted and Normal 6–9 Month-Old-Children in Jatinangor Subdistrict, Indonesia". *Althea Medical Journal*, 6(1):35–41.
- Sampe, A., Toban, R. C., & Madi, M. A. 2020. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(1), 448-455.
- Sari, N. a., & Resiyanthi, N. K. 2020. Kejadian Stunting Berkaitan Dengan Perilaku Merokok Orang Tua. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 3(2), 24-30.
- Savita, R., & Amelia, F. 2020. Hubungan Pekerjaan Ibu, Jenis Kelamin, dan Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting pada Balita 6-59 Bulan

- di Bangka Selatan. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes RI Pangkal Pinang*, 8(1), 1-8.
- Schmidt, C. W. 2014. Beyond Malnutrition: The Role of Sanitation in Stunted Growth. *Environ Health Perspect*, 122(11), 298-303.
- Septiari, B. B. 2012. *Mencetak Balita Cerdas dan Pola Asuh Orang Tua*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- 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), 40-51.
- Septikasari, M. 2018. *Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi*. Yogyakarta: UNY Press.
- Soetjningsih, & Ranuh, I. G. 2013. *Tumbuh Kembang Anak Edisi 2*. Jakarta: EGC.
- Sulistyo, Dian Astuti. 2018. *Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Dan Kehadiran Ibu Ke Posyandu Dengan Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Grogol Sukoharjo*. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Supraptini, & D, H. 2011. Status Gizi Balita Berdasarkan Kondisi Lingkungan dan Status Ekonomi (Data Riskesdas 2007). *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 10(2), 103-113.
- Syam, D. M., & Sunuh, H. S. 2020. Hubungan Kebiasaan Cuci Tangan, Mengelola Air Minum dan Makanan dengan Stunting di Sulawesi Tengah. *Journal of Public Health*, 3(1), 15-22.
- T.S, H., & N, F. 2011. Hubungan Sanitasi Lingkungan, Morbiditas dan Status Gizi Balita di Indonesia. *Panel Gizi Makan*, 34(2), 104-113.
- Tomatala, S., Kinasih, A., Kurniasari, M. D., & Fretes, F. D. 2019. Hubungan Antara Aktivitas Fisik dengan Kekambuhan ISPA pada Anak Usia Sekolah di Kecamatan Bringin Kabupaten Semarang. *Jurnal Keperawatan*, 6(1), 537-541.
- Torlesse, H., Cronin, A. A., Sebayang, S. K., & Nandy, R. 2016. Determinants of stunting in Indonesian children: Evidence from a cross-sectional survey indicate a prominent role for the water, sanitation and hygiene sector in stunting reduction. *BMC Public Health*, 16(669), 1-11.
- Tristiyanti, W. F., Tamtomo, D. G., & Dewi, Y. L. 2018. Analisis Durasi Tidur, Asupan Makanan, dan Aktivitas Fisik Sebagai Faktor Risiko Kejadian Obesitas Pada Balita Usia 3-5 Tahun. *Sari Pediatri*, 20(3), 178-184.
- Vilcins, D., Sly, P. D., & Jagals, P. 2018. Environmental Risk Factors Associated with Child Stunting: A Systematic Review of the Literature. *Annals of Global Health*, 84(4), 551-562.

- Wahyudi, R., & Sufriani. 2018. Pertumbuhan dan Perkembangan Balita Stunting. *JIM FKEP*, 3(1), 56-62.
- Wahyuningtyas, D. S. 2015. *Hubungan Persepsi Ibu dan Partisipasi Balita ke Posyandu dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 36-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Gilingan Surakarta*. Surakarta: Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wati, P. D., & Ridlo, I. A. 2020. Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Pada Masyarakat di Kelurahan Rangkah Kota Surabaya. *Jurnal Promkes*, 8(1), 47-58.
- Wiji, R. 2013. *ASI dan Pedoman Ibu Menyusui*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- WHO. 2010. *Nutrition Landscape Information System (NLIS) Country Profile Indicators*. Switzerland : WHO Press.
- WHO. 2015. World Health Statistics: World Health Statistics 2015. 55-86.
- WHO. 2017. *Exclusive Breastfeeding for Optimal Growth, Departement And Health of Infants*. World Health Organization.
- Yani, D. F., & Duarsa, A. B. 2013. Pelayanan Kesehatan Ibu dan kematian Neonatal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7(8), 373-377.
- Yuliana, W., & Bawon, N. 2019. *Darurat Stunting dengan Melibatkan Keluarga*. Sulawesi Selatan: Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.
- Yuniar, W. P., Khomsan, A., Dewi, M., Ekawidnyani, K. R., & Mauludyani, A. V. 2020. Hubungan antara Perilaku Gizi dan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dengan Status Gizi Balita di Kabupaten Cirebon. *Amerta Nutr*, 4(2), 155-164.
- Zubaidi, H. A. 2021. Tinggi Badan dan Perilaku Merokok Orangtua Berpotensi Terjadinya Stunting pada Balita. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(2), 279-286.
- Zulmi, D., & Falahiah, T. 2017. Hubungan Karakteristik Ibu dengan Status Gizi Balita. *Jurnal Obstretika Scientia*, 5(2), 85-97.