

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Nur, Elsa., Sri Achadi Nugraheni & Siti Fatimah Pradigdo. (2018). Faktor yang mempengaruhi stunting pada balita usia 24-59 bulan di Puskesmas Cepu Kabupaten Blora. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(5), 454-461.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/22070/20314>
- Aisyah. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kadar hemoglobin pada siswa SMP. *SEAJOM: The Southeast Asia Journal of Midwifery*, 4(2), 76-81.
<https://journal-aipkind.or.id/index.php/seajom/article/view/37/20>
- Aisyah, Siti., Rahmawati Tarigan., Lastiwi Laila Nur Azizah. (2017). Faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan. *Jurnal vokasi kesehatan*, 3(2), 67-77. <https://ejournal.ikabina.ac.id/index.php/jgb/article/view/60/55>
- Andayani, Anik dan Arshy Prodyanastasari. (2015). Korelasi Antara Kadar Kreatinin dengan Kadar Hemoglobin Pada Penderita Gagal Ginjal di Laboratorium Medis Prospek Surabaya (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
<https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/akper/article/view/21515/3584>
- Arini, Diyah., Nur Chabibah & Martha Ayu Agustin. (2020). Analisa Determinan Sosial Demografi Ibu terhadap Kejadian Stunting pada Anak Usia Toddler di Wilayah Puskesmas Kenjeran Surabaya. *Journal Of Health Science (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 5(1), 1-10. <https://ejournalwiraraja.com/index.php/JIK/article/view/934/858>
- Pratama, Dwi , Sagita, Anggi. (2020). *Perbedaan Kadar Hemoglobin Penderita Anemia Sebelum Dan Sesudah Transfusi Darah* (Doctoral dissertation, Universitas Perintis Indonesia).
<http://repo.upertis.ac.id/1682/1/ANGGI%20SAGITA%20DWI%20PRATAMA.pdf>
- Anamisa, Rosa, Devie. (2015). Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin. *S@ CIES*, 5(2), 106-110. <https://jurnal.instiki.ac.id/index.php/sacies/article/view/64/22>
- Arliaus, Afrizal., Toto Sudargo & Subejo. (2017). Hubungan ketahanan pangan keluarga dengan status gizi balita (studi di desa palasari dan puskesmas kecamatan legok, kabupaten tangerang). *Jurnal Ketahanan Nasional*, 23(3), 359.
<https://journal.ugm.ac.id/jkn/article/view/25500/18838>
- Aryastami, Ketut, Ni., & 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>
- Astutik., Zen Rahfiludin & Ronny Aruben. (2018). Faktor risiko kejadian stunting pada anak balita usia 24-59 bulan (Studi kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Gabus II Kabupaten Pati tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(1), 409-418
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/19900/18812>

Bakta, I, M. (2014). Hematologi klinik ringkas. *Jakarta: EGC*, 24.

Darma, Setia, Bagus, Ida., Desak Putu Sukraniti & Gusti Ayu Dewi Kusumayanti. (2014). Hubungan Konsumsi Protein Hewani dan Zat Besi dengan Kadar Hemoglobin pada Balita Usia 13-36 Bulan. *Indonesian Journal of Public Health*, 3(1), 3867.
<https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JIG/article/view/703>

Dewi, Kartika, Enggar., & Triska Susila Nindya. (2017). Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Besi Dan Seng Dengan Kejadian Stunting Pada Balita 6-23 Bulan Correlation Between Iron and Zinc Adequacy Level With Stunting Incidence In Children Aged 6-23 Months. *Amerta Nutr*, 361-368.
<https://ejournal.unair.ac.id/AMNT/article/view/7137/4301>

Esha, Dian., Ali Mubin & Fauzan Hakim. (2023). Mengenal Lebih Dalam Ciri-ciri Stunting, Cara Pencegahannya, dan Perilaku Hidup Sehat dan Bersih. *Nanggroe: Jurnal Pengabdian Cendikia*, 2(6), 24-31.
<https://jurnal.penerbitdaarulhuda.my.id/index.php/NJPC/article/view/873/902>

