

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiati, S. (2018) 'Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pola Konsumsi Pangan Rumah Tangga', *Journal of Economic, Business and Accounting (COSTING)*, 2(1), 76–83.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.31539/costing.v2i1.369>
- Arima, L. A. T., Murbawani, E. A., & Wijayanti, H. S. (2019) 'Hubungan Konsumsi Zat Besi Heme, Zat Besi Non-Heme Dan Fase Menstruasi Dengan Serum Feritin Remaja Putri', *Journal of Nutrition College*, 8(2), 87.  
<https://doi.org/10.14710/jnc.v8i2.23819>
- Chintya Tedjaatmadja. (2021) 'Peranan Suplementasi Seng Pada Infeksi COVID-19', *Jurnal Medika Utama*, 02(03), 848–854.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Gianyar. 2022. *Profil Kesehatan Kabupaten Gianyar Tahun 202*. Gianyar: Dinas Kesehatan
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. 2020. *Profil Kesehatan Profinsi Bali Tahun 2020*. Bali: Dinas Kesehatan
- Hamidiyah, A. (2020) 'Hubungan Konsumsi Nutrisi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri', *JOMIS (Journal of Midwifery Science)*, 4(1), 1-8.
- Hamzah, H., & Yusuf, N. R. (2019). 'Analisis Kandungan Zat besi (Fe) Pada Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) Yang Tumbuh dengan Ketinggian Berbeda di Daerah Kota Baubau', *Indo. J. Chem. Res.*, 6(2), 88–93.  
<https://doi.org/10.30598/ijcr.2019.6-has>
- Hasanan, F. (2018) 'Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Daya Tahan Kardiovaskuler Pada Atlet Atletik Fik Universitas Negeri Makassar', *Jurnal Olahraga Dan Kesehatan*, 2, 1–16.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2007. *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2007*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Kusumawati, E., Lusiana, N., Mustika, I., Hidayati, S., & Andyarini, E. N. (2018) 'Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin (Hb) Remaja Menggunakan Metode Sahli dan Digital (Easy Touch GCHb)', *Journal of Health Science and Prevention*, 2(2), 95–99.

- Larasati, D. K., Mahmudiono, T., & Atmaka, D. R. (2021) 'Hubungan Pengetahuan dan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Tambah Darah dengan Kejadian Anemia Defisiensi Besi: Literature Review', *Media Gizi Kesmas*, 10(2), 298. <https://doi.org/10.20473/mgk.v10i2.2021.298-306>
- Marta Ghassani Putri, Nindya; Probosari, E. (2016) 'Perbedaan Kadar Serum Ferritin Remaja Putri Status Gizi Normal Dan Status Gizi Lebih', *Journal of Nutrition College*, 4(Jilid 5), 393–401.
- Marissa, M., & Hendarini, A. T. (2021)' Hubungan Konsumsi Fe, Seng Dan Asam Folat Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di SMAN 1 Kampar Utara Tahun 2021', *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(4), 391-397.
- Meliyanti, M., & Rostika Flora, R. F. (2021) Pengaruh Konsumsi Zat Besi Dan Zink Terhadap Kejadian Anemia Pada Anak Sekolah Dasar Di Wilayah Kerja Puskesmas Air Beliti Kabupaten Musi Rawas. Skripsi. (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).
- Melani Sibrani. (2019) 'Hubungan Konsumsi Seng Dan Zat Besi Dengan Kejadian Stunting Di Sd Negeri 054901 Sidomulyo Stabat Kabupaten Langkat', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. Retrieved from <http://repository.itspku.ac.id/25/>
- Ningsih, E. W., Fajrin, H. R., & Fitriyah, A. (2019) P'endeteksi Hemoglobin Non Invasive', *Medika Teknika : Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia*, 1(1). <https://doi.org/10.18196/mt.010102>
- Nuri Dyah Indrasari<sup>1</sup>, Ina Susianti Timan<sup>1</sup>, P. A. (2016) 'Perbedaan Kolagen IV di Kerusakan Hati dan Infeksi Hepatitis C Pasien Talasemia dengan Kelebihan Zat Besi', *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 22(1), 1–8.
- Nurmadilla, N., & Marisa. (2018) 'Potensi Zink Dalam Tatalaksana Berbagai Penyakit', *ResearchGate*, 35(September), 430–438.
- Padmiari, I. A. E., & Sugiani, P. P. S. (2022) *Konsumsi Zat Gizi Mikro dan Kadar Ferritin pada Remaja Putri Di Kabupaten Gianyar, Provinsi Bali*. Bali: CV Royal Bali
- Padmiari, I. A. E. (2020). Penyuluhan Gizi Dan Pemeriksaan Kadar Hb Serta KEK Pada Remaja Putri Di Kecamatan Sukawati, Kabupaten Gianyar Tahun 2019. *Jurnal Pengabmas Masyarakat Sehat*, 2(3), 138-144
- Pellokila Marthen R.; Picauly, P. (2021) 'Penerapan Pola Konsumsi Pangan Beragam, Bergizi, Seimbang Dan Aman (B2sa) Dalam Rangka Mengantisipasi Dampak Covid- 19 Lingkup Anak-Anak Sekolah Minggu Jemaat Marturia Oesapa Selatan, Kota Kupang', *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat Kepulauan Lahan Kering*, 2, 80–88. <https://doi.org/10.51556/jpkmkelaker>

