

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, H.M., Muhyi, A. and Riastiti, Y. (2021) ‘*Hubungan Usia, Kadar Hemoglobin Pretransfusi dan Lama Sakit terhadap Kualitas Hidup Anak Talasemia di Samarinda*’, Jurnal Sains dan Kesehatan, 3(4), pp. 441–447. Available at: <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i4.368>.
- Anggraini, D.M. and Ujiani, S. (2017) ‘*Hubungan Kadar Feritin Dengan Aktivitas Enzim SGOT Dan SGPT Pasien Thalassemia Di RSUD Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2017*’, Jurnal Analis Kesehatan, 6(2), pp. 633–635.
- Anonim (2017) *Pencegahan Tersier Thalassemia*. Available at: <https://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/subdit-penyakit-kanker-dan-kelainan-darah/pencegahan-tersier-thalassemia> (Accessed: 23 November 2023).
- Asif, M. et al. (2014) ‘*Correlation between serum ferritin level and liver function tests in thalassemic patients receiving multiple blood transfusions*’, International Journal of Research in Medical Sciences, 2(3), p. 988. Available at: <https://doi.org/10.5455/2320-6012.ijrms20140853>.
- Bajwa, Hamza; Basit, H. (2022) *Thalassemia*, StatPearls. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK545151/>.
- Canis Paloma, I.D.A.N. (2023) ‘*Talasemia : sebuah Tinjauan Pustaka*’, Biocity Journal of Pharmacy Bioscience and Clinical Community, 1(2), pp. 89–100. Available at: <https://doi.org/10.30812/biocity.v1i2.2525>.
- Farmakis, Dimitrios; Cappellini, Maria Domenica; Cohen, Alan; Porter, John; Taher, Ali; Viprakasit, V. (2014) ‘*Guidelines for the Management of Transfusion Dependent Thalassaemia (TDT). Thalassaemia International Federation*’.
- Galanello, R.O.R. (2014) ‘*Beta thalassemia - a review*’, Journal of Pathology of Nepal, 4(8), pp. 663–671. Available at: <https://doi.org/10.3126/jpn.v4i8.11609>.
- Gustiana, H., Gunantara, T. and Rathomi, H.S. (2020) ‘*Kepatuhan Konsumsi Obat Kelasi Besi dan Kadar Serum Feritin Pasien Talasemia Beta-Mayor di RSUD Al-Ihsan Bandung*’, Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains, 2(1), pp. 26–30. Available at: <https://doi.org/10.29313/jiks.v2i1.5572>.
- Hanifah, M.R. (2020) ‘*Gambaran Anak Thalassemia di Rumah Sakit Umum Daerah dr. Soediran Mangun Sumarso Wonogiri*’, ASJN (Aisyiyah Surakarta Journal of Nursing), 1(1), pp. 16–20. Available at: <https://doi.org/10.30787/asjn.v1i1.649>.

- Hatcher, H.C. et al. (2009) ‘*Synthetic and natural iron chelators: Therapeutic potential and clinical use*’, Future Medicinal Chemistry, 1(9), pp. 1643–1670. Available at: <https://doi.org/10.4155/fmc.09.121>.
- Hawa, T.D.S., Riza, M. and Kawuryan, D.L. (2023) ‘*Hubungan Tingkat Kepatuhan Konsumsi Obat Kelasi Besi Dengan Kadar Ferritin Pada Pasien Thalassemia Anak Di Rsud Dr. Moewardi*’, Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan, 13(1), pp. 46–51. Available at: <https://doi.org/10.47701/infokes.v13i1.2533>.
- Hoffbrand, Victor; Moss, P. (2018) *Kapita Selekta Hematologi*. 7th edn. Jakarta: EGC.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kiswari, R. (2014) *Hematologi & Transfusi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Kurniati, M. and Sari, A.I. (2018) ‘*Hubungan antara kadar feritin serum dengan fungsi kognitif berdasarkan mini mental state examination (MMSE) pada penderita Talasemia Mayor di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung tahun 2017*’, Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan, 5(April), pp. 132–133.
- Mandala, Z., Lady, F. and Ramadhan, F. (2021) ‘*Relationship Of Compliance With Kelasi Therapy With Serum Feritin Levels In Thalasemia β Major Patients In Children At Bandar Lampung Hospital*’, Malayahati Health Student Journal, 1, pp. 101–112.
- Menteri Kesehatan RI. 2018. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/I/2018. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Thalasemia*.
- NHLBI (2022) *Thalassemia - What Is Thalassemia?*, www.nhlbi.nih.gov. Available at: <https://www.nhlbi.nih.gov/health/thalassemia> (Accessed: 13 November 2023).
- Praramdana, M.N., Rusydi, M.A. and Rizky, M. (2023) ‘*Sebuah Tinjauan Pustaka: Penatalaksanaan Beta Thalassemia*’, Jurnal Medika Hutama, 02(01), pp. 402–406.
- Riyana, M. and Riza, M. (2018) ‘*Penilaian Gangguan Perilaku Anak Talasemia Mayor dengan Menggunakan The Child Behavior Checklist*’, Sari Pediatri, 19(3), p. 127. Available at: <https://doi.org/10.14238/sp19.3.2017.127-30>.
- Rochman, F., Mulyantari, N.K. and Sutirtayasa, I.W. (2019) ‘*Hubungan jumlah transfusi darah dan penggunaan kelasi besi dengan kadar feritin pada pasien talasemia*’, Medika Udayana, 8(9), pp. 1–6.