Fitriany, Julia & Amelia Intan Saputri. (2018). Anemia defisiensi besi. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(2), 1-14.
<https://ojs.unimal.ac.id/averrous/article/view/1033/552>

Giyarni, Agustin., Betty Prasetyaswati & Kunti Dewi Saraswati. (2024). Hubungan Diagnosa Thalasemia Dengan Jumlah Permintaan Darah PRC di UDD PMI Kabupaten Cirebon Tahun 2021. *ARRAZI: Scientific Journal of Health*, 2(1), 42-50.
<https://journal.csspublishing.com/index.php/arrazi/article/view/629/437>

Gunawan, Dewi, Citra, Delima & Endri Yuliati. (2019). Intervensi penatalaksanaan gizi dalam meningkatkan kadar hemoglobin dan tumbuh kembang balita stunting. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 15(4), 128-136.
<https://jurnal.ugm.ac.id/jgki/article/view/56830/32321>

Huriah, Titih., Falasifah Ani Yuniarti & Siti Hazarariah Binti Abdul Hamid. (2023). Deteksi anemia dan edukasi gizi untuk mencegah stunting pada anak usia sekolah. *CARADDE: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(3), 372-379.
<https://journal.ilinstitute.com/index.php/caradde/article/view/1749/671>

Indrawatiningsih, Yeni., ST Aisjah Hamid., Erma Puspita Sari & Heru Listiono. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), 331-337.
<http://ji.unbari.ac.id/index.php/ilmiah/article/view/1116/839>

Indonesiabaik.id. (2019). Bersama Perangi Stunting. In *Direktorat Jenderal Informasi dan Komunikasi Publik Kementerian Komunikasi dan Informatika*.

Kementerian Dalam Negeri. (2024). *Monitoring Pelaksanaan 8 Aksi Konvergensi Intervensi Penurunan Stunting Terintegrasi*.
<https://aksi.bangda.kemendagri.go.id/emonev/DashPrev>

Kementerian Republik Indonesia & Studi Status Gizi Indonesia. (2021). Daftar Isi. In *Buku*

Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021 (p. 16).

<https://www.kemkes.go.id/id/rilis-kesehatan/prevalensi-stunting-di-indonesia-turun-ke-216-dari-244>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). Situasi Balita Pendek. ACM SIGAPL APL Quote Quad, 29(2), 63–76. KJ <https://kemkes.go.id/id/rilis-kesehatan/%ef%bb%bf%ef%bb%bfinilah-hasil-pemantauan-status-gizi-psg-2016>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Hasil Utama Riset Kesehata Dasar (RISKESDAS). Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical, 44(8), 1-200. <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/1/Laporan%20Riskasdas%202018%20Nasional.pdf>

Larasuci, Kartika, Dwi, Made, Ni. (2018). *Pengaruh Perbedaan Waktu Pemeriksaan Terhadap Kadar Glukosa Darah* (Doctoral dissertation, Jurusan Analis Kesehatan). <https://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/424/1/AWALAN.pdf>

Losong, Helsa, Nathania & 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 Nutr*, 1(2), 117-123. <https://www.semanticscholar.org/reader/70a697a4cee7fb134974b15ec2ba5bb968bb0eec>

Mardiati., Cut, Aja Nurul Huzaifah & Harvina Sawitri. (2023). Hubungan Pernikahan Usia Dini Dan Kadar Hb Pada Masa Hamil Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Puskesmas Banda Sakti Kota Lhokseumawe Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 6(2), 224-234. <https://www.jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes/article/view/2166/1459>

Marita, Sri & Sartika Dewi. (2024). Sosialisasi Dan Observasi Mengenai Stunting Pedoman Gizi Seimbang Pada Anak-Anak Dalam Bidang Kesehatan Dusun Curug Desa Curug Kecamatan Klari Kabupaten Karawang. *Abdima Jurnal Pengabdian Mahasiswa*, 3(1), 5228-5236. <https://journal.ubpkarawang.ac.id/index.php/AJPM/article/view/7387/5021>

