

DAFTAR PUSTAKA

- Abeway, Shiferaw., Gebremichael, Berekat., Murugan, Rajalakshmi., Assefa, Masresha dan Adinew, Yohannes Mehretie. (2018). Stunting and its determinants among children aged 6–59 months in northern Ethiopia: a cross-sectional study. *Journal of nutrition and metabolism*. (2018). *Stunting And Its Determinants Among Children Aged 6–59 Months In Northern Ethiopia: A Cross-Sectional Study*. Journal Of Nutrition And Metabolism. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1155/2018/1078480>
- Alivameita, Andika dan Puspitasari, Puspitasari. (2019). *Buku Ajar Hematologi*. UMSIDA Press. <https://pressumsida.ac.id/index.php/umsidapress/article/view/978-623-7578-00-0>
- Amanda, Tri Surya. (2022). *Gambaran Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Usia Remaja di Puskesmas Desa Lubuk Durian Kabupaten Bengkulu Utara Tahun 2022*. Other thesis, Poltekkes Kemenkes Bengkulu. <http://repository.poltekkesbengkulu.ac.id/2491/1/KTI%20Tri%20Surya%20Amanda%20%282%29.pdf>
- Andriyani, Ni Luh Made., Sri, Arjani Ida Ayu Made dan Bakti, Heri Setiyo. (2020). *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Percetakan Koran Di Denpasar*. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Denpasar. <https://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/5655/3/BAB%20II.pdf>
- Annur, Cindy Mutia. (2023). *Prevalensi Balita Stunting di Nusa Tenggara Timur Berdasarkan Kabupaten/Kota*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/01/19/tertinggi-nasional-ini-prevalensi-balita-stunting-di-nusa-tenggara-timur>
- Aprilia, Devi. (2022). *Perbedaan Risiko Kejadian Stunting Berdasarkan Umur Dan Jenis Kelamin*. Jurnal Kebidanan STIKES William Booth, Vol. 11(2), pp : 25-31. <https://jurnal.stikeswilliambooth.ac.id/index.php/Keb/article/view/393/473>
- Aswin, Amalia., Muhyi, Annisa dan Hasanah, Nurul. (2019). *Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Kejang Demam Pada Anak Yang Disebabkan Infeksi Saluran Pernapasan Akut: Studi Kasus Kontrol*. Sari Pediatri, 20(5), 270-275. <https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/view/1409/pdf>
- Baidho, Futihatul Wahyuningsih., Sucihati, Febrina dan Pratama, Yanasta Yudo. (2021). *Hubungan Tinggi Badan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 0-59 Bulan di Desa Argodadi Sedayu Bantul*. Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia, 17(1). <https://jurnal.unsil.ac.id/index.php/jkki/article/view/2227/1975>

- Candra, Aryu. (2020). *Buku Epidemiologi Stunting, Cetakan 1*, Semarang : Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. http://eprints.undip.ac.id/80670/1/buku_epidemiologi_stunting_komplit.pdf
- Dasman, Hardisman. (2019). *Empat Dampak Stunting Bagi Anak dan Negara Indonesia. (Artikel dalam rangka Hari Gizi Nasional Tahun 2019). The Conversation ; Disiplin Ilmiah, Gaya Jurnalistik*. <http://repo.unand.ac.id/21312/1/Empat%20dampak%20stunting%20bagi%20anak%20dan%20negara%20Indonesia.pdf>
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2022). *Cegah Stunting Untuk Masa Depan Anak Yang Lebih Baik*. Denpasar : Dinkes Prov. Bali. <https://diskes.baliprov.go.id/cegah-stunting-untuk-masa-depan-anak-yang-lebih-baik/>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Karangasem. (2022). *Pemerintah Kabupaten Karangasem Bersama Cegah Stunting*. Dinas Kesehatan Kabupaten Karangasem. <https://dinkes.karangasemkab.go.id/cegah-stunting/>
- Eliati, Eliati., Handayani, Sri., Nidia, Wira Heppy., Rohani, Rohani., Susanti, Devi dan Rahliyadi, Rovim. (2021). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 3-5 Tahun di Kecamatan Badar Kabupaten Aceh Tenggara. NASUWAKES: Jurnal Kesehatan Ilmiah*, 14(2), 123-135. <https://journal.poltekkesaceh.ac.id/index.php/nasuwakes/article/view/273/231>
