

DAFTAR PUSTAKA

- Aliviameta, A., & Puspitasari. (2019). *Buku Ajar hematologi*. UMSIDA PRESS.
- Amanah, I. R., Judistiani, R. T. D., & Rohmawaty, E. (2019). Studi Farmakoepidemiologi Vitamin Penambah Darah pada Ibu Hamil di Kecamatan Jatinangor. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(3), 153. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.44420>
- American Society of Hematology. (2019). Specific Laboratory Test. In *American Society of Hematology Self Assessment Program* (Seventh, p. 323). American Society of Hematology.
- Ani, L. S. (2016). *Buku Saku Anemia Defisiensi Besi Masa Prahamil & Hamil*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Ari, R., Hastian, & Priambudi, A. Y. (2020). Analisis Kualitas Tempe Di Pasar Baruga Kendari. *Journal Agricultural Research*, 01(01).
- Ariani, A. P. (2017). *Ilmu Gizi (I)*. Nuha Medika.
- Astuti, T., Karima, K., & Iskandar, A. (2019). Perbedaan Kadar Hemoglobin Dan Parameter Eritrosit Pada Penderita Penyakit Paru Obstruktif Kronik Populasi D Yang Tidak Dan Yang Mendapat Terapi Inhalasi Kombinasi Long Acting B2 Agonist–Kortikosteroid. *Majalah Kesehatan*, 6(3), 177–184. <https://doi.org/10.21776/ub.majalahkesehatan.2019.006.03.3>
- Attaqy, F. C., Kalsum, U., Syukri, M., Studi, P., Kesehatan, I., & Kedokteran, F. (2021). Determinan Anemia Pada Wanita Usia Subur (15-49 Tahun) Pernah Hamil Di Indonesia. *Jambi Medical Journal Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 10(02), 220–233.
- Bakri, A., Suryaningsih, W., Hariono, B., & Hartatik, S. (2018). Perbaikan Kualitas dan Dekontaminasi Mikroba Kedelai *Edamame* Dengan Teknik Ozonated Water. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 18(1). <https://doi.org/10.25047/jii.v18i1.919>
- Bhadra, P., & Deb, A. (2020). A Review on Nutritional Anemia. *Indian Journal of Natural Sciences*, 10(59), 18675–18681. www.tnsroindia.org.in
- Brown, B., & Wright, C. (2020). Safety and efficacy of supplements in pregnancy. *Nutrition Reviews*, 78(10), 813–826. <https://doi.org/10.1093/nutrit/nuz101>
- Fava, C., Cattazzo, F., Hu, Z.-D., Lippi, G., & Montagnana, M. (2019). The role of red blood cell distribution width (RDW) in cardiovascular risk assessment: useful or hype? *Annals of Translational Medicine*, 7(20), 581–581. <https://doi.org/10.21037/atm.2019.09.58>
- Ghiffari, E. M., Harna, H., Angkasa, D., Wahyuni, Y., & Purwara, L. (2021). Kecukupan Gizi, Pengetahuan, dan Anemia Ibu Hamil. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 5(1), 10–23. <https://doi.org/10.22487/ghidza.v5i1.186>
- Goldberg, S. (2022). *Clinical Hematology Made Ridiculously Simple*. Medmaster. <https://books.google.co.id/books?id=NEiMzgEACAAJ&printsec=frontcover>

&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false

- Hamid, G. A. (2013). *Clinical Hematology*. Faculty of Medicine and Health Sciences University of Aden.
- Hariatmi, E., Putra, C. F., Ermawan, R., Sudaryanto, B., Nugraha, M. I., Ermadani, R., Pariyanto, Anita, Z., & Nurhadi, A. (2020). *Bisnis Eco-Framing Edamame*.
- Hillman, R. S., Ault, K. A., & Rinder, H. M. (2005). Hematology in Clinical Practice. In *Hematology in Clinical Practice* (p. 17). McGraw-Hill.
- Hoffbrand, A. V., & Moss, P. A. H. (2022). *Kapita Selekta Hematologi (Hoffbrand's Essentia Haematology)* (7th ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kai, Y., Ying, P., Bo, Y., Furong, Y., Jin, C., Juanjuan, F., Pingping, T., & Fasu, Z. (2021). Red blood cell distribution width-standard deviation but not red blood cell distribution width-coefficient of variation as a potential index for the diagnosis of iron-deficiency anemia in mid-pregnancy women. *Open Life Sciences*, *16*(1), 1213–1218. <https://doi.org/10.1515/biol-2021-0120>
- Kaushansky, K., Lichtman, M. A., Prchal, J. T., Levi, M. M., Press, O. W., Burns, L. J., & Caligiuri, M. A. (2016). *Williams Hematology* (9th ed.). McGraw-Hill Education.
- Khan, H., Khan, K., Raziq, F., & Naseem, A. (2014). Iron Deficiency Anemia - Red Cell Distribution Width (RDW) and Red Cell Indices in The Prediction of Among Healthy Women in Third Trimester of Pregnancy. *The Professional Medical Journal*, *21*(1), 100–105.
- Kusuma Putri, B. N., Suparthana, I. P., & Trisna Darmayanti, L. P. (2021). Pengaruh Lama Perebusan Kedelai Terhadap Karakteristik Kedelai Terfermentasi. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, *10*(3), 492. <https://doi.org/10.24843/itepa.2021.v10.i03.p16>
- Kusumawati, N. F., Widiyani, T., & Listyawati, S. (2022). *Paparan Aerosol Rokok Elektrik Terhadap Profil Hematologis*. 7.
- MacFarlane, N. G. (2018). Digestion and absorption. *Anaesthesia and Intensive Care Medicine*, *19*(3), 125–127. <https://doi.org/10.1016/j.mpaic.2018.01.001>
- Maharani, E. A., & Astuti, D. (2014). Perhitungan Indeks Formula Eritrosit Pada Uji Saring Thalasia Minor. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, *2*(1), 53–59.
- Maner, B. S., & Moosavi, L. (2022). *Mean Corpuscular Volume*. StatPearls Publishing LLC. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK545275/#__NBK545275_ai__
- Marinangeli, C. P. F., Curran, J., Barr, S. I., Slavin, J., Puri, S., Swaminathan, S., Tapsell, L., & Patterson, C. A. (2017). Enhancing nutrition with pulses: Defining a recommended serving size for adults. *Nutrition Reviews*, *75*(12), 990–1006. <https://doi.org/10.1093/nutrit/nux058>

