

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, A., Agustyas, T. 2016. ‘*Diagnosis Dan Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi*’. *Jurnal Majority* 5 (5): 166–69.
- Ani, L. S. 2022 *Anemia Defisiensi Besi*, Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Ariami, P., Zaetun, S., Gunaifi, A., Maruni, W. D. 2022. *Kadar Ureum, Kreatinin, Serum Iron (SI) dan Total Iron Binding Capacity (TIBC) pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Sebelum dan Setelah Hemodialisis*. *Jurnal Analis Medika Biosains* Vol.9, No.2
- Arya, N. P., Pratama, Y. A. G. W. 2022 *Anemia Defisiensi Besi: Diagnosis Dan Tatalaksana*. *Jurnal Kesehatan Ganesha*, Vol 2 No 1
- Aryono, H., Febriyanto, R., Kaban, R. K. 2018. *Defisiensi besi dan anemia defisiensi besi pada anak obes*
- Asif, N., Ijaz, A., Rafi, T., Haroon, Z. H., Bashir, S., Ayyub, M. 2016. *Akurasi diagnostik zat besi serum dan kapasitas pengikat zat besi total (TIBC) pada keadaan defisiensi zat besi*, jurnal sekolah tinggi dokter dan ahli bedah pakistan vol. 26
- Bandiara, R. N. 2018. ‘*Penatalaksanaan Anemi Defisiensi Besi Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisis*’.
- Bathla, S., Shalini, A. 2022. ‘Prevalence and Approaches to Manage Iron Deficiency Anemia (IDA)’. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition* 62 (32):8815–28.
- Chaparro, C. M., dan Suchdev, P. S. 2019. ‘Anemia Epidemiology, Pathophysiology, and Etiology in Low- and Middle-Income Countries’. *Annals of the New York Academy of Sciences* 1450 (1): 15–31.
- Chen, Y., Wan, J., Sia, H. 2020. *Kapasitas pengikatan besi total (TIBC) adalah biomarker potensial untuk renovasi ventrikel kiri bagi pasien dengan anemia defisiensi besi* , Wuhan
- Dyah, K. M., Lestari, W., Wayan, I. 2020. *Analisis Perbedaan Antara Kadar Hemoglobin (HB) Dan Mean Corpuscular Volume (MCV) Dengan Total Iron Binding Capacity (TIBC) Dan Serum Iron (SI) Pada Penderita Anemia Dengan Gangguan Metabolism Besi Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar*, 9
- Faruqi, A., Zubair, M., Kumar, S. R. 2024. *Kapasitas pengikatan besi*, Star Pearls Publishing LLC

- Fitriany, J., Saputri, A. I. 2018. *Anemia Defisiensi Besi*. Aceh, Jurnal Averrous vol 4 no. 2
- Gallagher, P. G. 2022. ‘Anemia in the Pediatric Patient’. *Blood* 140 (6): 571–93.
- Kemenkes RI, 2022. *Remaja Bebas Anemia: Konsentrasi Belajar Meningkat, Bebas Prestasi*. Jakarta, kemkes.go.id
- Kiswari, R, 2014. *Hematologi & Transfusi*, Jakarta: Erlangga.
- Lituhayu, J. A., 2013. ‘*Profil Serum Iron, Total Iron Binding Capacity, Saturasi Transferin, Dan Serum Ferritin Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Yang Menjalani Hemodialisis (Di Rsd Dr. SoebandiJember)*’, December.
- Paendong, F. T., Tendean, S. E. H. 2016. *Profil zat besi (Fe) pada ibu hamil dengan anemia di Puskesmas Bahu Manado*, Jurnal e-Clinic (eCl), Volume 4, Nomor 1.
- Pasricha, S. R., Din, J. T., Dorine, W. S. 2021. ‘Iron Deficiency’. *The Lancet* 397 (10270): 233–48.
- Rahayu, A., Yulidasari. F. 2019. *Metode Orkes Ku (Raport Kesehatanku) Dalam Mengidentifikasi Potensi Kejadian Anemia Gizi Pada Remaja Putri*. Yogyakarta: CV Mine.
- Rana, M. K., Singh, A. P. 2021. ‘Geriatric Anemia’. In *Update in Geriatrics*. IntechOpen.
- Setiati, S, Idrus, A. 2015. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, InternaPublishing, Jakarta, 1400 halaman.
- Sjahriani, T. F. V. 2019. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil*, Jurnal kebidanan, 106-115
- Tien, B. F., Choironi, E. A. Hanum, L. 2019. *Effectiveness of iron supplementation for children with iron deficiency anamia: study in purbalingga, central java. Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*.
- WHO,2018.‘Anemia’,<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/anaemia>.
- WHO,2023.Anemia(online).Tersedia  
[https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/anaemia\\_in\\_women\\_and\\_children\[2023\]](https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/anaemia_in_women_and_children[2023])