

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2011). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka.
- Andriani, M. Wirjatmadi, B. (2016). *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Ani, LS. (2016). *Buku Saku Anemia Defisiensi Besi*. Jakarta: EGC
- Arisman. (2014). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC Kedokteran.
- Astriana, W. (2017). Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 123–130.
- Badriyah, N. (2021). Hubungan Status Gizi dan Kadar Vitamin C dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Anemia di Wilayah Kerja Puskesmas Pauh Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas 2021*.
- Bakta, IM. (2017). *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta: EGC Kedokteran.
- Belay, WS. Admasu, E. Bishaw, E. (2022). Dietary practice during pregnancy and associated factors among pregnant women in Farta district, South Gondar Zone, Northwest Ethiopia, 2021. *Clinical Epidemiology and Global Health*, p. 100968.
- Dalimunthe, NN. Lubis, AR. (2014). Peningkatan Nilai Parameter Status Besi Reticulocyte Hemoglobin Equivalent setelah Pemberian Suplemen Besi Intravena pada Pasien Hemodialisis Reguler. *Journal of Medical School* 47 (2): 82-85.
- Dinkes Kota Padang. (2020). *Profil Kesehatan Tahun 2020*. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang.
- Fathonah, S. (2016). *Gizi dan Kesehatan untuk Ibu Hamil*. Jakarta: Erlangga.
- Fera, D. Maiza, D. Enda, S. (2021). The Relationship Adequacy of Animal Protein Consumption and Hemoglobin Levels for Pregnant Women. *JNS: Journal of Nutrition Science*. Vol. 2, No. 1.
- Festi, P. (2018). *Buku Ajar Gizi dan Diet*. Surabaya: UM Surabaya Publishing.
- Fikawati, S. (2018). *Gizi Ibu dan Bayi*. Depok: Rajawali Pers.
- Fraser, DM. Cooper, MA. (2012). *Buku Saku Praktik Klinik Kebidanan*. Jakarta: EGC.

- Fridayatnti, R. (2023). Indeks Eritrosit dan Kadar Retikulosit Hemoglobin (Ret-He) pada Ibu Hamil dengan Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13 (2): 277-280.
- Hardinsyah. Nyoman, D. (2016). *Ilmu Gizi: Teori & Aplikasi*. Jakarta: EGC Kedokteran
- Iqbal, M. Ervira, D. (2018). *Penilaian Status Gizi ABCD*. Jakarta: Salemba Medika.
- Jamali, NH. Jamali, AH. Khand, AA. Mahesar, H. Arain, MI. (2017). Factors affecting the body mass index, haemoglobin and serum ferritin level in students. *Am Journal Blood Res*. 2017;7(3):18–28
- Jasnidar, A. (2021). Hubungan Asupan Protein dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kecamatan Lubuk Kilangan Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas 2021*.
- Karagulle, M. Eren, G. Fezan, SM. Meltem, O. (2013). Clinical Significance of Reticulocyte Hemoglobin Content in The Diagnosis of Iron Deficiency Anemia. *Trurk J Hematol* 2013;30:153-156.
- Kemenkes RI. (2018). *Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes, RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kilic, M. Aysel, O. Mustafa, S. Meltem, K. Muhittin, S. (2022). The Effect of Reticulocyte Hemoglobin Content on the Diagnosis of Iron Deficiency Anemia: A Meta-Analysis Study. *J Med Biochem* 2022; 41 (1).
- Mann, J. Truswell, S. (2014). *Buku ajar ilmu gizi edisi 4*. Jakarta: EGC
- Manuaba, IB. (2013). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan & Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta: Kedokteran EGC.
- Masrizal. (2007). Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat 2007;01 PSIKM FK-Unand Padang*.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nurhidayati. Erlyn. (2014). Hubungan Asupan Nutrisi dengan Kadar Hb pada Ibu Hamil di BPS Suratini Suwarno Surakarta. *Jurnal KesMaDasKa – Januari 2014*.

- Ozdemir, N. (2015). Iron deficiency anemia from diagnosis to treatment in children. *Turk Pediatri Arsivi*: 50 (1), 11-9.
- Pakar Gizi Indonesia. (2016) *Ilmu Gizi Teori & Aplikasi*. Edited by Hardiansyah dan Dewa Nyoman Supariasa. Jakarta: EGC.
- Pasricha, SR. Drakesmith, H. Black, J. Hipgrave, D. Biggs, BA. (2010). Diagnosis and management of iron deficiency anaemia: A clinical update, *Medical Journal of Australia*, 193(9), pp. 525–532.
- Permenkes. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. pp. 33–35.
- Pratiwi. (2018). Relation of Iron Enhancer and Inhibitor Food Consumption with Anemia in Pregnant Women. *Journal Amerta Nutr*. 2018;283-91.
- Prawirohardjo, S. (2014). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Bina Pustaka Sarwono.
- Pritasari. (2017). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Bahan Ajar Gizi Kemenkes RI.
- Primianti, P. (2018). Nilai ekuivalen Hemoglobin Retikulosit (RET-HE) pada Perempuan Usia Reproduksi : Tinjauan Khusus Sebagai Penyaring Defisiensi Besi pada Perempuan Hamil Trimester I dan II. *Jurnal Universitas Indonesia* 15 (1): 1-2.
- Rahayu, ET. (2019). Peran Reticulocyte Hemoglobin Equivalent (Ret-He) untuk Skrining Defisiensi Besi pada Anak Usia 6 Bulan-5 Tahun. *Jurnal Medula*, 8(2): 119.
- Restuti, NA. Susindra, Y. (2016). Hubungan antara Asupan Zat Gizi dan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal INOVASI*: 2016;1(2):163-167.
- Riset Kesehatan Dasar. (2018). *Laporan Provinsi Sumatera Barat Riskesdas Tahun 2018*. Sumatera Barat: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Sabriani, P. Nelly, M. (2015). Hubungan Kadar Ferritin dan Asupan Protein pada Ibu Hamil Trimester II-III di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal e-Biomedik, Volume 3, Nomor 3, September-Desember 2015*.
- Saifuddin, AB. Rachimhadhi, T. Wiknjosastro, GH. *Ilmu kebidanan*. (2016). Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Sastroasmoro, S. Ismael, S. (2014). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto

- Setiadi, T. Ashar, H. Fuada, N. Rachmat, B. (2018). Hubungan Karakteristik Ibu, Intensitas Pemeriksaan Kehamilan, dan Fasilitas Pelayanan Kesehatan yang Diterima dengan Kepatuhan Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 9(1), 49–57.
- Setiawan, A. Lipoeto, N. (2013). Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III dengan Berat Bayi Lahir di Kota Pariaman. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2013; 2 (1): 34-7.
- Setyawati, B. Syauqy, A. (2014). Perbedaan Asupan Protein, Zat Besi, Asam Folat, dan Vitamin B12 Antara Ibu Hamil Trimester III Anemia dan Tidak Anemia di Puskesmas Tanggungharjo Kabupaten Grobogan. *Journal of Nutrition College*, 3(1): 228-234.
- Shah, T. Warsi, J. Laghari, Z. (2020). Anemia and its association with parity. *The Professional Medical Journal*, 27(05): 968–972.
- Shao, J. Jingan, L. Raghavendra, R. Michael, KG. Niko, K. Barbara, TF. et al. (2012). Maternal serum ferritin concentration is positively associated with newborn iron stores in women with low ferritin status in Late Pregnancy. *Journal of Nutrition*, 142(11): 2004–2009.
- Soeprono. (2012). *Anemia pada Ibu Hamil*. Yogyakarta: Ilmu Kedokteran UGM
- Stephen G, Mgongo, M. Hussein, HT. Katanga, J. Stray-Pedersen, B. Msuya, SE. (2018). Anaemia in pregnancy: prevalence, risk factors, and adverse perinatal outcomes in Northern Tanzania. *Anemia*. 2018: 1–9.
- Suega, K. (2015). *Aspek Biologik dan Klinik Besi: Dari Anemia Defisiensi Besi Sampai Anemia dengan Kelebihan Besi*. Denpasar: Percetakan Bali.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Jakarta: Alfabeta
- Susiloningtyas, I. (2012). Pemberian Zat Besi (Fe) Dalam Kehamilan. *Jurnal Maj Ilm Sultan Agung*, 2012:50(1):1–27.
- Sulistyoningsih. (2013). *Gizi Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Supariasa, IDN. (2016). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC
- Surbakti, I. (2013). Retikulosit Hemoglobin (Ret-He) sebagai Parameter Diagnostik yang Potensial dalam Mendeteksi Defisiensi Besi pada Ibu Hamil. *Buku Panduan Acara dan Kumpulan Abstrak Konferensi VIII-PIT XII PDS Patklin Yogyakarta*.

- Sysmex, E. (2016). The Importance of Reticulocyte Detection. *Sysmex Educational Enhancement and Development, Januari*:2-8.
- Tandon, R. (2018). Manageent of Iron Deficiency Anemia in Pregnancy in India. *India J Hematol Blood Transfus.* 2018;34(2):204-15
- Tarigan, L. Siti. (2021). Asupan Energi, Protein, Zat Besi, Asam Folat, dan Status Anemia Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Petumbukan. *Wahana Inovasi, Vol. 10, No. 10, Januari-Juni 2021* (2089-8592).
- Walyani, ES. (2015). *Asuhan Kebidanan pada Kehamilan*. Yogyakarta: Pustaka Baru.
- Waryono. (2010). *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Rihama
- Winkjosastro. (2016). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: PT. Bina Sarwono Prawirohardjo.
- Wiyono, S. (2016). *Buku Ajar Epidemiologi Gizi Konsep dan Aplikasi*. Jakarta: Sagung Seto.
- World Health Organization Global Health Observatory*. (2020). Tersedia dari: URL: <http://www.who.int>.
- Yang, C. Jing, Z. Chunfeng, J. Xiaoguang (2016). Prevalence and influence factors of Vitamin A deficiency of Chinese pregnant women. *Nutrition Journal*, 15(1): 1-7.
- Yang, J. Qianqian, X. Binyan, L. Hong, S. Yue-Hua, (2022). Dietary protein intake during pregnancy and birth weight among Chinese pregnant women with low intake of protein. *Nutrition & Metabolism*, pp. 1-12.
- Young, I. Parker, HM. Rangan, A. Prvan, T. Cook, RL. Donges, CE. et al. (2018). Association between Haem and Non-Haem Iron Intake and Serum Ferritin in Healthy Young Women. *Nutrients*. 2018 Jan 12;10(1):1-13.
- Yuliati, H. (2017). Hubungan Tingkat Kecukupan Energi, Protein, Besi, Vitamin C, dan Suplemen Tablet Besi dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2017;5(4).
- Yuni, NE. (2016). *Kelainan Darah*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Zuraida, RAD. (2016) *Buku Penuntun Praktikum Penilaian Konsumsi Pangan*. Bandar Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.