Murtaza, Fatihah, Siti., et al. (2019). Sociodemographic, nutritional, and environmental factors are associated with cognitive performance among Orang Asli children in Malaysia. *PloS one*, 14(7), e0219841. <https://journals.plos.org/plosone/article/file?id=10.1371/journal.pone.0219841&type=printable>

Mustaqim, Yanuarto, Eko., & Endang Sri Wahyuni. (2014). Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb) dengan Kebugaran Jasmani Pada Siswa Ekstrakurikuler Sepakbola SMA Negeri 1 Bangsal. *Jurnal Pendidikan Olahraga dan Kesehatan*, 1(3). <https://static-fip.unesa.ac.id/index.php/9/article/view/4698/6982>

Nadiyah., Dodik Briawan & Drajat Martianto. (2014). Faktor risiko stunting pada anak usia 0—23 bulan di Provinsi Bali, Jawa Barat, dan Nusa Tenggara Timur. *Jurnal gizi dan pangan*, 9(2). <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jgizipangan/article/view/8731/6812>

- Nirmalasari, Oktia, Nur. (2020). Stunting Pada Anak: Penyebab dan Faktor Risiko Stunting di Indonesia. *Qawwam*, 14(1), 19-28.
<https://journal.uinmataram.ac.id/index.php/qawwam/article/view/2372/1252>
- Nirwanto, Hestiasih ., Tri Sunarsih & Yuli Astuti. (2022). Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Pertumbuhan Pada Balita Stunting Dan Wasting. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Imelda*, 8(2), 89-95.
<https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JURNALKEBIDANAN/article/view/1093/855>
- Noorhasanah, Evy & Nor Isna Tauhidah. (2022). Pendapatan Keluarga Dan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Dimasa Pandemi Covid-19 Di Puskesmas Sungai Tabuk 1 Kabupaten Banjar. *Jurnal Terapung: Ilmu-Ilmu Sosial*, 4(1), 1-10.
<https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/terapung/article/view/7353/3919>
- Novianti, Ririn., Hartuti purnaweni & Ari Subowo. (2021). Peran Posyandu Untuk Menangani Stunting di Desa Medini Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus. *Journal of Public Policy and Management Review*, 10(3), 378-387.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jppmr/article/view/31425/25611>
- Nugroho, Arie., Hardono Susanto & Martha Kartasurya. (2014). Pengaruh mikronutrien taburia terhadap perkembangan motorik anak usia 24-48 bulan yang stunting (Studi di Tanjungkarang Barat Kabupaten, Bandar Lampung). *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 3(1), 52-59.
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgi/article/view/8754/7083>
- Pertiwi, Dewi, Fenti., Tika Noor Prastia & Andreanda Nasution. (2021). Hubungan Faktor Sosial Ekonomi dan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 10(04), 208-216.
<https://journals.stikim.ac.id/index.php/jikm/article/view/801/788>
- Prastia, Noor., Tika & Rahma Listyandini. (2020). Perbedaan Kadar Hemoglobin dan Lingkar Lengan Atas Ibu Hamil antara Anak Bawah Dua Tahun (BADUTA) Stunting dan Normal. *Journal of Health Science and Prevention*, 4(2), 100-105.
<https://jurnalfpk.uinsa.ac.id/index.php/jhsp/article/view/408/243>
- Rahayu, Muji, Ria., 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://media.neliti.com/media/publications/235313-the-biopsychosocial-determinants-of-stun-6df91c01.pdf>
- Rahmayani, Lusi., Rapidah & Rizma Adlia Syakurah. (2022). Gambaran Status Gizi Anak Usia 0-6 Tahun Di Desa Harimau Tandang Kecamatan Pemulutan Selatan Kabupaten Ogan Ilir. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(3), 1533-1540.
<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/view/5672/8219>
- Riset Kesehatan Dasar. (2018). Hasil utama riset kesehata dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1-200.
<https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/1/Laporan%20Riskesdas>

