

DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, E. L. *et al.* 2020. *Pencegahan Stunting: Pentingnya Peran 1000 Hari Pertama Kehidupan*. Edisi Pertama. Rajawali Pers. Depok.
- Agustina, H., Hidayat, E. M., Bustamam, N. 2020. Korelasi Asupan Vitamin E dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Puskesmas Kaliwiro Tahun 2019. *Seminar Nasional Riset Kedokteran (Sensorik)* 8(1): 187-192.
- Aisyah, S., Tarigan, R., Azizah, L. L. N. 2021. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Desa Kebun Kelapa Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat Tahun 2020. *Gentle Birth* 4(1): 40-51.
- Al-Alimi, A. A., Bashanfer, S., Morish, M. A. 2018. Prevalence of Iron Deficiency Anemia Among University Students in Hodeida Province, Yamen. *Anemia* 1(1): 1-7.
- Alivameita, A., Puspitasari. 2019. *Buku Ajar Hematologi*. Cetakan 1. Umsida Press. Sidoarjo.
- Almatsier, S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Cetakan 8. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Anggraini, N. D. 2019. Analisis Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-59 Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Medical Technology and Public Health Journal* 3(1): 86-93. doi: 10.33086/mtphj.v3i1.649.
- Arima, L. A. T., Murbawani, E. A., Wijayanti, H. S. 2019. Hubungan Asupan Zat Besi Heme, Zat Besi *Non*-Heme dan Fase Menstruasi dengan Serum Ferritin Remaja Putri. *Journal of Nutrition College* 8(2): 87-94. doi: 10.14710/jnc.v8i2.23819.
- Aritonang, E. A., Margawati, A., Dieny, F. F. 2020. Analisis Pengeluaran Pangan, Ketahanan Pangan dan Asupan Zat Gizi Anak Bawah Dua Tahun (Baduta) sebagai Faktor Risiko Stunting. *Journal of Nutrition College* 9 (1): 71-80.
- Ariyanto, Fatmawati, T. Y., Efni, N. 2023. PKM Gizi Seimbang Anak Usia *Pra* Sekolah di TK Islam Baiturrahim. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)* 5(1): 12-17. doi: 10.36565/jak.v5i1.369.
- Astuti, D. K., Sumarmi, S. 2020. Keragaman Konsumsi Pangan pada Balita Stunting di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan Kabupaten Probolinggo. *Media Gizi Indonesia* 15(1): 14-21.
- Astutik, Rahfiludin, M. Z., Aruben, R. 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* 6(1):

409-418.

