

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, S. W., Haniarti & Sari, R. W., 2021. Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stuntin di Kota Parepare. *ARKESMAS*, 6(1), pp. 7-14.
- Adelia, D. A. N., 2019. *Kejadian Stunting Berdasarkan Riwayat Persalinan pada Anak Usia 36-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Abang I Kabupaten Karangasem*. Denpasar: Poltekkes Denpasar.
- Adriany, F. et al., 2021. Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Pengetahuan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Puskesmas Rambah. *Jurnal Kesehatan Global*, pp. 17-25.
- Akombi, B. J. et al., 2017. Stunting and Severe Stunting Among Children Under-5 Years in Nigeria: A Multilevel Analysis. *BMC Pediatrics*.
- Amar, R. Y., 2019. *Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Kebiasaan Cuci Tangan Pakai Sabun pada Siswa SD Negeri 101893 Bangun Rejo Kecamatan Tanjung Morawa*. Medan: Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Arbobi, M., 2018. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tempunak Tahun 2018*. Pontianak: Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- Asmirin, Hasyim, H., Novrikasari & Fickry, F., 2021. Analisis Determinan Kejadian Stunting pada Balita (Usia 24-59 Bulan). *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 6(2), pp. 16-33.
- Atmarita, Zahraini, Y. & Dharmawan, A., 2018. *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. I ed. Jakarta: Pusat Data dan Informasi, Kementerian Kesehatan RI.
- BAPPENAS, 2011. *Rencana Aksi Nasional Pangan dan Gizi*, Jakarta: BAPPENAS.
- Basyariyah, Q., Diyanah, K. C. & Pawitra, A. S., 2022. Hubungan Ketersediaan Sanitasi Dasar terhadap Status Gizi Baduta di Desa Pelem, Bojonegoro. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(1), pp. 18-26.

- Bintoro, B. R. T., 2018. *Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare pada Balita di Kecamatan Jatipuro Kabupaten Karanganyar*. Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- BPS Kota Samarinda, 2021. *Kecamatan Samarinda Ulu dalam Angka*. Samarinda: Badan Pusat Statistik Kota Samarinda.
- BPS, 2020. *Jumlah Kasus Penyakit Menurut Jenis Penyakit dan Kabupaten/Kota*, Samarinda: Badan Pusat Statistik Provinsi Kaltim.
- D.K.K. Pringsewu, 2020. *Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Pringsewu*, Pringsewu: Dinas Kesehatan Kabupaten.
- Darwis, 2018. *Pengelolaan Air Tanah*. Yogyakarta: Pena Indis.
- Daud, A., 2007. *Aspek Kesehatan Penyediaan Air Bersih*. Makassar: CV. Healthy and Sanitation.
- Depkes RI, 1997. *Direktorat Jenderal : Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan Permukiman*, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI, 2009. *Panduan Penyelenggaraan Cuci Tangan Pakai Sabun Sedunia (HCTPS)*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI, 2009. *Rumah Tangga Berperilaku Hidup Bersih dan Sehat*, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI, 2011. *Lima Langkah Tuntaskan Diare*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI, D. P. & P., 2005. *Kegiatan Air Bersih dan Sanitasi untuk Masyarakat Berpenghasilan Rendah (WSLIC-2)*, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes, 2018. *Ini Penyebab Stunting pada Anak*, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes, R., 2019. *Panduan Penyelenggaraan Pemberian Makanan Tambahan Pemulihan Bagi Balita Gizi Kurang*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Dinkes, 2021. *Rekap Status Gizi Balita Usia 0-59 Bulan*, Samarinda: Dinas Kesehatan Kota Samarinda.

