

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulsalam, M. and Daniel, A. 2002. Diagnosis, Pengobatan dan Pencegahan Anemia Defisiensi Besi. *Sari Pediatri*. 4(2): 74-77.
- AKG. 2019. Pengaturan Menteri Kesehatan Nomor 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Almatsier, S. 2005. *Prinsip Dasar Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Amalia, A. and Tjiptaningrum, A. 2016. Diagnosis dan Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi. *Majority*. 5(5): 166–169.
- Ambarsari, R, Isyanto, A. Y. and Yusuf, M. N. 2020. Hubungan Tingkat *Coping* dengan Tingkat Ketahanan Pangan Rumah Tangga Miskin di Kecamatan Cihaurbeuti Kabupaten Ciamis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*. 7(3): 693-704.
- Andriastuti, M. *et al.* 2020. Prevalence of Anemia and Iron Profile among Children and Adolescent with Low Socio-Economic Status. *International Journal of Pediatrics and Adolescent Medicine*. 7(2): 88–92.
- Anggrayni, F. M., Andrias, D. R. and Adriani, M. 2015. Ketahanan Pangan dan *Coping Strategy* Rumah Tangga *Urban Farming* Pertanian dan Perikanan Kota Surabaya. *Media Gizi Indonesia*. 10(2): 173–178.
- Aritonang, E. A. *et al.* 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.
- Arlus, A. *et al.* 2017. Hubungan Ketahanan Pangan Keluarga dengan Status Gizi Balita (Studi di Desa Palasari dan Puskesmas Kecamatan Legok, Kabupaten Tangerang). *Jurnal Ketahanan Nasional*. 23(1): 359-375.
- Arya, N. P. *et al.* 2022. Anemia Defisiensi Besi: Diagnosis dan Tatalaksana. *Ganesha Medicina Journal*. 2(1): 49-56.
- Ashari, C. R., Khomsan, A. and Baliwati, Y. F. 2019. Validasi HFIAS (*Household Food Insecurity Access Scale*) dalam Mengukur Ketahanan Pangan: Kasus pada Rumah Tangga Perkotaan dan Perdesaan di Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Gizi dan Makanan*. 42(1): 11–20.
- 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.
- Azizah, D. I. 2020. Asupan Zat Besi, Asam Folat, dan Vitamin C pada Remaja Putri di Daerah Jatinangor. *Jurnal Kesehatan Vokasional*. 4(4): 169-175.

- Balarajan, Y., *et al.* 2011. Review: Anaemia in Low-Income and Middle-Income Countries. *The Lancet*. 378: 2123–2135.
- BKP. 2013. Petunjuk Pelaksanaan Sistem Kewaspadaan Pangan dan Gizi. Kementerian Pertanian.
- Cahyaningdiah, D. *et al.* 2001. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Anemia pada Bayi Usia 5-7 Bulan. *Jurnal Kedokteran Trisakti*. 20(1). 1-8.
- Camaschella, C. 2017. New Insight into Iron Deficiency Anemia. *Blood Review*. 31(4): 225-233.
- Corwin, E. J. 2009. *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta: EGC.
- Devi, L. Y., *et al.* 2020. Model Sosial-Ekonomi dan Ketahanan Pangan Rumah Tangga di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*. 28(2): 27–39.
- Dewa, I. *et al.* 2021. Laporan Kasus: Anemia Defisiensi Besi pada Pasien dengan Ulkus Peptikum. *Jurnal Intisari Sains Medis*. 12(1): 113-116.
- Dhoy, C. I. A., Aspatria, U. and Riwu, R. R. 2021. Strategi Masyarakat untuk Mengatasi Kerawanan Pangan di Desa Pitay Kecamatan Sulamu Kabupaten Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*. 3(3): 331–339.
- Faiqah, S., Ristrini, R. and Irmayani, I. 2018. Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Berat Badan Lahir dengan Kejadian Anemia pada Balita di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*. 21(4): 281–289.