- Aswin, A., Muhyi, A., Hasanah, N. 2019. Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Kejang Demam pada Anak yang disebabkan Infeksi Saluran Pernapasan Akut: Studi Kasus Kontrol. *Sari Pediatri* 20(5): 270–275.
- Ayuningtyas, I. N. *et al.* 2022. Analisis Asupan Zat Besi Heme dan *Non Heme*, Vitamin B12 dan Folat serta Asupan *Enhancer* dan *Inhibitor* Zat Besi Berdasarkan Status Anemia pada Santriwati. *Journal of Nutrition College* 11(2): 171–181. doi: 10.14710/jnc.v11i2.32197.
- Azmy, U., Mundiastuti, L. 2018. Konsumsi Zat Gizi pada Balita Stunting dan *Non-Stunting* di Kabupaten Bangkalan. *Amerta Nutrition* 2(3): 292-298.
- Basri, N., Sididi, M., Sartika. 2021. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita (24-36 bulan). *Window of Public Health Journal* 02(01): 1–10.
- Chairunnisa, E., Candra, A., Panunggal, B. 2018. Asupan Vitamin D, Kalsium dan Fosfor pada Anak Stunting dan Tidak Stunting Usia 12-24 Bulan di Kota Semarang. *Journal of Nutrition College* 7(1): 39–44. doi: 10.14710/jnc.v7i1.20780.
- Citrakesumasari. 2012. *Anemia Gizi Masalah dan Pencegahannya*. Cetakan Pertama. Kalika. Yogyakarta.
- Damayanti, R. A., Muniroh, L., Farapti. 2016. Perbedaan Tingkat Kecukupan Zat Gizi dan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif pada Balita Stunting dan *Non-Stunting*. *Media Gizi Indonesia* 11(1): 61-69.
- Damayanti *et al.* 2021. Efektivitas Tablet Zat Besi terhadap Perubahan Tekanan Darah Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan Kestra (JKK)* 3(2): 149–157. doi: 10.35451/jkk.v3i2.675.
- Daso, S. *et al.* 2020. Determinants of Stunting Among Children Under 2 Years in Urban Informal Settlements in Mumbai, India: evidence from a Household Census. *Journal of Health, Population and Nutrition* 39(10): 1–13. doi: 10.1186/s41043-020-00222-x.
- Derman, D., Sayers, M., Lynch, S. R., Charlton, R. W., Bothwell, T. H., Mayet, F. 2007. Iron Absorption From a Cereal-Based Containing Cane Sugar Fortified with Ascorbic Acid. *British Journal of Nutrition* 38(2): 261-269.
- Dewi, A. D. A., Fauzia, F. R., Astuti, T. D. 2022. Pengetahuan Gizi, Asupan Vitamin C, dan Zat Besi Kaitannya dengan Kejadian Anemia Remaja Putri di Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Amerta Nutrition* 6(1SP): 291–297. doi: 10.20473/amnt.v6i1sp.2022.291-297.

- Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya. 2022. *Laporan Tahunan Balita Stunting Kota Tasikmalaya*. Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya. Tasikmalaya.
- Direktorat Gizi Masyarakat. 2017. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia 2017*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Faiqah, S., Ristrini., Irmayani. 2018. Hubungan Usia, Jenis Kelamin, dan Berat Badan Lahir dengan Kejadian Anemia pada Balita di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan* 21(4): 281-289.
- Femidio, M., Muniroh, L. 2020. Perbedaan Pola Asuh dan Tingkat Kecukupan Zat Gizi pada Balita Stunting dan *Non-Stunting* di Wilayah Pesisir Kabupaten Probolinggo. *Amerta Nutrition* 4(1): 49–57. doi: 10.20473/amnt.v4i1.2020.49-57.
- Fitriany, J., Saputri, A. I. 2018. Anemia Defisiensi Besi. *Kesehatan Masyarakat* 4(2): 1–30.
- Fuada, N. *et al.* 2019. Hubungan Pengetahuan Makanan Sumber Zat Besi dengan Status Anemia pada Ibu Hamil. *MGMI* 11(1): 49–60.
- Ghiffari, E. M. *et al.* 2021. Kecukupan Gizi, Pengetahuan, dan Anemia Ibu Hamil. *Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan* 5(1): 10–23. doi: 10.22487/ghidza.v5i1.186.
- Gibney, M. J. *et al.* 2008. *Public Health Nutrition*. Blackwell Publishing. Oxford.
- Gödecke, T., Stein, A. J., Qaim, M. 2018. The Global Burden of Chronic and Hidden Hunger : Trends and Determinants. *Global Food Security* 17(2018): 21–29. doi: 10.1016/j.gfs.2018.03.004.
- Gosdin, L. *et al.* 2018. The Co-occurrence of Anemia and Stunting in Young Children. *Maternal and Child Nutrition* 14(3): 1–10. doi: 10.1111/mcn.12597.
- Gropper, S. S., Smith, J. L., Groff, J. I. 2009. *Advanced Nutrition and Human Metabolism*. Fifth Edition. Wadsworth. Amerika Serikat.
- Hardinsyah, Supariasa, I. D. N. 2016. *Ilmu Gizi: Teori & Aplikasi*. EGC. Jakarta.
- Hendarto, A., Febriyanto, R., Kaban, R. K. 2018. Defisiensi Besi dan Anemia Defisiensi Besi pada Anak Remaja Obes. *Sari Pediatri* 20 (1): 1-6.
- Irianto, K. 2018. *Epidemiologi Penyakit Menular dan Tidak Menular Panduan Klinis*. Cetakan Kedua. ALFABETA CV. Bandung.
- Irmayanti, IR. 2019. The Relationship of Stunting with The Level of Development of Children Aged 48-59 Months in TK Annisa Majene in 2019. *J-HEST: Journal of Health, Education, Economics, Science, and Technology* 2(1): 58–