- Direktorat, 2012. *Direktorat Bina Kesehatan Ibu Akan Lakukan Assessment Kualitas Pelayanan Kesehatan Ibu di 20 Kabupaten/Kota*, Jakarta: Depkes RI.
- Ditjen PPM & PLP, 1996. *Keputusan Direktorat Jenderal PPM PLP No. HK.00.06.6.778 Tentang Pedoman Persyaratan Kesehatan Pengelolaan Manusia*, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ebtanasari, I., 2018. *Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 1-5 Tahun di Desa Ketandan Kecamatan Dagangan Kabupaten Madiun*. Madiun: Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Elizabeth, C., 2009. *Buku Saku Patologi*. Jakarta: Buku Kedokteran.
- Febriani, W., Samino & Sari, N., 2016. Faktor yang Mempengaruhi Perubahan Perilaku Stop Buang Air Besar Sembarangan (BABS) : Studi pada Program STBM di Desa Sumpersari Metro Selatan 2016. *Jurnal Dunia Kesmas*, pp. 121-130.
- Fitriahadi, 2018. Hubungan Tinggi Badan Ibu dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan Aisyiyah*, 14(1), pp. 15-24.
- Gelbert, M., Prihanto, D. & Suprihatin, A., 1996. *Buku Panduan Pendidikan Lingkungan Hidup : Konsep Pendidikan Lingkungan Hidup dan "Wall Chart"*. Malang: PPPGT/VEDC.
- Halli, S., Biradar, R. & Prasad, J. B., 2022. Low Birth Weight, the Differentiating Risk Factor for Stunting among Preschool Children in India. *International Journal of Environment Research and Public Health*, 19(3751), pp. 1-12.
- Harianto, S., 2020. *Perencanaan dan Pengelolaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Puskesmas Pemenang Kecamatan Pemenang Kabupaten Lombok Utara*. Mataram: FT Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Hariyanto, D., 2021. *Hubungan Status Sosial Ekonomi Keluarga dengan Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tembokrejo Kabupaten Jember*. Jember: Universitas Muhammadiyah Jember.
- Hazimah & Triwuri, N. A., 2017. Feasibility Test of Refill Drinking Water in Batam. *Journal of Dynamics*, pp. 22-26.

- Hermansyah, D., 2021. *Analisis Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Mesuji*. Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Husnaniyah, D., Yulyanti, D. & Rudiansyah, 2020. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Kejadian Stunting. *The Indonesian Journal of Health Science*, pp. 57-64.
- Ikrimah, Maharso & Noralda, 2018. Hubungan Pengelolaan Air Minum dan Makanan Rumah Tangga dengan Kejadian Diare. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, pp. 655-660.
- Irodah, 2018. *Hubungan Berat Badan Lahir dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-59 Bulan di Puskesmas Pegandon Kabupaten Kendal*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Ismawati, Hasnidar & Indryani, 2021. Upaya Pencegahan Stunting dengan Konsep Scaling Up Nutrition (SUN) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Ulaweng Kecamatan Ulaweng. *Indonesian Journal of Community Dedication*, pp. 28-34.
- Johri, M. et al., 2019. Effects of Improved Drinking Water Quality on Early Childhood Growth in Rural Uttar Pradesh, India : A Propensity-Score Analysis. *Plos One*, 14(1), pp. 1-16.
- Kar, K. & Chambers, R., 2008. *Handbook on Community-Led Total Sanitation*. London: Plan UK.
- Kemendikbud, 2018. *Pedoman Pengembangan Sanitasi Sekolah Dasar*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Kemenkes, R., 2013. *Kurikulum dan Modul Pelatihan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI, 2014. *Perilaku Mencuci Tangan Pakai Sabun di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI, 2016. *Situasi Balita Pendek*, Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan, 2008. *Kepmenkes RI No. 852/Menkes/SK/IX/2008 Tentang Strategi Nasional Sanitasi Total Berbasis Masyarakat*, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khairani, Mursyita, A. & Darmawan, S., 2020. *Situasi Stunting di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kim, R., Subramanania, S., Orav, E. J. & Fawzi, W. W., 2019. The Role of Water and Sanitation, Diarrheal Infection, and Breastfeeding on Child Stunting : Insights From a Historical Analysis of the Cebu Longitudinal Health and Nutrition Survey, 1984-1986. *Journal of Global Health Science*, 1(1), pp. 1-14.
- KMK, 2021. *Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsu, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kuewa, Y. et al., 2021. Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Desa Jayabakti. *Jurnal Kesmas Untika Luwuk : Public Health Journal*, 12(2), pp. 112-118.
- Kustanto, D. R., Fransiska, M. & Elma, 2017. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita 0 - 23 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Rajo Kabupaten Pasaman. *Jurnal Kesehatan STIKES Prima Nusantara Bukittinggi*, pp. 61-68.
- Langit, L. S., 2016. Hubungan Kondisi Sanitasi Dasar Rumah dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Rembang 2. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, pp. 160-165.
- Larasati, N. N., 2017. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 25-9 Bulan di Posyandu Wilayah Puskesmas Wonosari II*. Yogyakarta: Poltekkes.
- Latifah, N., 2017. *Hubungan Berat Badan Lahir dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Kopo Kota Bandung*. Bandung: Poltekkes Kemenkes Bandung.
- Lubis, P., 2000. *Perumahan Sehat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Maharani, Irianto, S. E. & Maritasari, D. Y., 2022. Lingkungan Sebagai Faktor Resiko Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, pp. 19-28.
- Mairizki, F., 2017. Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang di Sekitar Kampus Universitas Islam Riau. *Jurnal Katalisator*, pp. 9-19.
- Manik, K. E. S., 2007. *Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta: Djembatan.