- FAO. 2020. The Food Experience Scale: Measuring Food Insecurity Trough People's Experience. Available at: <https://www.fao.org/3/i7835e/i7835e.pdf>. (Accessed: 20 Februari 2023).
- Farinendya, A., Muniroh, L. and Buanasita, A. 2019. Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Gizi dan Siklus Menstruasi dengan Anemia pada Remaja Putri. *Amerta Nutrition*. 3(4): 298-304.
- Febriani, A., Sijid, A. and Zulkarnain. 2021. Review: Anemia Defisiensi Besi. *Journal UIN Alauddin*. 7(1): 137-142.
- Firna, A. L., Bambang, A. N. and Afifah, D. N. 2018. Sensitivitas dan Spesifisitas *Food Consumption Score* dalam Mengidentifikasi Rawan Pangan dengan Parameter Status Gizi Balita. *Jurnal Gizi Indonesia*. 6(2): 102–108.
- Fitriany, J. and Saputri, A. I. 2018. Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Averrous*. 4(2):. 1–14.
- Fredlina, J. and Malik, R. 2018. Hubungan Status Gizi terhadap Anemia pada Balita di Kelurahan Tomang Kecamatan Grogol Petamburan Jakarta Barat periode Januari 2015. *Tarumanagara Medical Journal*. 1(1): 110–115.
- Harahap, N. R. 2018. Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Nursing Arts*. 12(2): 78–90.

- Hastoety, S. P., Nurhidayati, N. and Kristanto, Y. 2022. Determinan Kejadian Anemia pada Balita di Indonesia. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. 32(1): 77–86.
- Herawati, A. N. *et al.* 2019. Kontribusi Asupan Zat Besi dan Vitamin C Terhadap Status Anemia Gizi Besi pada Balita Indonesia. *Penelitian Gizi dan Makanan*. 41(2): 65–76.
- Humaira, Z. R. and Farida, K. 2022. *Scoping Review: Analisis Faktor Risiko Anemia pada Balita*. *Jurnal Kebidanan Indonesia*. 13(02): 86–105.
- Ikawati, K. and Rokhana. 2018. Pengaruh Buah Bit (*Beta Vulgaris*) terhadap Indeks Eritrosit pada Remaja Putri dengan Anemia. *Journal of Nursing and Public Health*. 6(2): 60-66.
- Jayarni, D. E. and Sumarmi, S. 2018. Hubungan Ketahanan Pangan dan Karakteristik Keluarga dengan Status Gizi Balita Usia 2 – 5 Tahun (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Wonokusumo Kota Surabaya). *Amerta Nutrition*. 2(1): 44-51
- Kadir, K. and Prasetyo, O. R. 2021. Kajian Pengukuran Skala Pengalaman Kerawanan Pangan pada Rumah Tangga Pertanian: Hasil Uji Coba Survei Pertanian Terintegrasi. *Jurnal Litbang Sukowati*. 5(1): 93–107.
- Kemkes RI. 2007. Laporan Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2007. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kemkes RI. 2013. Laporan Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kemkes RI. 2017. Tabel Komposisi Pangan Indonesia (TKPI).
- Kemkes RI. 2018. Laporan Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kemkes RI. 2019. Pengaturan Menteri Kesehatan Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia.
- Khoiriah, A. and Latifah, L. 2020. Pemberian Tablet Zat Besi (Fe) pada Ibu Hamil di Posyandu Mawar Berduri RT 05 Kelurahan Tuan Kentang Kecamatan Jakabaring Kota Palembang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kebidanan*. 2(1): 1–8.
- Kurniati, I. 2020. Anemia Defisiensi Zat Besi (Fe). *Jurnal Kedokteran Unila*. 4(1): 18–33.
- Lwanga and Lemeshow. 1991. *Sample Size Determination in Health Studies*. Geneva: World Health Organization.
- Masthalina, H. 2015. Pola Konsumsi (Faktor Inhibitor dan *Enhancer* Fe) terhadap Status Anemia Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 11(1): 80-86.