- Sarwanti, Siti., Widia Lestari., Rismadefi., Woferest. (2022). Gambaran Riwayat Pemberian ASI Eksklusif Dan MPASI Pada Batita Stunting. *Jurnal Medika Hutama*, 4(01 Oktober), 3129-3137. <https://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/583/404>
- Septiana, Tia., Siswanto., Madi Hartono., Sri Suharti. (2019). Jumlah Eritrosit, Kadar Hemoglobin, Dan Nilai Hematokrit Sapi Simpo Yang Terinfestasi Cacing Saluran Pencernaan Di Desa Labuhan Ratu, Kecamatan Labuhan Ratu, Kabupaten Lampung Timur. <https://jrjip.fp.unila.ac.id/index.php/JRIP/article/view/11/11>
- Septiawati, Dieni., Yaktiworo Indriani & Reni Zuraida. (2021). Tingkat konsumsi energi dan protein dengan status gizi balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 598-604. <http://repository.lppm.unila.ac.id/37835/1/660-Article%20Text-4284-2-10-20211118.pdf>
- Setiawati, Eva., Nur Alam Fajar & Hamzah Hasyim. (2022). Hubungan Perawatan Anak Dan Kebersihan Diri Dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Kesehatan*, 13. <http://ejurnal.stikesprimanusantara.ac.id/index.php/JKPN/article/view/869/pdf>
- Solihin, Malateki, Dw., Rindu., Faisal Anwar & Dadang Sukandar.(2014). Kaitan antara status gizi, perkembangan kognitif, dan perkembangan motorik pada anak usia prasekolah. *Penelitian Gizi dan Makanan*. 36 (1): 62-72 <https://media.neliti.com/media/publications-test/223521-kaitan-antara-status-gizi-perkembangan-k-3b6dfa20.pdf>
- Sumiyarsi, Ika., Angesti Nugraheni., Mulyani Sri Mulyani & Erinda Budi. (2018). Faktor-faktor yang mempengaruhi hemoglobin ibu hamil trimester III. *PLACENTUM: Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya*, 6(2), 20-25. <https://jurnal.uns.ac.id/placentum/article/view/22836>
- Susanty, D, S (2021). *Faktor Risiko Penyebab Terjadinya Stunting Pada Balita Umur 12-59 Bulan Di Kelurahan Kampung Baru Kec. Lubuk Begalung Tahun 2015* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas). <https://jurnal.uns.ac.id/placentum/article/view/22836/16950>
- Syuryani, Nurva., Eliza Arman & Gusliani Eka Putri. (2021). Perbedaan Kadar Ureum Sebelum Dan Sesudah Hemodialisa Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 4(2), 117-129. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/meditory/article/view/1292/903>
- World Health Organization. (2022). Stunting prevalence among children under 5 years of age (%)(model-based estimates). *Glob Heal Obs*. <https://data.who.int/indicators/i/A5A7413/5F8A486>
- Wandini, Riska., Rilyani., Eneng Resti. (2021). *Darurat stunting dengan melibatkan keluarga*. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia. <https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kebidanan/article/view/3148/pdf>

Yuningsih & Dinar Perbawati. (2022). Hubungan Jenis Kelamin terhadap Kejadian Stunting. *Jurnal MID-Z (Midwivery Zigot) Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 5(1), 48-53.
<https://ejurnal.uij.ac.id/index.php/JM/article/view/1365/1123>

Zikria, Wahyu., Masrul & Lusiana El Sinta Bustami. (2018). The Association Between Mother's Care Practices With Stunting Incident In Children Age 12-35 Months In Air Dingin Primary Health Center Padang 2018. *Journal of Midwifery*, 3(2), 176-193.
<http://jom.fk.unand.ac.id/index.php/jom/article/view/118/66>