

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, A. K. 2021. Iron metabolism and management: *focus on chronic kidney disease.* *Kidney International Supplements*, 11(1), 46–58. <https://doi.org/10.1016/j.kisu.2020.12.003>
- Eleftheriou, A. Angastinotis, M. 2021. *Global Thalassaemia Review 2021.* Thalassaemia International Federation.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2022. Talasemia Penyakit Keturunan, Hindari dengan Deteksi Dini. Available at: https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis_media/20220510/5739792/tala semia-penyakit-keturunan-hindari-dengan-deteksi-dini/#:~:text=Berdasarkan%20data%20dari%20Yayasan%20Talasemia,di%20Indonesia%20sebanyak%2010.973%20kasus. [Accesed December 24, 2022].
- Kementerian Kesehatan RI. 2021. Talasemia: Bagaimana Mencegah Penyakit Talasemia Pada Keturunan Kita.
- Mentri Kesehatan RI. 2018. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/1/2018. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Thalasemia.
- Liansyah, T.M. Herdata, H.N. 2018. Aspek Klinis dan Tatalaksana Thalasemia pada Anak. *Jurnal Kedokteran. N. Med*, 1(1), p. 63-69.
- Maharani, E.A. Noviar, G. 2018. *Buku Ajar Teknologi laboratorium Medis: Imunoematologi dan Bank Darah.* Jakarta: Kementerian Kesehatan RI, 322 halaman.
- Machli, I, 2021, *Metode Penelitian Kuantitatif.* Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, halaman 77
- Agarwal, A. K. 2021. Iron metabolism and management: *focus on chronic kidney disease.* *Kidney International Supplements*, 11(1), 46–58. <https://doi.org/10.1016/j.kisu.2020.12.003>
- Armaningrum, T. P., & Budiharjo, T. 2022. Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Pasien Rawat Inap Yang Didiagnosis Diabetes Melitus Tipe 2. *Jaringan Laboratorium Medis*, 4(1), 7–15. <https://doi.org/10.31983/jlm.v4i1.8352>
- Armina, A., & Pebriyanti, D. K. 2021. Hubungan Kepatuhan Transfusi Darah dan Kelasi Besi dengan Kualitas Hidup Anak Thalasemia. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(2), 306. <https://doi.org/10.36565/jab.v10i2.336>
- Hasdiana, U. 2018. Pengalaman Ibu Merawat Anak Thalasemia DI rsud Dr. Slamet Garut. *Analytical Biochemistry*, 11(1), 1–5. <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379>

- Ma'shumah, N., Bintanah, S., & Handarsari, E. 2014. Hubungan Asupan Protein Dengan Kadar Ureum, Kreatinin, dan Kadar Hemoglobin Darah Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Hemodialisa Rawat Jalan di RS Tugurejo, Semarang. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*, 3(1), 22–32.
- Mandala, Z., Lady, F., & 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, 101–112.
- Ningsih, S. A., Rusmini, H., Purwaningrum, R., & Zulfian, Z. 2021. Hubungan Kadar Kreatinin dengan Durasi Pengobatan HD pada Penderita Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 202–207. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i1.581>
- Oktaviani, D. J., Widiyastuti, S., Maharani, D. A., Amalia, A. N., Ishak, A. M., & Zuhrotun, A. 2020. Hubungan Tekanan Darah Terhadap Kadar Serum Kreatinin. *Farmaka*, 18(1), 1–15.
- Pambudi, A. 2020. Hubungan Antara Kadar Feritin dengan Kreatinin Serum pada Anak Thalasemia. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Sandi Husada*, (11), 473-478
- Prihatiningsih, D., & Komang, A. R. N. 2024. Correlations Between Ferritin Levels And Creatinine In Pediatric Thalassemia Patients Prodia Cilegon. *Multidisciplinary Indonesian Center Journal (MICJO)*, 112–119.
- Ramadanty, N., Tito Gunantara, & Mirasari Putri. 2023. Studi Literatur: Peranan Kadar Serum Ferritin Tinggi Mempengaruhi Pertumbuhan pada Pasien Thalasemia β Mayor Anak. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 3(1), 1–5. <https://doi.org/10.29313/bcsmms.v3i1.6931>
- Rochman, F., Mulyantari, N. K., & Sutirtayasa, I. W. 2019. Hubungan jumlah transfusi darah dan penggunaan kelasi besi dengan kadar feritin pada pasien talasemia. *Medika Udayana*, 8(9), 1–6.
- Rohimah, S., & Puspasari, F. 2020. Ketercapaian Tranfusi Pada Pasien Talasemia Mayor Di Rumah Sakit Umum Daerah Ciamis Tahun 2018. *Jurnal Keperawatan Galuh*, 2(1). <https://doi.org/10.25157/jkg.v2i1.3575>
- Rujito, L. (2019). *Buku Referensi Talasemia : Genetik Dasar dan Pengelolaan Terkini*.
- Salsabila, T. R., Ringoringo, H. P., Panghiyangani, R., Hartoyo, E., & Rahmiati, R. 2022. Prevalensi Reaksi Transfusi Darah Penderita Talasemia Beta Mayor yang Bergantung Transfusi di RSD Idaman Banjarbaru Tahun 2020-2021. *Homeostasis*, 5(1), 35. <https://doi.org/10.20527/ht.v5i1.5163>
- Sari, T. T., Swity, A. F., Sjakti, H. A., Hidayati, E. L., & Sari, D. P. (2019). Fungsi Ginjal Pasien Thalassemia Mayor yang Mendapatkan Kelasi Besi Oral. *Sari Pediatri*, 20(4), 242. <https://doi.org/10.14238/sp20.4.2018.242-8>

Sawitri, H., & 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), 62.
<https://doi.org/10.29103/averrous.v4i2.1038>

Sumarsih, D, 2016. Kualitas Hidup Talasemia Mayor di Ruang Cempaka RSUD dr. Soedirmman Mangun Soemarso Wonogiri, Skripsi Sarjana, Fakultas Kusuma Husada, Surakarta

Yuliani, S.A. Zaitun. Prasetya, T. 2019. Modul Pemberdayaan Keluarga Pada Anak Thalassemia. Politeknik Kesehatan Tasikmalaya, 16 halaman.

Widhyari, S. D., Esfandiari, A., & Cahyono, A. D. 2016. Profil Kreatinin dan Nitrogen Urea Darah pada Anak Sapi Friesian Holstein yang Disuplementasi Zn. *Acta VETERINARIA Indonesiana*, 3(2), 45–50.
<https://doi.org/10.29244/avi.3.2.45-50>