- Manurung, J., Haymans, A. & Ferdinand, 2009. *Ekonomi Keuangan dan Kebijakan Moneter*. Jakarta: Penerbit Salempat Empat.
- Maryunani, A., 2017. *Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS)*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- MCA, 2014. *Gambaran Umum Proyek Kesehatan dan Gizi Berbasis Masyarakat (PKGBM) untuk Mencegah Stunting*. Jakarta: Millenium Challenge Account Indonesia.
- Muhid, A., Sumarkan, Rakhmawati & Fahmi, L., 2018. Perubahan Perilaku Open Defecation Free (ODF) melalui Program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) di Desa Babad Kecamatan Kedungadem Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, pp. 22-52.
- Mukhlisa, N., 2021. *Gambaran Higiene dan Sanitasi Perspektif Sosio Antropologi pada Suku Kajang*. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Nainggolan, B. G. & Sitompul, M., 2019. Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 1-3 Tahun. *Nutrix Journal*, pp. 36-41.
- Ningsih, S. W., 2019. *Hubungan Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Dini dengan Kejadian Diare pada Bayi Usia 0-12 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Karangmojo II Kabupaten Gunung Kidul*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- 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), pp. 17-25.
- Notoatmodjo, S., 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S., 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmojo, S., 2007. *Kesehatan Masyarakat : Ilmu dan Seni*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notodarmojo, S., 2005. *Pencemaran Tanah dan Air Tanah*. Bandung: ITB.

