

DAFTAR PUSTAKA

- Aguayo, Victor M., & Purnima Menon,(2016). Stop Stunting: Improving Child Feeding, Women's Nutrition And Household Sanitation In South Asia. *Maternal & Child Nutrition*, 12, 3-11.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5084809/pdf/MCN-12-3.pdf>
- Agustin, L. & Dian Rahmawati, & (2022). Analisis Perbedaan Parameter Stimulasi Psikososial Pada Balita Stunting Dan Normal
<https://akbid-dharmahusada-kediri.e-journal.id/JKDH/article/view/253/153>
- Aliviameita Andika ; Puspitasari. (2019) Buku Ajar Hematologi.
<https://press.umsida.ac.id/index.php/umsidapress/article/view/978-623-7578-00-0/859>
- Amir Yufitriana, Yesi Hasneli , Erika (2010). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Terhadap Tumbuh Kembang Bayi.
<https://jni.ejournal.unri.ac.id/index.php/JNI/article/view/6942/6148>
- Aprilia, D. (2022). Perbedaan Risiko Kejadian Stunting Berdasarkan Umur Dan Jenis Kelamin. *Jurnal Kebidanan*, 11(2), 25-31.
<https://jurnal.stikeswilliambooth.ac.id/index.php/Keb/article/view/393/473>
- Aridiyah, F. O., Nina Rohmawati & Mury Ririyanti. (2015). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Anak Balita Di Wilayah Pedesaan Dan Perkotaan (The Factors Affecting Stunting On Toddlers In Rural And Urban Areas). *Pustaka Kesehatan*, 3(1), 163-170.
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/view/2520/2029>
- Arsyad, R. M., Engelina Nabuasa, & Enjelita M. Ndoen, (2020). Hubungan Antara Perilaku Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Tarus. *Media Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 15-23.
<https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/MKM/article/view/2498/2069>
- Aryastami, N. K., & Ingan Tarigan. (2017). Kajian Kebijakan Dan Penanggulangan Masalah Gizi Stunting Di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(4), 233-240.
<https://media.neliti.com/media/publications-test/222768-kajian-kebijakan-dan-penanggulangan-masa-56207083.pdf>
- Aryu, Candra. "Buku Epidemiologi Stunting." (2020).
http://eprints.undip.ac.id/80670/1/Buku_EPIDEMIOLOGI_STUNTING_KOMPLIT.pdf

- Astari, L. D., Amini Nasoetion, & Cesilia Meti Dwiriani,. (2006). Hubungan Konsumsi ASI Dan MP-ASI Serta Kejadian Stunting Anak Usia 6-12 Bulan Di Kabupaten Bogor.
<https://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/41885/Hubungan%20Konsumsi%20Asi%20%26%20MP-Asi.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Baidho, Futohatul., dkk . (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>
- Beninda Adellia. (2023). Perbandingan Suplementasi Jenis Mineral Organik Dalam Ransum Terhadap Jumlah Eritrosit, Hematokrit Dan Glukosa Darah Pada Kambing Rambon.
<http://digilib.unila.ac.id/76331/3/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN.pdf>
- Ernawai, A. (2020). Gambaran penyebab balita stunting di desa lokis stunting Kabupaten Pati. *Jurnal Litbang: Media Informasi, Pengembangan Dan IPTEK*, 16(2),77-94
https://drive.google.com/file/d/16vwd8P9cQUu6zIG04IwT9CRTeO4nJtqL/view?usp=drive_link
- Ernawati Elly (2019). Gambaran Hasil Pemeriksaan Hematokrit Secara Manual Dan Otomatis Pada Pasien Rawat Inap Di Rsud Lubuk Sikaping .
<http://repo.upertis.ac.id/678/1/KTI.pdf>
- Fadilah, Alia., dkk (2022). Pengelompokan Kabupaten/Kota Di Indonesia Berdasarkan Faktor Penyebab Stunting Pada Balita Menggunakan Algoritma K-Means. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 6(2), 223-230.
<https://ejournal.akakom.ac.id/index.php/jiko/article/view/581/pdf>
- Fajarna Nova & Widya Sari, (2023). Pengelolaan Komponen-Komponen Darah Di Utd Palang Merah Indonesia (Pmi) Kota Banda Aceh .
<https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/PBiotik/article/view/18983/8336>
- Fitri, E., Nilma Zola, & Ifdil, I. (2018). Profil Kepercayaan Diri Remaja Serta faktor-faktor yang mempengaruhi .JPPi (Jurnal penelitian pendidikan indonesia),4(1), 1-5.
<https://jurnal.iicet.org/index.php/jppi/article/view/182/211>
- Haris Abdul., Miftaakhul Amri (2024). Peran Zakat dalam Mengatasi Stunting dan Gizi Buruk di Kabupaten Brebes
<https://ejournal.uinsaizu.ac.id/index.php/mabsya/article/view/10706/3711>