- Muaris, H. J. (2013). *Khasiat Edamame Untuk Kestabilan Kesehatan*. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama.
- Mujib, I. H. Al. (2019). Adopsi Inovasi Susu *Edamame* untuk Mengatasi Anemia Gizi pada Santriwati Pondok Pesantren. *Jurnal Politeknik Negeri Jember*.
- Nugraha, G. (2015). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. CV Trans Info Media.
- Permenkes RI. (2019). *PMK Angka Kecukupan Gizi*. Permenkes RI. file:///E:/SEMESTER 7/PROPOSAL/TOPIK 2/anemia/PMK_No_28_Th_2019_ttg_Angka_Kecukupan_Gizi_Yang_Dianjurkan_Untuk_Masyarakat_Indonesia.pdf
- Proverawati, A. (2018). *Anemia dan Anemia Kehamilan* (Cetakan IV). Nuha Medika.
- Putra, B. F. K., & U. Y. Bintoro. (2019). Red cell Distribution Width sebagai Prediktor Penyakit Kardiovaskuler. *Cdk-280*, 46(11), 692–696.
- Rosita, L., Cahya, A. A., & Arfira, F. athiya R. (2019). Hematologi Dasar. In *Universitas Islam Indonesia*.
- Royani, I., Irwan, A. A., & Arifin, A. (2019). Pengaruh Mengonsumsi Teh Setelah Makan terhadap Kejadian Anemia Defisiensi Besi pada Remaja Putri. *UMI Medical Journal*, 2(2), 20–25. <https://doi.org/10.33096/umj.v2i2.22>
- 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. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>
- Suega, K. (2010). Aplikasi Klinis Retikulosit. *Devisi Hematologi-Onkologi Medik Bagian /SMF Ilmu Penyakit Dalam FK Unud/RSUP Sanglah*, 11(3), 191–201.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (kedua). Penerbit Alfabeta.
- U.S. Departement of Agriculture. (2022). *Edamame, cooked*. Food Data Central. <https://fdc.nal.usda.gov/fdc-app.html#/food-details/168411/nutrients>
- WHO. (2021). *Anaemia in women and children*. WHO. https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/anaemia_in_women_and_children
- WHO. (2022). *Prevalensi Anemia pada Wanita Usia Subur (15-49 Tahun) (%)*. World Health Organization. [https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-anaemia-in-women-of-reproductive-age\(-\)](https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-anaemia-in-women-of-reproductive-age(-))
- Wibowo, N., Irwinda, R., & Hiksas, R. (2021). *Anemia Defisiensi Besi Pada Kehamilan*. UI Publishing.
- Wijaya, R., Yudiastuti, S. O. N., & Handayani, A. M. (2020). Diversifikasi Produk *Edamame* Sebagai Makanan Sehat Pada Pandemi Covid-19 Dengan

Teknologi Pengeringan Tipe Food Dehydrator Di Upt Pengolahan Dan Pengemasan Produk Pangan Polije. *NaCosVi : Polije Proceedings Series*, 2017(5), 196–201.
<https://proceedings.polije.ac.id/index.php/ppm/article/view/119>

Yuniritha, E., & Sulistyowati, Y. (2021). *Buku Metabolisme Zat Gizi*. November, 1–128.

Zamhari. (2023). *Mengenal Varietas Edamame Unggul Lokal* (T. Elementa (ed.)). Elementa Agro Lestari.
https://books.google.co.id/books?id=rPTKEAAAQBAJ&pg=PR5&dq=varietas+edamame&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&sa=X&ved=2ahUKEwj83-WH4feCAxWXzTgGHcn9Av8Q6AF6BAgFEAI#v=onepage&q=varietas+edamame&f=false