- Nugraheni, H., Widjanarko, B. & Cahyo, K., 2010. Praktek Cuci Tangan Pakai Sabun di Sekolah pada Siswa Sekolah Dasar di Kota Semarang. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, pp. 108-119.
- Nurkomala, S., Nuryanto & Panunggal, B., 2018. Praktik Pemberian MPASI (Makanan Pendamping Air Susu Ibu) pada Anak Stunting dan Tidak Stunting Usia 6-24 Bulan. *Journal of Nutrition College*, pp. 45-53.
- Olo, A., Mediani, H. S. & Rakhmawati, W., 2021. Hubungan Faktor Air dan Sanitasi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Indonesia. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, pp. 1113-1126.
- Pane, A. I. S., 2019. *Pengaruh Kesehatan Lingkungan terhadap Resiko Stunting pada Anak di Kabupaten Langkat*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Peraturan Menteri Kesehatan, 2020. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*, Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Peraturan Pemerintah, 2012. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2012 Tentang Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif*, Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Permendagri, 2006. *Permendagri Nomor 23 Tahun 2006 tentang Pedoman Teknis dan Tata Cara Pengaturan Tarif Air Minum pada Perusahaan Daerah Air Minum*, Jakarta: Departemen Dalam Negeri Republik Indonesia.
- Permenkes, 1990. *Permenkes No. 416/Menkes/PER/IX/1990*, Jakarta: Menteri Kesehatan.
- Permenkes, 2010. *Permenkes RI No 492/Menkes/Per/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*, Jakarta: Menteri Kesehatan.
- Prasetyo, A. & Asfur, R., 2021. Gambaran Sanitasi Lingkungan pada Stunting di Desa Secanggih Kabupaten Langkat. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 5(2), pp. 14-23.
- Prisca, P. A. & Puspitasari, F. D., 2017. Hubungan Stunting dengan Prestasi Belajar Anak Sekolah Dasar di Daerah Kumuh, Kotamadya Jakarta Pusat. *Buletin Penelitian Kesehatan*, pp. 45-52.
- Proverawati, A. & Rahmawati, E., 2012. *PHBS Perilaku Hidup Bersih & Sehat*. Yogyakarta: Nuha Medika.

- 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), pp. 189-199.
- Ramdaniati, S. N. & Nastiti, D., 2019. Hubungan Karakteristik Balita, Pengetahuan Ibu dan Sanitasi terhadap Kejadian Stunting pada Balita di Kecamatan Labuan Kabupaten Pandeglang. *HEARTY Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), pp. 47-54.
- Rezki, A. I. C., 2022. *Hubungan Faktor Kesehatan Lingkungan Terhadap Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Puskesmas Kassi Kassi Kota Makassar*. Makassar: UIN Alauddin Makassar.
- Riskesdas, 2018. *Hasil Utama Riskesda 2018*, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rohmah, N. & Syahrul, F., 2017. Hubungan Kebiasaan Cuci Tangan dan Penggunaan Jamban Sehat dengan Kejadian Diare Balita. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), pp. 95-106.
- 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*, pp. 1-6.
- Safitri, E., 2018. Hubungan Sanitasi Rumah Tangga dengan Kejadian Diare pada Balita. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah*, pp. 2-3.
- Sampe, A., Toban, R. C. & Madi, M. A., 2020. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, pp. 448-455.
- Samsuridjal, D., 2005. *Panduang Hidup Sehat dari Soal Pemeriksaan Kesehatan*. Jakarta: s.n.
- Santoso, B. I., Hardinsyah, Siregar, P. & Pardede, S. O., 2011. *Air Bagi Kesehatan*. Bogor: Centra Communications.
- Sari, D. F. & Oktacia, R., 2018. Gambaran Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nangalo Kota Padang. *Jurnal MERCUBAKTIJAYA*, pp. 1-8.



- Sari, I. P. T. P., 2014. Tingkat Pengetahuan Tentang Pentingnya Mengonsumsi Air Mineral pada Siswa Kelas IV di SD Negeri Keputran A Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia*.
- Sejati, K., 2009. *Pengolahan Sampah Terpadu*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sinatrya, A. K. & Muniroh, L., 2019. Hubungan Faktor Water, Sanitation, and Hygiene (WASH) dengan Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Kotakulon, Kabupaten Bondowoso. *Amerta Nutrition*, 3(3), pp. 164-170.
- Sitohang, J., 2020. *Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12 - 59 Bulan di Lingkungan Kampung Kelapa Kel. Pancuran Gerobak Kec. Sibolga Kota*. Medan: Politeknik Kesehatan Medan Jurusan Gizi.
- Soerachmad, Y., Ikhtiar, M. & S, A. B., 2019. Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Tangga dengan Kejadian Stunting pada Anak Balita di Puskesmas Wonomulyo Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, pp. 138-150.
- Solihah, L. S., 2020. *Studi Literatur Hubungan Higiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Stunting pada Balita*. Tasikmalaya: Stikes Respati Tasikmalaya.
- Statistik, 2011. *Pedoman Pendataan Survei Sosial Ekonomi Nasional*, Jakarta: Badan Pusat Statistik Pusat.
- Sugiyono, 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supariasa, 2001. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Surti & Yunus, 2021. *Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air Bersih di Daerah Duri Kabupaten Enrekang*. Makassar: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Pengairan Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Sutrisno, T., 2006. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Swandha, I. A. A. C. W., 2019. *Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Peranan Orang Tua dengan Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun pada Siswa Sekolah Dasar*. Denpasar: Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Syeda, B. et al., 2021. Relationship Between Breastfeeding Duration and Undernutrition Conditions Among Children Aged 0-3 Years in Pakistan.

