

## DAFTAR PUSTAKA

- Annida, Deni Fakhrizal, Juhairiyah, Budi Hairani. 2018. *Gambaran status gizi dan faktor risiko kecacingan pada anak cacangan di masyarakat Dayak Meratus, Kecamatan Loksado, Kabupaten Hulu Sungai Selatan*. JHECDs Vol. 4, No. 2 Desember 2018, Hal. 54-64.
- Anisa Furtakhul Janah, Wiyanto, Hartono. 2018. *Penerapan Peta Konsep IPA Terpadu untuk Mengukur Minds-On and Hands-On Activity Siswa Sekolah Menengah Pertama*. *Unnes Physics Education Journal* 7 (2). ISSN 2252-6935.
- Azriful A, Bujawati E, Habibi, Aeni S, Yusdarif. 2018. Determinan kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan di Kelurahan Rangas Kecamatan Banggae Kabupaten Majene. *Al-sihah: The Public Health Science Journal*, 10(2): 192–203. doi: 10.24252/as.v10i2.6874.
- Budiastutik I, Rahfiludin M Z. 2019. Faktor risiko stunting pada anak di Negara Berkembang. *Amerta Nutrition*, 3(3): 122–126. doi: 10.2473/amnt.v3i3.2019.122-129.
- Chikhungu, Madise, Padmadas. (2014). *How Important are Community Characteristics in Influencing Children's Nutrition Status? Evidence from Malawi Population - Based Household and Community Surveys*. *Health & Place Journal*;30 (1): 187195
- Cahyono F, Manongga S P, Picauly I. 2016. Faktor penentu stunting anak balita pada berbagai zona ekosistem di Kabupaten Kupang. *J Gizi Pangan*, 11(1): 9–18. doi: 10.25182/jgp.2016.11.1.%p.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). 2017. *DPDx – Laboratory Identification of Parasites of Public Health Concern*. <https://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis/index.html>. 19 December 2017.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). 2019. *DPDx – Laboratory Identification of Parasites of Public Health Concern*. <https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/>. 19 July 2019.

- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). 2019. *DPDx – Laboratory Identification of Parasites of Public Health Concern*. <https://www.cdc.gov/dpdx/strongyloidiasis/index.html>. 30 July 2019.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). 2019. *DPDx – Laboratory Identification of Parasites of Public Health Concern*. <https://www.cdc.gov/dpdx/hookworm/index.html>. 17 September 2019.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). 2020. *Parasites – Trichuriasis (Also Know as Whipworm Infection)*. <https://www.cdc.gov/parasites/whipworm/>. 23 December 2020.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). 2020. *Parasites – Hookworm*. <https://www.cdc.gov/dpdx/hookworm/index.html>. 23 September 2020.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). 2020. *Parasites – Ascariasis*. <https://www.cdc.gov/parasites/ascariasis/>. 23 November 2020.
- Dina Bisara dan Mardiana. 2014. *Kasus Kecacingan Pada Murid Sekolah Dasar Di Kecamatan Mentewe, Kabupaten Tanah Bumbu Kalimantan Selatan Tahun 2010*. Jurnal ekologi Kesehatan Vol. 13 No 3. September 2014: 255-264.
- Didik Sumanto. 2016. *Parasitologi Kesehatan Masyarakat. Edisi Revisi*. Semarang. Penerbit: Yoga Pratama.
- Dewi Astuti, Erna Magga, Abidin Djalla. 2019. *Hubungan Penyakit Kecacingan Dengan Status Gizi Anak Pada Sekolah Dasar Muhammadiyah Jampu Kecamatan Lanrisang Kabupaten Pinrang*. Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan. Vol. 2, No. 2 Mei 2019.
- Dinkes. 2019. *Buku Profil Kesehatan Kabupaten Boyolali Tahun 2019*. Boyolali.
- Dwi Aprilia Anggraini, Norma Farizah Fahmi, Riyadatus Solihah, Yogi Abror. 2020. *Dentifikasi Telur Nematoda Usus Soil Transmitted Helminths (Sth) Pada Kuku Jari Tangan Pekerja Tempat Penitipan Hewan metode Pengapungan (Flotasi) Menggunakan NaCl*. HEALTH SCIENCES JOURNAL, VOL.11 NO.02, DESEMBER 2020.
- Fitria N. 2017. *Hubungan faktor asupan makanan dan kondisi penyakit dengan kejadian stunting pada anak balita di wilayah kerja puskesmas Barombong*