- Maxwell, S. and Frankenberger, T. R. 1992. Technical Review Household Food Security: Concept, Indicators, Measurements. New York: UNICEF and IFAD.
- Mersil, S. 2021. Stomatitis sebagai Manifestasi Oral dari Anemia Defisiensi Zat Besi disertai Trombositosis. *e-GiGi*. 9(2):181-187.
- Moradi, S. *et al.* 2018. A Systematic Review and Meta-Analysis: Food Insecurity and Anaemia Risk. *Public Health Nutrition*. 21(16): 3067-3079.
- Muslim, A. 2015. Hubungan Pemeriksaan Hitung Jumlah Trombosit dan Kadar Hemoglobin pada Infeksi Malaria. *Jurnal Kesehatan*. 6(1): 64-68.
- Nabilla, F. S., Muniroh, L. and Rifqi, M. A. 2022. Hubungan Pola Konsumsi Sumber Zat Besi, Inhibitor, dan *Enhancer* Besi dengan Kejadian Anemia pada Santriwati Pondok Pesantren Al-Mizan Muhammadiyah Lamongan. *Media Gizi Indonesia*. 17(1): 56–61.
- Nugraheni, A. *et al.* 2021. Profil Zat Gizi Mikro (Zat Besi, Zink, Vitamin a) dan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil. *Media Gizi Mikro Indonesia*. 12(2): 119–130.
- Nurbadriyah, W. D. 2019. Anemia Defisiensi Besi. Kabupaten Sleman: Deepublish.
- Nurdini, E. D. and Mahmudiono, T. 2020. Hubungan Status Ketahanan Pangan Rumah Tangga dengan Anemia pada Ibu Hamil (Studi di Desa Bektiharjo Kecamatan Semanding Kabupaten Tuban). *Media Gizi Kesmas*. 9(1): 17-22.
- Pratiwi, R. and Widari, D. 2018. Hubungan Konsumsi Sumber Pangan *Enhancer* dan Inhibitor Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Amerta Nutrition*. 2(3): 283-291.
- Prihatanti, N. R. (2023). *Systematic Review*: Pengaruh Kalsium dan Vitamin C dalam Absorpsi Zat Besi dan Kaitannya dengan Anemia pada Ibu Hamil dan Kejadian Stunting. *Maternal*. 7(1): 16-24.
- Purnamasari, D. M., Lubis, L. and Gurnida, D. A. 2020. Pengaruh Zat Besi dan Seng terhadap Perkembangan Balita serta Implementasinya. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 2(4): 497–504.
- Putri, T.F. and Fauzia, F. R. 2022. Hubungan Konsumsi Sumber Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri SMP dan SMA Di Wilayah Bantul. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*. 13(2): 400–411.
- Raharja, U. M. P. *et al.* 2019. Status Ekonomi Orang Tua dan Ketahanan Pangan Keluarga Sebagai Faktor Risiko Stunting pada Balita di Desa Bejiharjo. *Ilmu Gizi Indonesia*. 3(1): 73–82.
- Rahfiludin, M. Z. *et al.* 2021. Plant-based Diet and Iron Deficiency Anemia in Sundanese Adolescent Girls at Islamic Boarding Schools in Indonesia. *Journal of Nutrition and Metabolism*. 2021: 1-7.

- Rezky, I. Z. *et al.* 2022. Prevalensi Anemia Defisiensi Besi dan Faktor-Faktor yang Memengaruhi pada Anak Balita dengan Gizi Buruk. *Homeostasis*. 5(2): 255–262.
- Rieny, E. G., Nugraheni, S. A. and Kartini, A. 2021. Peran Kalsium dan Vitamin C dalam Absorpsi Zat Besi dan Kaitannya dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil: Sebuah Tinjauan Sistematis. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 20(6): 423–432.