- Fadzila, Dessy Nur dan Tertiyus, Edy Purwanto. (2019). *Ketahanan Pangan Rumah Tangga Anak Stunting Usia 6-23 Bulan di Wilangan, Nganjuk*. *Journal Amerta Nutrition*, 3(1), <https://e-journal.unair.ac.id/AMNT/article/view/10162/6966>
- Fauzi, Muchamad dan Bahagia, Senator Nur. (2019). *Pengambilan Keputusan Komponen Darah Dalam Pengendalian Persediaan Dengan Menggunakan Metode AHP Di Pmi Kota Bandung*. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan (JITTER)*, Vol. 5(2), 13-20. <https://journal.widyatama.ac.id/index.php/jitter/article/view/276/236>
- Febriana, Indah. (2017). *Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswa Yang Mengonsumsi Mi Instan (Studi Pada Mahasiswa D III Analisis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang)*. Karya Tulis Ilmiah STIKES Insan Cendekia Medika Jombang. <https://www.scribd.com/document/631295763/kti-indah>
- Fitri, Lidia. (2018). *Hubungan Bblr Dan Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru*. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 3(1), 131-137. <http://ejournal.lldikti10.id/index.php/endurance/article/view/1767/930>

- Gunadi, Valerie I.R., Yanti M. Mewo dan Tiho, Murniati. (2016). *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Bangunan*. Jurnal e-Biomedik (eBm), Volume 4, Nomor 2, Juli Desember 2016. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/ebiomedik/article/view/14604/14172>
- Haile, Demewoz., Azage, Maluken., Mola, Tegegn dan Rainey, Rochelle. (2016). *Exploring Spatial Variations And Factors Associated With Childhood Stunting in Ethiopia: Spatial and Multilevel Analysis*. BMC Pediatrics, 16, 1-14. <https://bmcpediatr.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12887-016-0587-9>
- Hasanah, Zuriatun. (2019). *Faktor–Faktor Penyebab Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kotagede I Yogyakarta*. Program Studi Kebidanan Program Sarjana Terapan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Aisyiyah Yogyakarta). <http://digilib.unisayogya.ac.id/4294/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>
- Hasanan, Faridatul. (2018). *Hubungan Kadar Homoglobin Dengan Daya Tahan Kardiovaskuler Pada Atlet Atletik FIK Universitas Negeri Makassar*. Diploma Thesis, Universitas Negeri Makassar. <https://eprints.unm.ac.id/10090/1/JURNAL%20FARIDATUL%20HASANAN%20-%20Copy.pdf>
- Handayani, Verury Verona. (2019). *3 Kelainan Darah yang Berhubungan dengan Sel Darah Merah*. Artikel Halodoc 04 Sepetember 2019. <https://www.halodoc.com/artikel/3-kelainan-darah-yang-berhubungan-dengan-sel-darah-merah>
- Handayani, Rizki., Julyani, Sri., Khalid, Nur Fadilah., Nurmadilla, Nesyana dan Syamsu, Rachmat Faisal. (2023). *Perbandingan Kadar Hemoglobin pada Anak Stunting dan Non Stunting*. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 3(2), 80-85. <https://fmj.fk.umi.ac.id/index.php/fmj/article/view/182/157>
- Hidayat, Muhammad Syairozi dan Pinatih, Gusti Ngurah Indraguna. (2017). *Prevalensi Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidemen Karangasem*. Vol 6 No 7 (2017): E-Jurnal Medika Udayana pp : 1-5. <https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1357525&val=970&title=prevalensi%20stunting%20pada%20balita%20di%20wilayah%20kerja%20puskesmas%20sidemen%20karangasem>
- Husnaniyah, Dedeh., Yulyanti, Depi dan Radiansyah, Radiansyah. (2020). *Hubungan tingkat pendidikan ibu dengan kejadian stunting*. *The Indonesian Journal of Health Science*, 12(1), 57-64. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/TIJHS/article/view/4857/3045>

- Imani, Nurul. (2020). *Stunting Pada Anak: Kenali dan Cegah Sejak Dini*. Yogyakarta : Hijaz Pustaka Mandiri.