- Jaya, N. *et al.* 2020. Manfaat Bayam Merah (*Amaranthus Gangeticus*) untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan* 6(1): 1–7. doi: 10.33024/jkm.v6i1.1715.
- Juárez, M. *et al.* 2021. Enhancing the Nutritional Value of Red Meat Through Genetic and Feeding Strategies. *Foods* 10(4): 1–18. doi: 10.3390/foods10040872.
- Kemenkes RI. 2018. *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Pusat Data dan Informasi, Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Kemenkes RI. 2022. *Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022*. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kurniati, I. 2020. Anemia Defisiensi Zat Besi (Fe). *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung* 4(1): 18–33.
- Lembong, E., Utama, G. L., Ardiansah, I. 2018. Penilaian Status Gizi Balita dan Ibu Hamil Rw 01 Desa Cileles Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 2(8): 84–93.
- Listyarini, A. D., Fatmawati, Y. 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.
- Malako, B. G. *et al.* 2019. Stunting and Anemia Among Children 6-23 Months Old in Damot Sore District , Southern Ethiopia. *BMC Nutrition* 5(3): 1–11.
- Mann, J., Truswell, A. S. 2012. *Essentials of Human Nutrition*. Fourth Edition. Oxford University Press. Britania Raya.
- Marinna, A., Yusri, M. 2022. Recurrent Oral Ulceration (ROU)in Microcytic Hypochromic Anemia (A Case Report). *Medali Journal* 4(1): 71-82.
- Mistry, S. K. *et al.* 2019. Individual, Maternal and Household Level Factors Associated with Stunting Among Children Aged 0-23 Months in Bangladesh. *Public Health Nutrition* 22(1): 85–94. doi: 10.1017/S1368980018002926.
- Mikhail, W. Z. A. *et al.* 2013. Effect of Nutritional Status on Growth Pattern of Stunted Preschool Children in Egypt. *Academic Journal of Nutrition* 2(1): 1-9.
- Mutiara, D., Rusman, A. A., Ruhimat, R. S. 2021. Hubungan Stunting dengan Karakteristik Anak, Asupan Gizi, dan Anemia pada Balita di Wilayah Puskesmas Cibeber. *Medika Kartika: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan* 4(3):

293–304.

Norhaizan, M. E., Ain, A. W. N. F. 2009. Determination of Phytate, Iron, Zinc, Calcium contents and Their Molar Ratios in Commonly Consumed Raw and Prepared Food in Malaysia. *Malaysian Journal of Nutrition* 15(2): 213-222.

Nurbadriyah, W. D. 2019. *Anemia Defisiensi Besi*. Deepublish. Yogyakarta.

Pangaribuan, B. N. *et al.* 2022. Studi Literatur Tentang Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Beberapa Wilayah Indonesia. *Manuju: Malahayati Nursing Journal* 4(6): 1378–1386. doi: 10.33024/mnj.v4i6.6366.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2016. *Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia Tahun 2016-2019*. 26 Mei 2016. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 1091. Jakarta.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019. *Angka Kecukupan Gizi yang dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. 20 Agustus 2019. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 956. Jakarta.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020. *Standar Antropometri Anak*. 2 Januari 2020. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 7. Jakarta.