*International Journal of Pediatrics and Adolescent Medicine*, Volume 8, pp. 10-17.

The State of Global Nutrition, 2021. *2021 Global Nutrition Report*, Bristol, UK: The State of Global Nutrition.

TNP2K, 2017. *Buku Ringkasan Stunting*. Jakarta: Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia.

Tongkonoo, I., Baderan, D. W. K. & Solang, M., 2021. Hubungan Faktor Sosial, Ekonomi, dan Lingkungan dengan Kejadian Balita Stunting. *Jambura Journal of Health Sciences dan Research*, 3(2), pp. 256-276.

Unicef, 2009. *Tracking Progress on Child and Maternal Nutrition a Survival and Development Priority*, New York: Unicef.

Unicef, 2020. *The State of The World's Children*, Oxford: Oxford University Press.

UU RI, 2008. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah*, Jakarta: Presiden Republik Indonesia.

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*, pp. 551-562.

Walujo, D. A., Koedijati, T. & Utomo, Y., 2020. *Pengendalian Kualitas*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.

Werdhani, R. A., 2002. *Patofisiologi, Diagnosis, dan Klasifikasi Tuberkulosis*, Jakarta: Departemen Ilmu Kedokteran Komunitas, Okupasi, dan Keluarga FKUI.

WHO, 2010. *Nutrition Landscape Information System (NLIS) Country Profile Indicators : Interpretation Guide*, Geneva: World Health Organization.

WHO, 2013. *Childhood Stunting: Challenges and Opportunities*, Switzerland: Department of Nutrition for Health and Development.

Wibowo, A., 2014. *Metodologi Penelitian Praktis Bidang Kesehatan*. Jakarta: Rajawali Pers.

World Health Organization, 2006. *WHO Child Growth Standards*, Switzerland: WHO.

- Wu, H., Ma, C., Yang, L. & Xi, B., 2021. Association of Parental Height With Offspring Stunting in 14 Low and Middle Income Countries. *Frontiers in Nutrition*, Volume 8, pp. 1-10.
- Yunus, M. Y., 2018. *Skrripsi Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Pesisir Kecamatan Tallo Kota Makassar (Wilayah Kerja Puskesmas Rappokalling)*. Makassar: Departemen Epidemiologi FKM Universitas Hasanuddin.
- Yushananta, P., Ahyanti, M. & Hasan, A., 2018. Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM). *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, pp. 76-80.
- Zahara, R., 2018. *Analisis Kualitas Sumber Air Tanah Asrama Mahasiswa UIN Ar-Raniry Banda Aceh Ditinjau dari Parameter Kimia*. Banda Aceh: UIN Ar-Raniry Banda Aceh.
- Zairinayati, P. R., 2019. Hubungan Hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Babul Ilmi Jurnal Imiah Multi Science Kesehatan*.
- Zarkasyi, R., Nurlinda, Sari, R. W. & Anggraeny, R., 2021. Faktor Risiko Lingkungan yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Cangadi. *The Indonesian Journal of Health Promotion*, pp. 377-382.