- Jamaluddin, Jamaluddin., Messe, Wilson., Jannah, Miftahul., Hasanah, Nida Amaliya., Lahamudin, Mega Alyana Hazma dan Ndede, Daniel Reinaldy. (2024). *Edukasi Pemberian Makanan Tambahan Pada Balita Berisiko Stunting di Desa Tolongano*. *Jurnal Abdi dan Dedikasi kepada Masyarakat Indonesia*, Vol. 2(1), 50-60.
<https://poltek-binahusada.e-journal.id/JPMPolbinhus/article/view/291/196>
- Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi RI. (2017). *Buku Saku Desa Dalam Penanganan Stunting*. Jakarta : Kemendes RI
<https://stunting.go.id/kemendes-buku-saku-stunting-desa-2017/>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Mengenal Stunting dan Gizi Buruk. Penyebab Gejala dan Mencegah*. Jakarta : Dit Promkes dan Pemberdayaan Masyarakat Kemenkes RI. <https://promkes.kemkes.go.id/?p=8486>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Ini Penyebab Pada Stunting Anak*. Artikel Sehat Negeriku 28 Mei 2018. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum-/20180524/4125980/penyebab-stunting-anak/>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Pada Anak*. Jakarta; Kemenkes RI. http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No_2_Th_2020_ttg_Standar_Antropometri_Anak.pdf
- Kusudaryati, Dyah dan Pertiwi, Dewi. (2014). *Kekurangan Asupan Besi Dan Seng Sebagai Faktor Penyebab Stunting Pada Anak*. PROFESI: Media Publikasi Penelitian, Vol. 10(01). <https://media.neliti.com/media/publication/s/162427-ID-kekurangan-asupan-besi-dan-seng-sebagai.pdf>
- Losong, Nathania Helsa F dan Adriani, Merryana. (2017). *Perbedaan Kadar Hemoglobin, Asupan Zat Besi, Dan Zinc Pada Balita Stunting Dan Non Stunting The Differences Of Hemoglobin Level, Iron, And Zinc Intake In Stunting And Non Stunting Toodler*. *Amerta Nutrition*, Vol. 1(2), pp : 117-123. <https://e-journal.unair.ac.id/AMNT/article/view/6233/3853>
- Larasuci, Ni Made Dwi Kartika. (2018). *Pengaruh Perbedaan Waktu Pemeriksaan Terhadap Kadar Glukosa Darah*. Diploma Thesis, Jurusan Analis Kesehatan. <https://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/424/3/BA-B%20II.pdf>

- Lestari, Weny., Kristiana Lusi dan Paramita Astridya. (2018). *Stunting: Studi Konstruksi Sosial Masyarakat Perdesaan Dan Perkotaan Terkait Gizi Dan Pola Pengasuhan Balita di Kabupaten Jember. Aspirasi : Jurnal Masalah-Masalah Sosial* 9(1), pp : 17-33. <https://jurnal.dpr.go.id/index.php/aspirasi/article/view/985/pdf?csrt=11372277219809306043>
- Lestari, Sri. (2019). *Pengaruh Pemberian Rebusan Labu Kuning (Cucurbita moschata Durch) Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Mencit (Mus musculus)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya). https://repository.um-surabaya.ac.id/4874/3/BAB_2.pdf
- Mardani, Raden Ahmad Dedy., Wetasin, Kanokwan., & Suwanwaiphatthana, Wiparat. (2015). *The Predicting Factors Affecting the Occurrence of Stunting in Children Under Five Years of Age. Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 1-7. <https://journal.unnes.ac.id/nju/kemas/article/view/3927/3561>