Pinasti, L., Nugraheni, Z., Wiboworini, B. 2020. Potensi Tempe sebagai Pangan Fungsional dalam Meningkatkan Kadar Hemoglobin Remaja Penderita Anemia. *Action: Aceh Nutrition Journal* 5(1): 19–26. doi: 10.30867/action.v5i1.192.

Putri, K. O. M. C., Wandu, I. N., Mahartini, N. N. 2021. Gambaran Indeks Eritrosit pada Ibu Hamil dengan Anemia di Puskesmas Abiansemal I Kabupaten Badung Tahun 2019. *Jurnal Medika Udayana* 10(5): 53-58. doi: 10.24843.MU.2021.V10.i5.P10.

Riswanda, J. 2017. Hubungan Asupan Zat Besi dan Inhibitorinya sebagai Prediktor Kadar Hemoglobin Ibu Hamil di Kabupaten Muara Enim. *Biota* 3(2): 83–89. doi: 10.19109/biota.v3i2.1319.

Rizki *et al.* 2021. Perbandingan Kadar Hemoglobin pada Anak Stunting dan Non Stunting. *Indonesian Journal of Health* 2(3): 150-155.

Roziqo, I. O., Nuryanto. 2016. Hubungan Asupan Protein, Zat Besi, Vitamin C dan Seng dengan Kadar Hemoglobin pada Balita Stunting. *Journal of Nutrition College* 5(4): 419–427.

Sari, M. H. N. *et al.* 2022. *Penyakit dan Kelainan dari Kehamilan*. Cetakan

- Pertama. PT. Global Eksekutif Teknologi. Padang.
- Sassi, M. 2018. *Conceptual Frameworks for the Analysis of Food Security, in Understanding Food Security*, 31–49. Springer International Publishing. Berlin.
- Setyawati, V. A. V., Hartini, E. 2018. *Dasar Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat*. Deepublish. Yogyakarta.
- Sholicha, C. A., Muniroh, L. 2019. Hubungan Asupan Zat Besi, Protein, Vitamin C dan Pola Menstruasi dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri di SMAN 1 Manyar Gresik. *Media Gizi Indonesia* 14(2): 147–153. doi: 10.20473/mgi.v14i2.147-153.
- Shubham, K. *et al.* 2020. Iron Deficiency Anemia: A Comprehensive Review on Iron Absorption, Bioavailability and Emerging Food Fortification Approaches. *Trends in Food Science and Technology* 99(2020): 58–75. doi: 10.1016/j.tifs.2020.02.021.
- Sibarani, J. P. 2019. Seorang Pria 21 Tahun dengan Urin Berwarna Gelap: Sebuah Laporan Kasus. *Nommensen Journal of Medicine* 5(1): 19–23. doi: 10.36655/njm.v5i1.82.
- Silaban, T. D. S., Salsabila, Riona, S. 2021. Analisis Faktor Hubungan Yodium, Vitamin D terhadap Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-24 Bulan. *Journal of Health Science* 1(2): 90–100.
- Sirait, J. W., Fernanda, S. M. L., Perangin-angin, R. W. E. P. 2022. Hubungan antara Pola Makan dengan Status Gizi Balita Usia 1-4 Tahun di Desa Huta III Tanjung Pasir Kabupaten Simalungun. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kesehatan (JURRIKES)* 1(2): 99–110.
- Sirajuddin, Rauf, S., Nursalim. 2020. Asupan Zat Besi Berkorelasi dengan Kejadian Stunting Balita di Kecamatan Maros Baru. *Gizi Indonesia* 43(2): 109–118. doi: 10.36457/gizindo.v43i2.406.
- Sugiyono dan Puspanthani. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. ALFABETA CV. Bandung.
- Sugiyono dan Puspanthani. 2020. *Metode Penelitian Kesehatan*. ALFABETA CV. Bandung.
- Sukendro, Zulfa, I. 2018. Hubungan Status Gizi terhadap Kebugaran Jasmani pada Siswa Sekolah Menengah Atas Negeri 10 Merangin. *Physical Education, Health and Recreation* 2(2): 215–226. doi: 10.24114/pjkr.v2i2.9593.
- Sulistyawati. 2019. Pengembangan Stadiometer sebagai Alat Ukur Tinggi Badan dan Tinggi Lutut. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan* 1(1): 7–14.

