

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. Angastiniotis, M. 2021. *Global Thalassaemia Review 2021*. Thalassaemia International Federation.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2022. Talasemia Penyakit Keturunan, Hindari dengan Deteksi Dini. Available at: [https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis_media/20220510/5739792/talasemia-penyakit-keturunan-hindari-dengan-deteksi-dini/#:~:text=Berdasarkan%20data%20dari%20Yayasan%20Talasemia,di%20Indonesia%20sebanyak%2010.973%20kasus.\[Accesed December 24, 2022\].](https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis_media/20220510/5739792/talasemia-penyakit-keturunan-hindari-dengan-deteksi-dini/#:~:text=Berdasarkan%20data%20dari%20Yayasan%20Talasemia,di%20Indonesia%20sebanyak%2010.973%20kasus.[Accesed December 24, 2022].)
- Kementrian 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 Talasemia.
- Liansyah, T.M. Herdata, H.N. 2018. Aspek Klinis dan Tatalaksana Thalsemia pada Anak. *Jurnal Kedokteran. N. Med*, 1(1), p. 63-69.
- Maharani, E.A. Noviar, G. 2018. *Buku Ajar Teknologi laboratorium Medis: Imunohematologi dan Bank Darah*. Jakarta: Kementrian 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 Talasemia. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(2), 306. <https://doi.org/10.36565/jab.v10i2.336>
- Hasdiana, U. 2018. Pengalaman Ibu Merawat Anak Talasemia 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 Ferritin Levels In Thalasemia β Mayor 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 Ferritin 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/bcsms.v3i1.6931>
- Rochman, F., Mulyantari, N. K., & Sutirtayasa, I. W. 2019. Hubungan jumlah transfusi darah dan penggunaan kelasi besi dengan kadar ferritin 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., Panghiyangan, 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 Talasemia 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>