- Mugianti, Sri., Mulyadi, Arif., Anam Agus Khoirul dan Najah, Zian Lukluin. (2018). *Faktor penyebab anak stunting usia 25-60 bulan di Kecamatan Sukorejo Kota Blitar. Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)* Vol. 5(3), pp : 268-278. <http://ojs.phb.ac.id/index.php/jnk/article/view/374/pdf>
- Murtaza, Siti Fatimah., Gan, Wan Ying., Sulaiman, Norhasmah., Shariff, Zalilah Mohd dan Ismail, Siti Irma Fadhilah. (2019) *Sociodemographic, Nutritional, And Environmental Factors Are Associated With Cognitive Performance Among Orang Asli Children In Malaysia. PloS One*, 14(7). <https://journals.plos.org/plosone/article/file?id=10.1371/journal.pone.0219841&type=printable>
- Mzumara, Bubile., Bwembya, Phoeba., Halwiindi, Hikabasa., Mugode, Raider dan Banda, Jeremiah. (2018). *Factors Associated With Stunting Among Children Below Five Years Of Age In Zambia: Evidence From The 2014 Zambia Demographic And Health Survey. BMC Nutrition* Vol. 4 (51) <https://bmcnutr.biomedcentral.com/articles/10.1186/s40795-018-0260-9>
- Najah, Safinatun dan Darmawi, Darmawi. (2022). *Hubungan Faktor Ibu Dengan Kejadian Stunting Di Desa Arongan Kecamatan Kuala Pesisir Kabupaten Nagan Raya. Jurnal Biology Education* Vol. 10(1) pp : 45-55. <https://ojs.serambimekkah.ac.id/jurnal-biologi/article/view/4234/3137>
- Neherta, Meri dan Asri, Muthia Novita. (2023). *Intervensi Pencegahan Stunting : Pendekatan Terpadu untuk Mencegah Gangguan Pertumbuhan pada Anak. Indramayu : Adab.*

- Nidianti, Ersalina., Nugraha, Gilang., Aulia, Ilmiah Alvi Nisa., Syadzila, Saumia Khoirunnisa., Suciati, Sri Surya dan Utami, Nila Dwi. (2019). *Pemeriksaan Kadar Hemoglobin dengan Metode POCT (Point of Care Testing) sebagai Deteksi Dini Penyakit Anemia Bagi Masyarakat Desa Sumbersono, Mojokerto*. Jurnal Surya Masyarakat, 2(1), 29-34. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JSM/article/view/4934/4624>
- Nirwanto, Hestiasih., Sunarsih, Tri dan Astuti, Yuli. (2022). *Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Pertumbuhan Pada Balita Stunting Dan Wasting*. Jurnal Ilmiah Kebidanan Imelda, Vol.8(2), pp : 89-95. <https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/jurnalkebidanan/article/view/1093/855>
- Norsiah, Wahdah. (2015). *Perbedaan Kadar Hemoglobin Metode Sianmethemoglobin dengan dan Tanpa Centrifugasi pada Sampel Leukositosis*. Medical Laboratory Technology Journal Vol. 1(2) pp : 72-83. <https://ejurnal-analiskesehatan.web.id/index.php/JAK/article/view/19/19>
- Nugraha, Gilang dan Badrawi, Imaduddin. (2018). *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik*. Jakarta : Trans Info Media
- Nugraha, Gilang. (2017). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar edisi2*. Jakarta : TransInfo Media.