- Kota Makassar*. Skripsi. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Fardila Elba. 2021. *Faktor Kejadian Cacingan Pada Balita Stunting Di Kecamatan Pamulihan Kabupaten Sumedang*. *Jurnal sehat masada*. Vol XV No.1 1 Januari 2021. ISSN: 1979-2344.
- Grimes J E T, Tadesse G, Gardiner A, Yard E, Wuletaw Y, Templeton M R, Harrison W E, Drake L J. 2017. Sanitation, hookworm, anemia, stunting, and wasting in primary school children in southern Ethiopia: Baseline results from a study in 30 schools. *PLoS One*, 11(10): 1–18. doi: 10.1371/journal.pntd.0005948.
- Hikmawati Z, Yasnani Y, Sya'ban, A. R. 2016. Pengaruh penyuluhan dengan media promosi puzzle gizi terhadap perilaku gizi seimbang pada siswa kelas V di SD Negeri 06 Poasia Kota Kendari Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 1(2). eISSN 2502-731X.
- Kemenkes RI. 2017. *Penilaian Status Gizi*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Edisi Tahun 2017.
- Kemenkes RI. 2017. *Metodologi Penelitian*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Edisi Tahun 2017.
- Kemenkes RI. 2018. *Status Balita Pendek (Stunting) Di Indonesia*. Buletin Dan Jendela Informasi Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI. ISSN 2088 – 270 X.
- Kemenkes RI. 2018. *Buku saku pemantauan status gizi tahun 2017*. Gerakan Masyarakat Hidup Sehat.
- Kemenkes RI. 2018. *Hasil Utama Riskesda Tahun 2018*. Riskesda.
- Kemenkes RI. 2018. *Stunting Sebuah Kondisi Dimana Tinggi Badan Seseorang Lebih Pendek Dibanding Tinggi Badan Orang Lain Pada Umumnya (Yang Seusia)*. Warta Kesmas Edisi 02
- Lestari W, Rezeki S H I, 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. doi: 10.33085/jdg.v1i1.2926.
- Nasution D, Nurdiati D S, Huriyati E. 2014. *Berat badan lahir rendah (BBLR) dengan kejadian stunting pada anak usia 6-24 bulan. J Chem Inf Model*, 11(1): 31. doi: 10.22146/ijcn.18881.
- Ni Luh Gede Dian Ratna Dewi, Dewa Ayu Agus Sri Laksmi. 2017. *Hubungan Perilaku Higienitas Diri Dan Sanitasi Sekolah Dengan Infeksi Soil Transmitted Helminths Pada Siswa Kelas Iii-Vi Sekolah Dasar Negeri No. 5 Delod Peken Tabanan Tahun 2014. E-Jurnal Medika*, Vol.6 No.5, Mei, 2017. ISSN: 2303-1395.
- Organization WH. Soil-Transmitted Helminthiasis: Eliminating Soil-Transmitted Helminthiasis as a Public Health Problem in Children [Internet]. *Progress Report*. France: World Health Organization; 2012. 1-90 p. Available from: [http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/44804/9789241503129\\_eng.pdf;jsessionid=08A9C47002D754E4C5CD704D24C26420?sequence=1](http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/44804/9789241503129_eng.pdf;jsessionid=08A9C47002D754E4C5CD704D24C26420?sequence=1)
- Peraturan Menteri Kesehatan RI. 2017. *Nomor 15 Tahun 2017 Tentang Penanggulangan Cacingan*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Pradipta Puteri P, Nuryanto, Aryu Candra. 2019. *Hubungan Kejadian Kecacingan Terhadap Anemia Dan Kemampuan Kognitif Pada Anak Sekolah Dasar Di Kelurahan Bandarharjo Semarang. JNC (Journal Of Nutrition College)* Vol 8 No.2. Hal.101-106.
- Ryan Halleyantoro, Anugrah Riansari, Dian Puspita Dewi. 2019. *Insidensi Dan Analisis Faktor Risiko Infeksi Cacing Tambang Pada Siswa Sekolah Dasar Di Grobogan, Jawa Tengah. KR (Jurnal Kedokteran Raflesia)* Vol. 5, No. 1.
- Ririh Yudhastuti, M. Farid D. Lusno. 2012. *Kebersihan Diri dan Sanitasi Rumah pada Anak Balita dengan Kecacingan. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* Vol. 6, No. 4.
- Shang Y, Tang L H, Zhou S S, Chen Y D, Lin S X. 2010. Stunting and soil-transmitted-helminth infections among school-age pupils in rural areas of southern China. *BioMed Central*, 3(1): 97. doi: 10.1186/1756-3305-3-97.

- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Simarmata N, Sembiring T, Ali M. 2012. Nutritional status of soil-transmitted helminthiasis-infected and uninfected children. *Pediatrica Indonesia*, 55(3): 284–288. doi.org/10.14238/pi55.3.2015.136-41.
- Santoso B, Sulistiowati E, Sekartuti, Lamid A. 2013. *Kementrian Kesehatan RI, Pokok-Pokok Hasil Riskesdas Provinsi Jawa Tengah 2013*. Jakarta:Lembaga Penerbitan Badan Litbangkes.
- Suhintam Pusarawati, Bariah Ideham, Kusmartisnawati, Indah S. Tantular, Sukmawati Basuki. 2015. *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Jakarta. Penerbit buku kedokteran: EGC.
- Sajalia H, Dewi Y L R, Murti B. 2018. Life Course Epidemiology on the Determinants of Stunting in Children Under Five in East Lombok, West Nusa Tenggara. *J Matern Child Health*, 03(04): 242–251. doi: 10.26911/thejmch.2018.03.04.01
- Tengku Shahrul Anuar, Fatmah Md Salleh & Norhayati Moktar. 2014. *Soil-Transmitted Helminth Infections and Associated Risk Factors in Three Orang Asli Tribes in Peninsular Malaysia*. SCIENTIFIC REPORTS | 4 : 4101 | DOI: 10.1038/srep04101.
- Terati, Nilawati N S, Fatonah R D. 2011. Faktor-faktor yang berhubungan dengan status gizi balita usia 06-60 bulan di Kelurahan Kuto Batu Kecamatan Ilir Timur II Kota Palembang Th 2011. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*. 1–21. eISSN 2654-3427.
- Trihono, Atmarita, Dwi Hapsari Tjandrarini, Anies Irawati, Nur Handayani Utami, Teti TejayantiIn, Nurlinawat. 2015. *Pendek (Stunting) Di Indonesia, Masalah Dan Solusinya*. Jakarta. Penerbit: Lembaga Penerbit Balitbangkes.
- Viqar zaman. 2014. *Atlas Parasitologi Kedokteran Edisi II*. Jakarta. Penerbit: Hipokrates.
- Widanti Y A. 2016. Prevalensi, faktor risiko, dan dampak stunting pada anak usia sekolah. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 1(1): 23–28.

Wiwin Barokhatul Maulidah, Ninna Rohmawati, Sulistiyani Sulistiyani. 2019.  
*Faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita di Desa Panduman Kecamatan Jelbuk Kabupaten Jember. Jurnal Ilmu Gizi Indonesia.* Vol. 02, No. 02, Februari 2019 : 89-100.