- Hastuti Fitriana Dwi (2018) Perbedaan Nilai Hematokrit Metode Mikro Dan Hematology Analyzer Pada Peminum Alkohol
<http://repo.setiabudi.ac.id/id/eprint/533/2/KTI%20ANA.pdf>
- Ilyas A. R., *et all* (2018). Characterization Of Sugar Palm Nanocellulose And Its Potential For Reinforcement With A Starch-Based Composite. In *Sugar Palm Biofibers, Biopolymers, And Biocomposites* (Pp. 189-220). CRC Press.
https://www.researchgate.net/publication/328626738_Chapter_10_Characterization_of_Sugar_Palm_Nanocellulose_and_Its_Potential_for_Reinforcement_with_a_Starch-Based_Composite
- Kemenkes RI, K. R. (2022). Pedoman Umum: Program Indonesia Sehat Dengan Pendekatan Keluarga.
https://yankes.kemkes.go.id/unduh/fileunduh_1673400525_335399.pdf
- Listyarini, A. D., Fatmawati, Yayuk Fatmawati & Indriana Savitri (2020). Edukasi Gizi Ibu Hamil Dengan Media Booklet Tentang Perilaku Pencegahan Balita Stunting Di Wilayah Puskesmas Undaan Kabupaten Kudus. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 11(1), 100-105.
<https://jpk.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id/index.php/jpk/article/view/70/42>
- Lynch Sean *et all* (2017) Biomarkers of Nutrition for Development (BOND)—Iron Review
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6297556/pdf/nxx036.pdf>
- Maryana, Sinta.& Berlintina Permatasari, (2021). Pengaruh Promosi Dan Inovasi Produk Terhadap Keputusan Pembelian (Studi Kasus Pada Gerai Baru Es Teh Indonesia Di Bandar Lampung). *Technobiz: International Journal Of Business*, 4(2),62-69.
<https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/technobiz/article/view/1335/724>
- Mbuya, M. N., & Jean H. Humphrey (2016). Preventing Environmental Enteric Dysfunction Through Improved Water, Sanitation And Hygiene: An Opportunity For Stunting Reduction In Developing Countries. *Maternal & Child Nutrition*, 12, 106-120.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5019251/pdf/MCN-12-106.pdf>
- Moyes, S. A. (2008). Exercise On Prescription For Women Aged 40-74 Recruited Through Primary Care: Two Year Randomised Controlled Trial. *Bmj*, 337.
<https://www.bmj.com/content/bmj/337/bmj.a2509.full.pdf>

- Mugianti, S., dkk (2018). Faktor Penyebab Anak Stunting Usia 25-60 Bulan Di Kecamatan Sukorejo Kota Blitar. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal Of Ners And Midwifery)*, 5(3), 268-278.
<http://ojs.phb.ac.id/index.php/jnk/article/view/374/pdf>
- Purwati Eka, (2017). Perbandingan Pemeriksaan Hematokrit Dengan Metode Otomatis Dan Perhitungan Pada Pasien Demam Dengue
<http://repo.setiabudi.ac.id/id/eprint/495/2/TUGAS%20AKHIR%20Eka%20Purwati%20%2806130188N%29.pdf>
- Radisa Kita., dkk (2019). Hubungan Antara Kadar Hematokrit Dengan Faktor Resiko Penyakit Kardiovaskular Pada Mahasiswa Farmasi Unpat Angkatan 2016
<https://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/22060/pdf>
- Rahayu, A., dkk (2018). Study Guide-Stunting Dan Upaya Pencegahannya. *Buku Stunting Dan Upaya Pencegahannya*, 88.
https://kesmas.ulm.ac.id/id/wp-content/uploads/2019/02/BUKU-REFERENSI-STUDY-GUIDE-STUNTING_2018.pdf
- Rahmawati, W., dkk (2016). Gambaran Masalah Gizi pada 1000 HPK di Kota dan Kabupaten Malang (Illustration of Nutritional Problem in the First 1000 Days of Life in Both City and District of Malang, Indonesia). *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 3(1), 20.
<https://ijhn.ub.ac.id/index.php/ijhn/article/view/140/150>
- Rajabi, K. M., Wina Witanti, & Reski Yuniarti, (2023). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) Dengan Fitur Relief-F Dalam Penentuan Status Stunting. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(4), 3555-3568.
<https://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/3885/2801>
- Rantesigi Nirva, dkk. (2019). Edukasi Gizi Pada Ibu Hamil Mencegah Stunting Pada Kelas Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 312-319.
<https://jurnal.poltekkespalu.ac.id/index.php/mce/article/view/1097/425>
- Riswanto, I. (2013). Pengembangan Soal Tes Potensi Akademik Numerik Penerimaan Siswa Baru SMP Berbantuan Media Berbasis Wireless Application Protocol Java 2 Micro Edition (J2ME).
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/pancaran/article/view/665/483>
- Rochmawati, R., Marlenywati, & Edy Waliyo. (2016). Gizi Kurus (Wasting) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Pontianak. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 2(2), 132-138.
<https://ejournal.poltekkespontianak.ac.id/index.php/JVK/article/view/68/60>