- Rokom (2022) *Talasemia Penyakit Keturunan, Hindari dengan Deteksi Dini*, sehatnegeriku.kemkes.go.id. Available at: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20220510/5739792/talasemia-penyakit-keturunan-hindari-dengan-deteksi-dini/> (Accessed: 4 November 2023).
- Rujito, L. (2019) *Talasemia Genetik Dasar dan Pengelolaan Terkini*, Nuevos sistemas de comunicación e información.
- Sacher, Ronald; McPherson, R. (2004) *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. 11th edn. Jakarta: EGC.
- Saeed, R. et al. (2020) ‘Frequency of high serum ferritin levels in beta-thalassemia major patients’, Pakistan Journal of Medical and Health Sciences, 14(3), pp. 771–773.
- Saliba, A.N., Harb, A.R. and Taher, A.T. (2015) ‘Iron chelation therapy in transfusion-dependent thalassemia patients: Current strategies and future directions’, Journal of Blood Medicine, 6, pp. 197–209. Available at: <https://doi.org/10.2147/JBM.S72463>.
- Sarwani, D. et al. (2012) ‘Studi Epidemiologi Deskriptif Talasemia Descriptive Study on Thalassemia’, Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional, 7 3, Oktob, pp. 139–144.
- Sawitri, H. and Husna, C.A. (2018) ‘Karakteristik Pasien Thalasemia Mayor Di Blud Rsu Cut Meutia Aceh Utara Tahun 2018’, AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh, 4(2), p. 62. Available at: <https://doi.org/10.29103/averrous.v4i2.1038>.
- Sekiptini, A.Y.Z. (2019) ‘Pemberdayaan Keluarga Pada Anak Thalassemia’, Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents, 7(2), pp. 107–15.
- Suryanto (2022) *Kenali Lebih Dini Thalasemia*, yankes.kemkes.go.id. Available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/437/kenali-lebih-dini-thalasemia (Accessed: 4 September 2023).
- Tarwoto (2008) *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: TIM.
- Triwardhani, E.R., Reniarti, L. and Setiabudiawan, B. (2022) ‘Hubungan Jenis dan Tingkat Kepatuhan Pengobatan Kelasi Besi Oral dengan Kadar Feritin Serum pada Penyandang Talasemia Beta Mayor Anak’, Sari Pediatri, 24(1), p. 23. Available at: <https://doi.org/10.14238/sp24.1.2022.23-30>.
- Valentina, Isabella; Sukartini, N. (2007) ‘Kelebihan Zat Besi Sekunder Berkaitan Dengan Saturasi Transferin dan Feritin’, Journal of Clinical Ligand Assay, 29(4), pp. 204–205.

Viprakasit, V. and Ekwattanakit, S. (2018) ‘*Clinical Classification, Screening and Diagnosis for Thalassemia*’, *Hematology/Oncology Clinics of North America*, 32(2), pp. 193–211. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.hoc.2017.11.006>.