

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F., 2013, *Kesehatan masyarakat: teori dan aplikasi*, Jakarta, Rajawali Pers.
- Adani, Farahiyah Yusni., & Triska Susila Nindya., 2017, Perbedaan asupan energi, protein, zink, dan perkembangan pada balita stunting dan non stunting. *Amerta Nutrition*, 1(2), 46-51.
<https://e-journal.unair.ac.id/AMNT/article/view/6225/4379>
- Ak. Syamsul Bakhri., 2018, Analisis jumlah leukosit dan jenis leukosit pada individu yang tidur dengan lampu menyala dan yang dipadamkan. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 1(1), 83-91.
<https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediaanalisis/article/view/176/114>
- Al-Anshori Husein., & Nuryanto., 2013, Faktor risiko terjadinya stunting pada anak usia 12-24 bulan (Studi di Kecamatan Semarang Timur) *Disertasi*, Universitas Diponegoro.
http://eprints.undip.ac.id/41855/1/571_Husein_Al_Anshori_G2C009029.pdf
- Aliviameita, A., 2019, *Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi*, Jawa Timur, Umsida Prees.
- Astutik, M. Zen Rahfiludin., & Ronny Aruben., 2018, Faktor risiko terjadinya stunting pada anak balita usia 24-59 bulan (Studi kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Gabus II Kabupaten Pati tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6 (1), 409-418.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/19900/18812>
- Bakri Rezkiyanti, Muhammad Kidri Alwi Alwi, & Andi Muhammad Multazam., 2023, Pengaruh Komsumsi Kurma Ajwa (*Phoenix Dactylifera L*) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Kejadian Anemia Remaja. *Journal of Muslim Community Health*, 4(3), 108-116.
<https://pasca-umi.ac.id/index.php/jmch/article/view/1130/1280>
- Chairani Chairani, dkk ., 2022, Nilai Hematokrit pada Pasien Hemodialisa dengan Metode Mikrohematokrit dan Otomatis. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 9(2), 89-93.
<https://jurnal.upertis.ac.id/index.php/JKP/article/view/872/401>
- Damayanti Retty Anisa, Lailatul Muniroh, & Farapti., 2017, Perbedaan tingkat kecukupan zat gizi dan riwayat Pemberian ASI Eksklusif pada Balita Stunting dan Non Stunting. *Media Gizi Indonesia*, 11(1), 61-69.
<https://e-journal.unair.ac.id/MGI/article/view/4393/3004>
- Darmayani Satya, Fonnice E. Hasan, & Devi Ekafitria A., 2018, Perbedaan Hasil Pemeriksaan Jumlah Leukosit Antara Metode Manual Improved Neubauer Dengan Metode Automatic Hematology Analyzer. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 2(2), 72.
<https://jurnal.poltekkesmamaju.ac.id/index.php/m/article/view/18/17>

- Dewi Enggar Kartika, & Triska Susila Nindya., 2017, Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Besi Dan Seng Dengan Kejadian Stunting Pada Balita 6-23 Bulan Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Besi dan Zinc Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-23 Bulan. *Amerta Nutr*, 361-368.
<https://e-journal.unair.ac.id/AMNT/article/view/7137/4301>
- Fikawati, S., Syafiq, A., dan Veratamala, A., 2017, *Gizi Anak Dan Remaja*. Jakarta, Depok: PT Rajagrafindo Persada.
- Halim Ade Tasya., Sresta Azahra., & Fitri Nur Rica., 2023, Profil Hitung Jumlah dan Jenis Leukosit Pada Anak Terinfeksi Kecacingan Kota Samarinda. *Jurnal Sains dan Teknologi Laboratorium Medik*, 9(2), 1-7.
<https://jurnal.akjp2.ac.id/index.php/jstlm/article/view/137/89>
- Wismaningsih, Endah Retnani & Dianti Ias Oktaviasari. 2017. Identifikasi jenis pestisida dan penggunaan apd pada petani penyemprot di kecamatan ngantru kabupaten tulungagung. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains dan Kesehatan*, 3(1), 100-105.
<https://drive.google.com/file/d/1dDOHFP0Fj07kitv5MXmQ9m-hbhn8oZV4/view?usp=sharing>
- Kemenkes, R.I., 2018, *Buletin Stunting*, Kementerian Kesehatan RI, 301(5), 1163-1178, Jakarta, Lembaga Penerbit Balitbangkes.
- Kinasih Ranityas., Era Revika., & Diyah Yuliantina., 2016, Tingkat Pendidikan Ibu Dengan Status Gizi Balita Di Puskesmas Pleret. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 7(1), 66-70.
<https://adoc.pub/tingkat-pendidikan-ibu-dengan-status-gizi-balita-di-puskesma.html>
- Kirana Rita., Aprianti., & Niken Widyastuti Hariati., 2022, Pengaruh Media Promosi Kesehatan Terhadap Perilaku Ibu Dalam Pencegahan Stunting Di Masa Pandemi Covid-19 (Pada Anak Sekolah Tk Kuncup Harapan Banjar baru). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(9), 2899-2906.
<https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/1259/978>
- Lestari Weny., Lusi Kristiana., & Astridya Paramita., 2018, Stunting : Studi Konstruksi Sosial Masyarakat Perdesaan Dan Perkotaan Terkait Gizi Dan Pola. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 9(1), 17-33.
<https://jurnal.dpr.go.id/index.php/aspirasi/article/view/985/pdf?csrt=950972018481388143>
- Mitra., 2015, Stunting problems and interventions to prevent stunting (a Literature Review). *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 2(6), 254-261.
<https://jurnal.htp.ac.id/index.php/keskom/article/view/85/69>
- Nadhiroh Siti .R., Edi Dwi Riyanto., Sa'idah Zahrotul Jannah & Ika Savitri Salsabil., 2022, Potensi Balita Risiko Stunting Dan Hubungannya Dengan Keluarga Pra-Sejahtera Di Jawa Timur: Analisis Data Pk-21. *Media Gizi Indonesia* , 17 (1SP), 112-119
<https://e-journal.unair.ac.id/MGI/article/view/40709/23517>