- Sartika, R. A. D. (2010). Analisis Pemanfaatan Program Pelayanan Kesehatan Status Gizi Balita. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*, 5(2), 90-96
<https://media.neliti.com/media/publications/39735-ID-analisis-pemanfaatan-program-pelayanan-kesehatan-status-gizi-balita.pdf>
- Sevriani, S. (2022). *Hubungan Pola Asuh Ibu Dalam Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Jamberejo Kecamatan Kedungadem Kabupaten Bojonegoro* (Doctoral Dissertation, Itskes Insan Cendekia Medika).
<https://id.scribd.com/document/630629731/BAB-1-6-SUYANTI-S>
- Sitanggang Daniel Fensius (2023). Jumlah Butir Darah Merah (eritrosit)
<https://id.scribd.com/document/641541247/Untitled>
- Subhan Fatihah Amanda Fabiola , I Gede Andika , Dwi Setiyo Prihandono (2023) Perbedaan Nilai Hematokrit Metode Mikrohematokrit Menggunakan Darah Kapiler Pada Posisi Duduk Dan Berbaring.
<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/18634/16378>
- Sukmawati, A. S., Ega Pebriani, & Arif Adi Setiawan, (2018). Terapi Swedish Massage Menurunkan Tingkat Kecemasan Lansia Di Balai Pelayanan Sosial Tresna Wredha (BPSTW) Unit Budi Luhur Yogyakarta. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal Of Ners And Midwifery)*, 5(2), 117-122.
<http://ojs.phb.ac.id/index.php/jnk/article/view/291/pdf>
- Susanti yeti, Dodik Briawan, Drajat Martian (2016) Suplementasi Besi Mingguan Meningkatkan Hemoglobin Sama Efektif Dengan Kombinasi Mingguan Dan Harian Pada Remaja Putri.
<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jgizipangan/article/view/13166/9918>
- Sutedjo Adji Sigit (2014). Pengaruh Kompetensi Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Di PT. Inti Kebun Sejahtera. *BISMA (Bisnis Dan Manajemen)*, 5(2), 120-129.
<https://repository.mercubuana.ac.id/14041/7/Hal%20Cover.pdf>
- Tanoto Foundation (2021) Cegah Stunting Sebelum Genting Peran Remaja dalam Pencegahan Stunting Jakarta: Kepustakaan Populer Gramedia.
https://sigap.tanotofoundation.org/wp-content/uploads/2021/09/Cegah-Stunting-Sebelum-Genting_-Peran-Remaja-dalam-Pencegahan-Stunting.pdf

- Tuwo, L. D. (2013). Rencana Pembangunan Broadband Nasional. *Rapat Koordinasi Nasional (Rakornas) Kementerian Komunikasi Dan Informatika, Jakarta*.
<https://web.kominfo.go.id/sites/default/files/Wamen%20Bappenas%20-%20Rakornas%20Kominfo%202013.pdf>
- UNICEF (2013). Improving Child Nutrition: The achievable imperative for global progress
https://drive.google.com/file/d/1nHUGLGN9-MSsx5qNKp_X46tYru2DYK6x/view?usp=drive_link
- UNICEF, Et Al. Progress For Every Child In The SDG Era. 2018.
https://www.unicef.org/media/48066/file/Progress_for_Every_Child_in_the_SDG_Era.
- Utami, Nendhi Wahyunia,dkk (2017). "Pemberian minuman formula kacang merah, kacang tanah, dan kacang kedelai terhadap status gizi ibu hamil kurang energi kronis (KEK)." *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* 14.1 (2017): 1
<https://jurnal.ugm.ac.id/jgki/article/view/22424/18606>
- WHO. (2017). Assessing and managing children at primary health-care facilities to prevent overweight and obesity in the context of the double burden of malnutrition. (the WHO Document Production Services, Ed.). Geneva, Switzerland
<https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/259133/9789241550123-eng.pdf?sequence=1>
- World Health Organization. (2012). Vaccines Against Influenza WHO Position Paper—November 2012. *Weekly Epidemiological Record= Relevé Épidémiologique Hebdomadaire*, 87(47), 461-476.
https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/241993/WER8747_461-476.PDF?sequence=1&isAllowed=y
- Zulkarnain. Zulkarnain, dkk (2023). Analisis Komparasi Pola Pengasuhan Anak di Indonesia dan Finlandia
https://www.researchgate.net/publication/375598595_Analisis_Komparasi_Pola_Pengasuhan_Anak_di_Indonesia_dan_Finlandia