- Nuramdani, Muhamad. (2022). *9 Penyebab Hemoglobin Tinggi dan Cara Menurunkannya*. Artikel Dokter Sehat 22 September 2022. <https://doktersehat.com/informasi/penyebab-hemoglobin-tinggi-dan-cara-menurunkannya/>
- Ola Wuan, Adrianus. (2022). *Hematologi: Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta: EGC
- Rahayu, Atikah dan Khairiyati, Laily. (2014). *Risiko Pendidikan Ibu Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak 6-23 Bulan*. Jurnal Penelitian Gizi dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research), 37(2), 129-136. <https://pgm.persagi.org/index.php/pgm/article/view/67/73>
- Rahayu, Atikah., Yulidasari, Fahrini., Putri, Andini Oktaviana dan Anggraini, Lia. (2018). *Study Guide Stunting dan Upaya Pencegahannya bagi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta : CV Mine. https://kesmas.ulm.ac.id/id/wp-content/uploads/2019/02/buku-referensi-study-guide-stunting_2018.pdf
- Rahayu, Citra. (2018). *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswa/I Tingkat III Jurusan Analis Kesehatan Medan Sebelum Dan Sesudah Disimpan Selama2 Jam Pada Suhu Kamar*. Karya Tulis Ilmiah Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan, pp. 4-12. <https://www.scribd.com/document/558372519/Kti-Citra-Rahayu-finish>

- Rahayu, Puspito Panggih dan Casnuri. (2020). *Perbedaan Risiko Stunting Berdasarkan Jenis Kelamin*. Prosiding Seminar Nasional Universitas Respati Yogyakarta Vol. 2, (1) Pp : 135-139. <https://prosiding.respati.ac.id/index.php/PSN/article/view/274/266>
- Rahma, Indriana. (2017) *Hubungan Tingkat Kecukupan Fe, Vitamin B9, Dan Vitamin B12 Dengan Kadar Hemoglobin Anak Usia 11 Tahun Sekolah Dasar Negeri 02 Pedurungan Kidul Semarang*. Sarjana / Sarjana Terapan (S1/D4) Thesis. <http://repository.unimus.ac.id/762/3/BAB%20II.pdf>
- Rahman, Hardiyanto., Rahmah, Mutia dan Saribulan, Nur. (2023). *Upaya Penanganan Stunting di Indonesia: Analisis Bibliometrik dan Analisis Konten*. Jurnal Ilmu Pemerintahan Suara Khatulistiwa, 8(1), 44-59. <https://ejournal.ipdn.ac.id/khatulistiwa/article/view/3184/>
- Rahmawati, Dian dan Lia Agustin. (2020). *Cegah Stunting Dengan Stimulasi Psikososial Dan Keragaman Pangan*. Malang : AE Publishing.
- Ratna, Ratnawati dan Aswad, Ahmad. (2019). Efektivitas terapi pijat refleksi dan terapi benson terhadap penurunan tekanan darah pada penderita hipertensi. *Jambura Health and Sport Journal*, 1(1), 33-40. <https://ejournal.ung.ac.id/index.php/jhsj/article/view/2052/1246>
- Ribek, Nyoman dan Ngurah, I Gusti Ketut Gede. (2021). *Model Pijat Menggunakan Minyak Kelapa Murni Terhadap Napsu Makan, Kualitas Tidur Dan Daya Tahan Tubuh Pada Balita Stunting Di Puskesmas Rendang Kabupaten Karangasem*. Technical Report. Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Keperawatan. <https://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/8695/1/Laporan%20peneliti%20akhir%20Balita%20Stunting%20BSP%20pdf%20baru.pdf>
- Roziqo, Ikhfina Oktokenia dan Nuryanto, Nuryanto. (2016). *Hubungan Asupan Protein, Zat Besi, Vitamin C Dan Seng Dengan Kadar Hemoglobin Pada Balita Stunting* (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/16453/15853>
- Sa'adah, Sumiyati. (2018). *Sistem Peredaran Darah Manusia*. Bandung : Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan UIN Sunan Gunung Djati. <https://etheses.uinsgd.ac.id/13022/1/SISTEM%20PEREDARAN%20DARAH%20A.pdf>
- Sari, Juhana Dewi Ratna. (2019). *Gambaran Kadar Laju Endap Darah dan Hemoglobin Pada Petugas Security di Daerah Sutorejo Surabaya*. Diploma thesis, Universitas Muhammadiyah Surabaya. https://repository.um-surabaya.ac.id/4869/3/BAB_2.pdf

- Savita, Riza dan Amelia, Fitra. (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 Pangkalpinang, Vol. 8(1) pp : 6-13. https://jurnal.poltekkespangkalpinang.ac.id/index.php/jkp/article/view/92/pdf_1