- Sulistyoningsih, H. 2011. *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Sultana, M., Hasan, T., Shaheen, N. 2021. Molar Ratios of Dietary Phytate to Minerals and Iron Status of Female Residential Students in University of Dhaka, Bangladesh. *Nutrition and Health* 27(4): 1-10.
- Sunardi, D. *et al.* 2021. Dietary Determinants of Anemia in Children Aged 6–36 Months: A Cross-sectional Study in Indonesia. *Nutrients* 13(7): 1–10. doi: 10.3390/nu13072397.
- Tadele, T. T. *et al.* 2022. Stunting and Associated Factors Among 6–23 Month Old Children in Drought Vulnerable Kebeles of Demba Gofa District, Southern Ethiopia. *BMC Nutrition* 8(1): 1–11. doi: 10.1186/s40795-022-00501-2.
- Teucher, B., Olivares, M., Cori, H. Enhancers of Irons Absorption: Ascorbic Acid and Other Organic Acid. *International Journal for Vitamin and Nutrition Research* 74(6): 403-419.
- Umam, K. *et al.* 2022. Sosialisasi Bahaya Stunting di Desa Pucungwetan Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Madani (JPMM)* 2(2): 181–187. doi: 10.51805/jpmm.v2i2.83.
- UNICEF. 2020. Malnutrition Prevalence Remains Alarming: Stunting is Declining to Slowly While Wasting Still Impacts the Lives of Far to Many Young Children. *UNICEF* [Online]. Available at: <https://data.unicef.org/topic/nutrition/malnutrition/>. 17 Desember 2022 (08:20).
- Utama, I. B. E., Hilman, L. P. 2018. Anemia Defisiensi Besi pada Ibu Hamil dan Stunting. *Majalah Kedokteran UKI* 34(3): 144–149.
- Wahab, A., Mushtaq, K., Borak, S. G., Bellam, N. 2020. Zinc-Induced Copper Deficiency, Sideroblastic Anemia, and Neutropenia: A Perplexing Facet of Zinc Excess. *Wiley Only Library* 8(9): 1666-1671.
- World Health Organization. 2011. *Haemoglobin Concentrations for The Diagnosis of Anemia and Assessment of Severity*. World Health Organization. Switzerland.
- Yuliani, Y., Aji, A. S., Rahayu, H. K. 2023. The Association of Parental Education, Economic Status, and Mother Occupation Status with Stunting Incidence on Under Five Children in Kulon Progo. *Menara Journal of Health Science* 2(2): 284–295.
- Yuniarti, T. S., Margawati, A., Nuryanto. 2019. Faktor Risiko Kejadian Stunting Anak Usia 1-2 Tahun di Daerah Rob Kota Pekalongan. *Jurnal Riset Gizi* 7(2): 83–90.

- Yuningsih, Y., Perbawati, D. 2022. Hubungan Jenis Kelamin terhadap Kejadian Stunting. *Jurnal MID-Z (Midwivery Zigot) Jurnal Ilmiah Kebidanan* 5(1): 48-53. doi: 10.56013/jurnalmidz.v5i1.1365.
- Zakaria, Z. S., Solang, M., Baderan, D. W. K. 2022. Kajian Kadar Zinc Rambut dan Kadar Hemoglobin Balita Stunting dan *Non Stunting* di Puskesmas Tilango Kabupaten Gorontalo. *Journal Health And Science; Gorontalo Journal Health & Science Community* 6(1): 174–186.
- Zuffo, C. R. K. *et al.* 2016. Prevalence and Risk Factors of Anemia in Children. *Jornal de Pediatria* 92(4): 353–360. doi: 10.1016/j.jpmed.2015.09.007.