- Permatasari, T., Briawan, D., & Madanijah, S. (2020) 'Hubungan Konsumsi Zat Besi Dengan Status Anemia Remaja Putri Di Kota Bogor', *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2), 95–101. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v4i2.935>
- Poetry, M. A., Nindya, T. S., & Buanasita, A. (2019) 'Perbedaan Konsumsi Energi Dan Zat Gizi Makro Berdasarkan Status Gizi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Airlangga', *Media Gizi Indonesia*, 15(1), 52–59.
- Putri, T. F., & Fauzia, F. R. (2022) 'Hubungan Konsumsi Sumber Zat Besi dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri SMP dan SMA di Wilayah Bantul', *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 13(2), 400-411.
- Rachmayanti, H., Endayani, D., Maulida, N. R., Muhammadiyah, U., Hamka, P., Limau, J., Kota, I. (2021) 'Analisis kelompok makanan dietary diversity score (DDS) pada remaja usia 10-19 tahun', *Jurnal Pangan Kesehatan Dan Gizi*, 2(September), 16–30.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2019). *BUKU REFERENSI Metode Orkes-Ku (Raport Kesehatanku)* dalam Mengidentifikasi Potensi kejadian Anemia Gizi pada Remaja.
- Rahayu, D. (2018) 'Pengaruh Infeksi Kecacingan terhadap Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri dengan Anemia', *Smart Medical Journal*, 1(2), 62. <https://doi.org/10.13057/smj.v1i2.28714>
- Riskiyah. (2017) 'Peranan Seng Pada Penanganan Kasus Penyakit Diare Yang Dialami Bayi Maupun Balita', *Journal of Islamic Medicine*, 1(1), 22–29.
- Sanggalorang, Yulianty; H. Kapantow, Nova; S.H. Malonda, N. (2016) 'Hubungan Antara Konsumsi Zat Besi Dengan Kadar Feritin Anak Kelas 4 Dan 5 Sekolah Dasar Di Kelurahan Maasing Kecamatan Tuminting Kota Manado', *Menara Medika*, (July), 1–23.
- Sirajuddin; Surmita; Astuti, T. (2018). *Survey Konsumsi Pangan*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Jakarta Selatan
- Sriwati, C. (2018) Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Sampel Yang Segera Diperiksa Dan Di Tunda 3 Jam. *Skripsi*. (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Telaumbanua, E. (2018). 'Pengaruh Pendidikan Gizi Ibu Dan Pemberian Makanan Tambahan Berbahan Ikan Tamban Terhadap Peningkatan Konsumsi Mikronutrien (Kalsium Dan Seng) Pada Siswa Kelas 1 Sekolah Dasar Yang Mengalami Stunting Di Kecamatan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang', Jurusan Gizi. Program Studi Diploma IV. Politeknik Kesehatan Medan. <http://poltekkes.aplikasi-akademik.com/xmlui/handle/123456789/609>

- Triwahyuni, R. Y. (2022) 'Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Defisiensi Zat Besi Pada Remaja Putri Di Sma Negeri 7 Kota Cirebon Tahun 2019', *Midwife's Research*, 8(2), 91-105.
- Tutik, & Ningsih, S. (2019) 'Pemeriksaan Kesehatan Hemoglobin Di Posyandu Lanjut Usia (Lansia) Pekon Tulung Agung Puskesmas Gadingrejo Pringsewu', *Jurnal Pengabdian Farmasi Malahayati*, 2(2), 20–25.
- Wiguna, A. S., Noor, M. S., Skripsiana, N. S., Studi, P., Program, K., Kedokteran, F., Gizi, D. I. (2022) 'Pengaruh Lingkungan Sekolah Terhadap Perilaku Sma It Ukhuwah Banjarmasin', *Homeostasis*, 5, 111–118.
- Wijayanti, E., & Fitriani, U. (2019) 'Profil Konsumsi Zat Gizi Pada Wanita Usia Subur Anemia', *Media Gizi Mikro Indonesia*, 11(1), 39–48. <https://doi.org/10.22435/mgmi.v11i1.2166>
- Wildayani, D., Yusrawati, Y., & Ali, H. (2018) 'Pengaruh Pemberian Tablet Zink dan Besi terhadap Kadar Hemoglobin dan Feritin pada Ibu Hamil Anemia Defisiensi Besi', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(Supplement 4), 1. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i0.913>
- Wadhani, L. P. P., & Yogeswara, I. B. A. (2017) 'Tingkat konsumsi zat besi (Fe), seng (Zn) dan status gizi serta hubungannya dengan prestasi belajar anak sekolah dasar', *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 5(2), 82–87. <https://doi.org/10.14710/jgi.5.2.82-87>
- Widyaningsih, E. N., & Toto Suharto, S. K. M. (2013) 'Hubungan Antara Konsumsi Protein dan Zat Besi dengan Kadar Hemoglobin pada Wanita Usia Subur (WUS) di Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman', *Skripsi*. (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).