- Schoenbuchner, Simon. M., Dolan, Carmel., Mwangome, Martha., Hall, Andrew., Richard, Stephanie A., Wells, Jonathan C., Khara, Tanya., Sonko, Bakary., Prentice, Andrew. M dan Moore, Sophie. E. (2019). *The relationship between wasting and stunting: A retrospective cohort analysis of longitudinal data in Gambian children from 1976 to 2016*. American Journal of Clinical Nutrition, 110(2), 498-507. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0002916522011960?via%3Dihub>
- Soliqa, Lailatus Qolifatus. (2019). *Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Berpendidikan Maksimal SMP*. Diploma thesis Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang. https://repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/2774/3/PSmarkup_BAB%201-6%20Lailatus%20Q.docx.pdf
- Sukmawati., Hendrayati., Chaerunnimah dan Nurhumaira. (2018). *Status Gizi Ibu Saat Hamil, Berat Badan Lahir Bayi Dengan Stunting Pada Balita Usia 06-36 Bulan di Puskesmas Bontoa*. Media Gizi Pangan, 25(1), 18-24. <https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediagizi/article/view/55/pdf>
- Sulistiyawati, Ari. (2018). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita*. Jurnal Ilmu Kebidanan, 5(1), 21-30. <https://jurnalilmukebidanan.akbiduk.ac.id/index.php/jik/article/view/91>
- Sundari, Ermawati dan Nuryanto, Nuryanto. (2016). Hubungan asupan protein, seng, zat besi, dan riwayat penyakit infeksi dengan z-score tb/u pada balita. *Journal of Nutrition College*, 5(4), 520-529. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/16468/15867>
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. (2017). *“100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Penanganan Anak Kerdil (Stunting). Pertama. (Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan, ed.)*. Jakarta: Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. https://www.tnp2k.go.id/images/uploads/downloads/Binder_Volume1.pdf
- Wardani, Yuwanita Kusuma. (2017). *Kadar Hemoglobin Pada Petani Yang Terpapar Pestisida (Studi Di Dusun Banjardowo Desa Banjardowo Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang)* STIKes Insan Cendekia Medika Jombang. *Karya Tulis Ilmiah*. <https://repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/321/1/kti%20%20yuwanita.pdf>

- WHO, Unicef and Bank, World. (2023) *Levels And Trends In Child Malnutrition*. UNICEF / WHO / World Bank Group Joint Child Malnutrition Estimates. <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/368038/9789240073791-eng.pdf?sequence=1>
- Yanti, Elda., Zulkarnain, Mohammad., Flora, Rostika., Tanjung, Risnawati., Martini, Sri dan Yuliana, Indah. (2022). *Hubungan Kadar Fe ASI Dengan Kadar Hemoglobin (Hb) pada Bayi di Kecamatan Mestong tahun 2022*. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi, 22(2), 1209-1212. <http://ji.unbari.ac.id/index.php/ilmiah/article/view/2398/1241>
- Yuliana, Wahida dan Hakim, Bawon Nul. (2019). *Darurat Stunting Dengan Melibatkan Keluarga*. Takalar : Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.
- Yustia, Irmayni Saripa. (2022). *Analisis Kadar Hemoglobin Dan Kadar Leukosit Pada Balita Penderita Stunting Di Puskesmas Lepo-Lepo*. Diploma thesis Prodi D-IV Teknologi Laboratorium Medis Univ. Mandala Waluya Kendari. <https://www.scribd.com/document/615276487/ilmayanti-130722>
- Zakaria, Zihan S., Solang, Margaretha dan Baderan, Dewi Wahyuni K. (2022). *Study Of Hair Zinc Levels And Hemoglobin Levels Of Stunting And Non Stunting Toddlers In Tilango Puskesmas, Gorontalo Regency*. Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community, 6(2), 174-186. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/gojhes/article/view/14017/4170>