



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Aldwaik, R, Et Al. (2021). Health Status Of Patients With B-*Thalassemia* In The West Bank: A Retrospective-Cohort Study. Department Of Medical Laboratory Sciences, Al-Quds University, Jerusalem, Palestine
- Annisak, Hani Ayu (2017) Pengaruh Lama Penyimpanan Bahan Kontrol Pool Serum Terhadap Kadar Bun (Blood Urea Nitrogen) Dan Kadar Kreatinin (Cr). Diploma Thesis, Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Arifputera. A, Et Al.(2014). Kapita Selekta Kedokteran. Editor, Tanto C, Et Al. Edisi 4. Jakarta: Media Aesculapius. Jilid 1.
- Bajwa H, Basit H. *Thalassemia*. [Updated 2023 Aug 8]. In: Statpearls [Internet]. Treasure Island (FL): Statpearls Publishing; 2025 Jan-.
- Dalal R, Bruss ZS, Sehdev JS. Fisiologi, Aliran Darah Ginjal Dan Filtrasi. [Diperbarui Pada 24 Juli 2023 Statpearls [Internet]. Treasure Island (FL): Penerbitan Statpearls
- Daud, M.A. (2020). Hubungan Ferritin Serum Dengan Berat Badan Dan Tinggi Badan Pada Penderita *Thalassemia B Mayor*
- Demosthenous, C. Et Al. (2019) '*Beta-Thalassemia: Renal Complications And Mechanisms: A Narrative Review*', Hematology (United Kingdom), 24(1), Pp. 426–438.
- Febrianti, D.K., Zaetun, S., Wiadnya, I.B.R., Getas, I.W. & Fihiruddin, 2023. The Relationship Of Serum Creatinine Levels And Urine Creatinine In Workers In Penimbung Village. Journal Of Indonesia's Laboratory Technology Of Student (JILTS), 2(1), Pp.91–9
- Fibach, E. And Rachmilewitz, E.A. (2017) '*Pathophysiology And Treatment Of Patients With Beta-Thalassemia - An Update*', F1000Research. Faculty Of 1000 Ltd.
- Fountain, J.H, Kaur J, And Lappin S.L (2023). Physiology, Renin Angiotensin System. [Updated 2023 Mar 12]. In: Statpearls [Internet]. Treasure Island (FL): Statpearls Publishing; 2025 Jan-.
- Ganz, T., & Nemeth, E. (2012). *Hepcidin* And Iron Homeostasis. *Biochimica Et Biophysica Acta*, 1823(9), 1434–1443. <https://doi.org/10.1016/j.bbamcr.2012.01.014>
- Hasbi, F., Cartika, H. (2023). Correlation Of Serum Ferritin Levels With Creatinine, Sgot And Sgpt Levels In *Thalassemia* Major Patients. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Jakarta II, Jakarta, Indonesia.
- Hosten AO. BUN Dan Kreatinin. Dalam: Walker HK, Hall WD, Hurst JW, Editor. *Metode Klinis: Riwayat, Pemeriksaan Fisik, Dan Laboratorium*. Edisi Ke-3. Boston: Butterworths; 1990. Bab 193.

- Humaida, R., Budiman, W., Dewi, A.P. (2022). Hubungan Kadar Ferritin Dengan Kadar Kreatinin Pada Pasien Talasemia Usia 4-13 Tahun. *Teknologi Laboratorium Medis*, Universitas Binawan.
- Ladyani, F. Et Al. (2020) Hubungan Kpatuhan Transfusi Darah Terhadap Pertumbuhan Anak *Thalassemia* Di Rumah Singgah *Thalassemia* Bandar Lampung.
- Pambudi, M. A. (2020). Hubungan Antara Kadar Feritin Dengan Kreatinin Serum Pada Anak Talasemia B *Mayor*. Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran, Universitas Malahayati.
- Plays, M., Müller, S. And Rodriguez, R. (2021) ‘Chemistry And Biology Of Ferritin’, *Metallomics*. Oxford University Press.
- Prenggono, M.D. (2015). Eritropoetin Dan Penggunaan Eritropoetin Pada Pasien Kanker Dengan Anemia. Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat.
- Rodwell V. W., Bender D. A., Bothman K. M., Kennelly P. J. & Weil. P. A. (2018): *Harper’s Illustrated Biochemistry* (31st Ed.). Mcgraw-Hill Education.
- Rujito, L. (2019) Buku Referensi Talasemia : Genetik Dasar Dan Pengelolaan Terkini.
- Rusdi, P.H.N. (2019). Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah (*Psidium Guava.L*) Terhadap Kadar Ferritin Serum Penderita Anemia Remaja Putri . *Jurnal Menara Medika*.
- Sherwood, L. (2018). *Fisiologi Manusia Dari Sel Ke Sistem Edisi 9*. Jakarta: EGC
- Smolkin, V., Halevy, R., Levin, C. Et Al. Fungsi Ginjal Pada Anak-Anak Dengan *Bthalassemia Mayor* Dan *Thalassemia Intermedia*. *Pediatr Nephrol* **23** , 1847– 1851 (2008).
- Sulistiyarti, H., Sabarudin, A., Istanti, Y.I. & Wulandari, E.R.N., 2011. Penentuan Kreatinin Dalam Urin Secara Kolorimetri Dengan Sequential Injection-Flow Reversal Mixing (SI-FRM). *Sains Dan Terapan Kimia*, 5(2), Pp.70–79.
- Susanah, S. Et Al. (2021) ‘Iron Status In Newly Diagnosed B -*Thalassemia* Major : High Rate Of Iron Status Due To Erythropoiesis Drive’, 2021. Available At: <https://doi.org/10.1155/2021/5560319>.
- Tuaputimain, S., Lestari, E. & Sukeksi, A., 2020. Perbedaan Kadar Kreatinin Darah Sebelum Dan Sesudah Aktivitas Fisik. *Jurnal Labora Medika*, 4, Pp.47–51.
- Vidyarni, K.E., Shodikin, M.A., Riyanti, R. (2017). Hubungan Antara Kadar Feritin Dengan Kadar BUN-Kreatinin Pada Pasien Talasemia *Beta Mayor* Di RSD Dr. Soebandi Jember Fakultas Kedokteran, Universitas Jember
- Wahidiyat, P.A, Et Al (2022) *Thalassemia* In Indonesia, *Hemoglobin*, 46:1, 39-44 DOI:10.1080/03630269.2021.2023565
- Wibowo, N., Irwinda, R., Hiksas, R. (2021). Anemia Defisiensi Besi Pada Kehamilan. Departemen Obstetri Dan Ginekologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

World Health Organization. (2020). Who Guideline On Use Ferritin Concentrations To Assess Iron Status In Individuals And Populations.

Zaman B, Et Al. (2021). Hegri: A Novel Index Of Serum *Hepcidin* Suppression In Relation To The Degree Of Renal Dysfunction Among *B-Thalassemia* Major Patients.

