

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijayanti, B. R. (2015). Hubungan Karakteristik Individu terhadap Kadar Timbal dalam Darah dan Dampaknya pada Kadar Hemoglobin Pekerja Percetakan di Kawasan Megamall Ciputat Tahun 2015 (Skripsi). Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Adriani, M dan Bambang W. 2012. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Kencana Prenada Media Group. Jakarta.
- Almatsier. (2013). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka.
- Andrew J. Clifford, 3. M.-J. (2005). *Erythrocyte Folate dan Responsnya Terhadap Suplementasi Asam Folat*. American Society for Nutritional Sciences, 137-143.
- Arisman. 2010. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Arisman. (2012). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Arinal P.2006. Hubungan Antara Status Tembaga dan Status Cadangan Besi Pada Ibu Hamil. Skripsi Universitas Diponegoro
- Astuti, Y. (2010). Hubungan Antara Asupan Protein, Zat Besi, dan Vitamin C dengan Kadar Hb pada Anak Umur (7-15 tahun) di Desa Sidoharjo, Sami Galuh, Kulon Progo. Mutiara Medika Vol. 10 No. 2, 172 - 179.
- Bauw, N. R. (2017). *Hubungan Asupan Mikronutrien Dengan Jenis Anemia*. Kedokteran Diponegoro, 993-1000.
- Besuni, A. (2013). Hubungan Asupan Zat Gizi Pembentuk Sel Darah Merah dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Di Kabupaten Gowa. Hasanudin University, 1-10.
- Bhaskoro, M. F. (2017). *Indeks Eritrosit pada Ibu Hamil Trimester III*. Depok.
- Carmel R. 2006. *Cobalamin (Vitamin B12)*. Di dalam: Shils ME, Shike M, Ross AC, Caballero B, Cousins RJ, editor. Modern Nutrition in Health and Disease. Ed ke-10. Baltimore. Lippincott Williams and Wilkins
- Dr.Ari Yuniaستuti, S. (2014). *Nutrisi Mikromineral dan Kesehatan*. Semarang: UNNES PRESS.
- Esiara. (2018). Hubungan Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengkonsumi Tablet Fe Dengan Anemia di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Batu Kabupaten Aceh Utara. Aceh Utara: Program Studi D4 Kebidanan Fakultas Farmasi dan Kesehatan Institut Kesehatan Helvetia.
- Euna, T. (2012). Asupan Besi dan Folat dan Indeks Hematologi. Clinical Nutrition Research, 79-84.

- Fauziah, F. U. (2021). Pengaruh Konsumsi Makanan terhadap Jenis Anemia. Banten.
- Gandasoebrata R, 2013. *Penuntun Laboratorium Klinis*, Jakarta: Dian Rakyat.
- Hasanan F. Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Daya Tahan Kardiovaskular pada Atlet Atletik FIK Universitas Negeri Makassar. *J olahraga dan Kesehat*. 2018;1–16.
- Indonesia, P. M. (2019). Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia. Indonesia: Menkes RI.
- Irianto Koes. 2014. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Bandung: Alfabet.
- Jakarta, P. K. (2018). Jakarta: Profil Kesehatan DKI Jakarta.
- Juliana, C. (2020). Relationship Analysis of Protein Intake with The Amount of Erythrocyte in Pregnant women in Coastal Area Of Brebes District. International Conference on Public Health, 17-22.
- L. Kathleen Mahan, J. L. (2017). Krause's Food & the Nutrition Care Process.
- Marks B. Dawn, dkk, 2012, Biokimia Kedokteran Dasar, EGC, Jakarta
- Margreet Schoorl, D. V. (2012). Effect Of Iron Supplementation on Red Blood Cell Hemoglobin Content in Pregnancy. Netherlands: Hematology Reports.
- Marmi. 2013. *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Mukhayaroh, I. (2017). Hubungan Kadar Hemoglobin Dan Jumlah Eritrosit.
- Muwakdiah 2009. Efek Suplementasi Fe, Asam Folat, Dan Vitamin B12 Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Wanita Di Kabupaten Sukoharjo.PADA IBU. Repository Unimus, 1-2.
- Muttaqin, A. (2009). *Asuhan Keperawatan Klien*. Jakarta: Salemba Medika.
- Mwaniki, N. (2019). Dietary Diversity, Iron Intake and Anemia among Pregnant Women in Embu Country, Kenya. *Nutrition and Food Technology*, 1-6.
- Nursin, 2012. Hubungan Pola Konsumsi dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil di Puskesmas Sudiang Raya Makasar Tahun 2012. Skripsi. Universitas Hasanudin, Makasar.
- Organitation, W. H. (2015). World Health Organitation.
- Parra, M. (2018). Vitamin B6 and its role in cell metabolism and physiology. MDPI.
- Park, E. (2012). Intakes of Iron and Folate and Hematologic Indices According To The Type Of Supplements in Pregnant Women. *Clinical Nutrition Research*, 79-84.