- Riswanda, J. 2017. Hubungan Asupan Zat Besi dan Inhibitorinya Sebagai Prediktor Kadar Hemoglobin Ibu Hamil di Kabupaten Muara Enim. *Jurnal Biota*. 3(2): 83-89.
- Roziqo, I. O. and 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.
- Saputri, R., Lestari, L. A. Susilo, J. 2016. Pola Konsumsi Pangan dan Tingkat Ketahanan Pangan Rumah Tangga di Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 12(3): 123-130.
- Sembiring, A. C., Briawan, D. and Baliwati, Y. F. 2015. Metode Skor Konsumsi Pangan untuk Menilai Ketahanan Pangan Rumah Tangga. *Jurnal Penelitian Gizi dan Makanan*. 38(1): 31–40.
- Sihite, N. W. and Tanziha, I. 2021. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketahanan Pangan Rumah Tangga di Kota Medan. *Aceh Nutrition Journal*. 6(1): 15-24
- Sirajuddin, Surmita and Astuti, T. 2018. *Survey Konsumsi Pangan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sudarti *et al.* 2010. *Asuhan Kebidanan Neonatus Bayi dan Anak Balita*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung. Alfabeta.
- Supriyati, Y.R. 2018. Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Bayi Usia 6 Bulan di Puskesmas Tegalorejo Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Jurusan Kebidanan. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta. Yogyakarta.
- Susiloningtyas, I. 2012. Pemberian Zat Besi (Fe) dalam Kehamilan. *Jurnal Majalah Ilmiah Sultan Agung*. 50(128): 1-27.
- Sutyawan, S. *et al.* 2019. Pengembangan Indeks Ketahanan Pangan Rumah Tangga dan Kaitannya dengan Tingkat Kecukupan Zat Gizi dan Status Gizi Anak Balita. *Amerta Nutrition*. 3(4): 201-211.
- Tamrin, A. 2019. Asupan Zat Besi, Asam Folat, dan Seng Terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Puskesmas Paccerakkang Kecamatan Biringakanaya Kota. *Media Gizi Pangan*. 26(2): 165-170.

- Tania, L. E. 2018. Hubungan Asupan Zat Besi, Protein dan Vitamin C dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMK Yamas Jakarta Timur Tahun 2018. *Skripsi*. Program Studi Gizi. Sekolah Tinggi Kesehatan Binawan. Jakarta.
- Tesema, G. A. *et al.* 2021. : A Multilevel Ordinal Logistic Regression Analysis: Prevalence and Determinants of Severity Levels of Anemia among Children Aged 6-59 Months in Sub-Saharan Africa. *PLoS ONE*. 16(4): 1–21.
- Unaradjan, D. D. 2019. *Metode penelitian kuantitatif*. Jakarta: Unika Atma Jaya.
- Ville, S. *et al.* 2022. Food Insecurity in Venezuelan Migrants in Trinidad and Tobago Using The Food Insecurity Experience Scale. *Frontiers in Public Health*. 10: 1-16.
- Wati, S. W. *et al.* 2022. Hubungan Asupan Zat Besi, Protein, Vitamin C, dan Status Gizi dengan Kadar Hemoglobin pada Mahasiswi Universitas Muhammadiyah Semarang. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*. 5(2022): 1367-1376.
- WHO 2011. Haemoglobin Concentrations for The Diagnosis of Anaemia and Assessment of Severity. *Geneva, Switzerland*. <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-NMH-NHD-MNM-11.1>. (Accessed: 19 Februari 2023).
- Widiyanto, A., Atmojo, J. T. and Darmayanti, A. T. 2018. Pengaruh Faktor Kerawanan Pangan dan Lingkungan Terhadap Stunting. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*. 8(1): 61–66.
- Widjayati, H., *et al.* 2021. Hubungan antara Anemia Defisiensi Besi dengan Fungsi Kognitif pada Anak Sekolah Dasar Usia 09-11 Tahun. *Neurona*. 38(2) 119–124.