- Nasution Henni Indrayanti., 2022, Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi Usia 0-6 Bulan Di Puskesmas Simarpinggian Kabupaten Tapanuli Selatan Tahun 2022, *Skripsi*, Universitas Aufo Royhan, Sumatera Utara. <https://repository.unar.ac.id/jspui/bitstream/123456789/3095/1/SKRIPSI%20HENNI%20INDRAYANTI%20NASUTION%20FIX.pdf>
- Ngaisyah Rr. Dewi., 2015, Hubungan sosial ekonomi dengan kejadian stunting pada balita di Desa Kanigoro, Saptosari, Gunung Kidul. *Medika Respati: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(4), 65-70. <https://medika.respati.ac.id/index.php/Medika/article/view/105/101>
- Novikasari Linawati., Setiawati., & Trio Subroto., 2021, Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-59 Bulan. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(2), 200-206. <https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kebidanan/article/view/4140/pdf>
- Nurhayati Triyas., 2016, Gambaran Jumlah Leukosit dan Hitung Jenis Leukosit Pada Penderita Tuberculosis, *Karya Tulis Ilmiah*, STIKes Insan Cendekia Medika Jombang, Jawa Timur. <https://repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/5269/1/KTI%20GAMBARAN%20JUMLAH%20LEUKOSIT%20DAN%20HITUNG%20JENIS%20LEUKOSIT.pdf>
- Octaviani Putri., M. Dody Izhar., & Andy Amir., 2018, Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Pada Anak Sekolah Dasar Di SD Negeri 47/IV Kota Jambi. *Jurnal Kesmas Jambi*, 2(2), 56-66. <https://online-journal.unja.ac.id/jkmj/article/view/6554/9397>
- Priyono Dicka Indo Putri., Sulistiyani., & Leersia Yusi Ratnawati., 2015, Determinan Kejadian Stunting pada Anak Balita Usia 12-36 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Randuagung Kabupaten Lumajang (Determinants of Stunting among Children Aged 12-36 Months in Community Health Center of Randuagung, Lumajang Distric). *Pustaka Kesehatan*, 3(2), 349-355. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/view/2677/2159>
- Puspita Dian, dkk., 2022, Penyuluhan Pentingnya Pemberian Menu Seimbang Dalam Pencegahan Stunting Di Kota Padang Panjang. *Jurnal Nusantara Hasana*, 2 (7), 233-238. <https://nusantarahasanajournal.com/index.php/nhj/article/view/683/538>
- Putri Desti Sagita., & Dadang Sukandar., 2012, Keadaan rumah, kebiasaan makan, status gizi, dan status kesehatan balita di Kecamatan Tamansari, Kabupaten Bogor. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 7(3), 163-168. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jgizipangan/article/view/12382/9465>

- Rahayu Atikah., & Laily Khairiyati., 2014, Risiko pendidikan ibu terhadap kejadian stunting pada anak 6-23 bulan. *Penelitian Gizi dan Makanan, The Journal of Nutrition and Food Research*, 37(2), 129-136.
<https://media.neliti.com/media/publications-test/223548-risiko-pendidikan-ibu-terhadap-kejadian-97657dfa.pdf>
- Rahayu Ria Muji., Eti Poncorini Pamungkasari., & CSP Wekadigunawan., 2018, The biopsychosocial determinants of stunting and wasting in children aged 12-48 months. *Journal of Maternal and Child Health*, 3(2), 105-118.
<https://thejmch.com/index.php/thejmch/article/view/85/95>
- Rahmadhita Kinanti., 2020, Permasalahan Stunting dan Pencegahannya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 225–229.
<https://akper-sandikarsa.e-journal.id/JIKSH/article/view/253/211>
- Riswanto, 2013, *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabedia dan Kanal Medica.
- Rosita, L., Pramana, A.A.C., & Arfira, F.R., 2019, *Hematologi Dasar*, Yogyakarta, Universitas Islam Indonesia.
- Ruslianti, D., 2015, *Gizi dan Kesehatan Anak Prasekolah*, Bandung, PT Remaja Rosdakarya.
- Septina Yona., dkk ., 2021. Perbedaan Tingkat Kecukupan Nutrisi dan Pemberian Asi Pada Balita Stunting dan Tidak Stunting. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi*, 21(2), 314-324.
https://ejurnal.universitas-bth.ac.id/index.php/P3M_JKBTH/article/view/762/615
- Sundari Ermawati., & Nuryanto., 2016, Hubungan Asupan Protein, Seng, Zat Besi, Dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Z-Score Tb/U Pada Balita. *Jurnal Of Nutrition College*, 5(4), 520–529.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/16468/15867>
- Sutriyawan Agung., Ratna Dian Kurniawati., Sri Rahayu., & Julius Habibi., 2020, Hubungan status imunisasi dan riwayat penyakit infeksi dengan kejadian stunting pada balita: studi retrospektif. *Journal Of Midwifery*, 8(2), 1-9.
<https://jurnal.unived.ac.id/index.php/JM/article/view/1197/955>
- Yustia Irmayni Saripa., 2022, Analisis Kadar Hemoglobin Dan Kadar Leukosit Pada Balita Penderita Stunting Di Puskesmas Lepo-Lepo. *Jurnal MediLab Mandala Waluya*, 6(2), 5–24.
<https://id.scribd.com/document/615276487/ILMAYANTI-130722>