- Petkova, T. (2016). Relationships between parameters of iron metabolism and serum concentrations of copper and selenium in women with normal and problem pregnancies. *Merit Research Jurnal*, 407-414.
- Pipit Festi W. (2018). *Buku Ajar Gizi dan Diet*. Surabaya: UMSurabaya Publishing.<https://books.google.co.id/books?id=qvDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Ilmu+Gizi+untuk+Keperawatan+dan+Gizi+Kesehatan&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiO9ajqnLPuAhWxheYKHbnAD3IQ6wEwAXoECAgQAQ#v=onepage&q=Ilmu%20Gizi%20untuk%20Keperawatan%20dan%20Gizi%20Kesehatan&f=false>
- Pratama, A. (2019). Gambaran Nilai Indeks Eritrosit pada Pasien Tuberkulosis Paru yang Mendapat Terapi Obat Anti TB di Kota Palembang. *Karya Tulis Ilmiah*, 12-27.
- Putri, K. O. (2019). Gambaran Indeks Eritrosit Pada Ibu Hamil dengan Anemia Di. *Medika Udayana*, 53-58.
- Rumiyati. E, 2006, Hubungan Jumlah Eritrosit dengan Kadar Hemoglobin pada Siswa Kelas III Teuku Umar Semarang, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Sauberlich,H.E,1987, Asam Askorbat Dalam Nasoention, AH, Karyadi,D, (eds).
- Setyandari R, Margawati A. Hubungan Asupan Zat Gizi dan Aktivitas Fisik dengan Status Gizi dan Kadar Hemoglobin pada Pekerja Perempuan. *Journal Of Nutrition Collage*. 2017;Vol,(6).
- Siyami, F. H. (2016). Hubungan Tingkat Kecukupan Tembaga, Seng, dan Vitamin B6 dengan Status Anemia PAda Ibu Hamil Trimester I di Wilayah Puskesmas Rembang 2 Jawa Tengah. Unimus, 1-2.
- Tirtawinata, T. Ch., 2006. *Makanan dalam Perspektif Al Quran dan Ilmu Gizi*. Fakultas Kedokteran UI : Jakarta.
- Vehra, S., Ejaz, MAQ., Farooq, A. 2012. Effectof sociodemographic and Gestasional Status on the development of iron Deficiency Anemia in Pregnat Women. *Pakistan Journal of Nutrition* 11 (7):545-549.
- Waryana. (2010). *Gizi Reproduksi* (1st ed.). Yogyakarta: Pustaka Rihama.
- Wiknjosastro, H. 2006. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta : EGC.
- Yuliati, H. (2017). Hubungan Tingkat Kecukupan Energi, Protein, Besi, Vitamin C Dan Suplemen Tablet Besi Dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester II dan III Di Banjarnegara. *Jurnal Kesmas*, 675-681.