

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R., Mandala, Z., & Sahara, R. 2020. Hubungan kadar serum feritin dengan kejadian stunting pada anak talasemia β mayor. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(1), 265–270.
- Aksu, T., & Unal, S. 2021. Thalassemia. *Trends in Pediatrics*, 2(1), 1–7.
- Amelia, S., Nugroho, T., Widyastiti, N. S., & Kholis, F. N. 2020. The relation between types of iron chelators and ferritin on osteocalcin of thalassemia patients with repeated transfusions. *Jurnal Kedokteran Diponegoro (Diponegoro Medical Journal)*, 9(1), 45–52.
- Apsari, N. C. 2016. Pendampingan Bagi Anak Penyandang Thalassemia Dan Keluarganya. *Share : Social Work Journal*, 6(2).
<https://doi.org/10.24198/share.v6i2.13197>
- Bash, H. S., Al-Hindy, H. A. A. M., Al-Mamory, B. H., & Mazin, J. M. 2021. The study of serum ferritin level as a predictor of growth retardation in thalassemia-major. *Archivos Venezolanos de Farmacología y Terapéutica*, 40(5). <https://doi.org/10.5281/zenodo.5449803>
- Cullis, J. O., Fitzsimons, E. J., Griffiths, W. J. H., Tsochatzis, E., Thomas, D. W., & Haematology, B. S. for. 2018. Investigation and management of a raised serum ferritin. *British Journal of Haematology*, 181(3), 331–340.
- Delpita, A., & Rachmawati, B. 2019. Hubungan kadar ferritin dengan TSH dan FT4 akibat transfusi berulang pada penderita thalassemia di RSUP Dr. Kariadi, Semarang, Indonesia. *Intisari Sains Medis*, 10(2).
- Kartoyo, P., & SP, P. 2016. Pengaruh Penimbunan Besi Terhadap Hati pada Thalassemia. *Sari Pediatri*, 5(1). <https://doi.org/10.14238/sp5.1.2003.34-8>
- Kemenkes. 2016. *Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia Tahun 2016-2019*. 22.
- Kemenkes RI. 2018. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Thalassemia*. 1–90.
- Kemenkes RI. 2019. *Putuskan Mata Rantai Talasemia, untuk Indonesia Lebih Sehat*.
- Kiswari, R. 2014. Hematologi dan Transfusi. In *Erlangga* (Vol. 10, Issue 3).

- Kurniati, I. 2020. Anemia Defisiensi Zat Besi (Fe). *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(1).
- Nurarif, A. H., & Kusuma, Hardhi. 2016. Asuhan Keperawatan Praktis Berdasarkan Penerapan Diagnosa Nanda, Nic, Noc, dalam Berbagai Kasus Edisi Revisi Jilid 2. *Medication Jogja*.
- Paloma, I. D. A. N. C. 2023. Talasemia: sebuah Tinjauan Pustaka. *Biocity Journal*, 1(2), 89–100.
- Pambudi, M. A. 2020. Hubungan Antara Kadar Feritin Dengan Kreatinin Serum Pada Anak Thalasemia Mayor. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1). <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.327>
- Permatasari, D., Soviana, E., Gz, S., & Gizi, M. 2022. *Literature Review: Hubungan Asupan Protein Terhadap Kejadian Anemia Pada Remaja Putri*.
- Prihatiningsih, D., & Komang, A. R. N. 2024. Correlations Between Ferritin Levels And Creatinine In Pediatric Thalassemia Patients Prodia Cilegon. *Multidisciplinary Indonesian Center Journal (MICJO)*.
- Puspitaningrum, T., Rambert, G. I., & Wowor, M. F. 2016. Gambaran kadar feritin pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis. *EBiomedik*, 4(1).
- Rediyanto, D. K. 2023. Deteksi Dini Thalassemia. *Pratista Patologi*, 8(1), 12.
- Rochman, F., Mulyantari, N. K., & Sutirtayasa, I. W. P. 2019. Hubungan Jumlah Transfusi Darah dan Penggunaan Kelasi Besi dengan Kadar Feritin Pada Pasien Talasemia. *E-Journal Medika Udayana*.
- Rujito, L. 2019. Talasemia: genetik dasar dan pengelolaan terkini. *Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman*.
- Rusdi, P. H. N., Oenzil, F., & Chundrayetti, E. 2018. Pengaruh pemberian jus jambu biji merah (*psidium guajava*. l) terhadap kadar hemoglobin dan ferritin serum penderita anemia remaja putri. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 74–79.
- Satria, A., Ridar, E., & Tampubolon, L. 2016. Hubungan Derajat Klinis dengan Kadar Feritin Penyandang Thalassemia B di RSUD Arifin Achmad. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Riau*, 3(2), 1–9.
- Salsabila, T. R., Ringoringo, h. p., Panghiyangani, R., hartoyo, e., & rahmiati. 2022, april 1. Prevalensi Reaksi Transfusi Darah Penderita Talasemia Beta

Mayor Yang Bergantung Transfusi Di RSD Idaman Banjarbaru Tahun 2020-2021. *Homeostasis*, 5, 10.

seribu berita. 2023, May 10. *Bentuk Kepedulian, Dokter RSUDAM Lampung Puluhan Tahun Rawat Pasien Pengidap Thalasemia*. Seribu Berita.

Suryoadji, K. A., & Alfian, I. M. 2021. Patofisiologi Gejala Penyakit Thalasemia Beta: A Narrative Review. *Khazanah: Jurnal Mahasiswa*, 13(2).

Wahidiyat, I. 2016. Thalassemia dan permasalahannya di Indonesia. *Sari Pediatri*, 5(1), 2–3.

WHO. 2021. *Regional desk review of haemoglobinopathies with an emphasis on thalassaemia and accessibility and availability of safe blood and blood products as per these patients' requirement in South-East Asia under universal health coverage*. 2–4.

Wulandari, R. D. 2018. Kelainan pada Sintesis Hemoglobin: Thalassemia dan Epidemiologi Thalassemia. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 5(2), 33–44.

Zahra, A. N., Riyanti, R., & Sakinah, E. N. 2018. Hubungan antara Kadar Feritin dengan Kadar Glutation (GSH) pada Pasien Talasemia Beta Mayor di RSD dr. Soebandi Kabupaten Jember. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 4(1).