

DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, R., Prakash, A., & Aggarwal, M. 2014. *Thalassemia : an Overview*. Journal of the Scientific Society.
- Angulo, I.L. 2018. *Determination of Iron Overload in Thalassemia by Hepatic MRI and Ferritin*. Brazilian Journal of Hematology and Hemotherapy.
- Agustina, R., Mandala,Z., & Sahara, R. 2020. *Hubungan Kadar Feritin Serum dan Kejadian Stunting pada Anak Talasemia Beta Mayor*. Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada.
- Amelia, S., et al. 2020. *The Relation Between Types of Iron Chelators and Ferritin on Osteocalcin of Thalassemia Patients with Repeated Transfusions*. Diponegoro Medical Journal.
- Atmakusuma, D & Setiyaningsih, I. 2014. “Dasar-dasar Thalassemia: Salah Satu Jenis Hemoglobinopati” di dalam *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Bakta, I.M. 2014. *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta : EGC.
- Bulan, S. 2009. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Anak Thalassemia Beta Mayor*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Faris, Y., & Sadoon, O.A. 2010. *Serum Ferritin Levels in Transfusion Dependent Beta Thalassemia Patients in Mosul*. Annals of the College of Medicine.
- Ghosh, S., & Chakrabarti, D. 2021. *Estimation of Serum Ferritin and TSH Levels in Thalassemia Patients Undergoing Iron Chelation Therapy*. Bangladesh Journal of Medical Science.
- Guyton & Hall. 2013. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Indonesia : Elsevier Inc.
- Harahap, R. 2013. *Penatalaksanaan pada Pasien Talasemia*. Medula.
- Herbert, I., et al. 2009. *Alpha and Beta Thalassemia*. American Academy of Family Physicians.
- Herdata, H.N. 2008. *Thalassemia Major*. Welcome and Joining Pediatric Hematology Oncology in Indonesia.
- Hoffbrand, A.V & Moss, P.A.H. 2013. *Kapita Selekta Hematologi*. Jakarta : EGC.

- IDAI, 2016. *Mengenal Thalasemia*.
- Ikram, N., et al. 2014. *Feritin Levels in Patient of Beta Thalasemia Major*. International Journal of Pathology.
- Karunaratna, A.M.D.S., Ranasingha, J.G.S., & Mudiyanse, K.M. 2017. *Iron Overload in Beta Thalassemia Major Patients*. International Journal of Blood and Immunohematology.
- Kementrian Kesehatan RI. 2018. *Apakah Pasien Thalassemia Dapat Hidup Normal*.
- Kementerian Kesesehatan RI. 2018. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tatalaksana Thalassemia*.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta : Erlangga.
- Knovich, M.A., et al. 2009. *Ferritin for the Clinician*. Blood Review.
- Kohgo Y., et al. 2008. *Body Iron Metabolism and Pathophysiology of Iron Overload*. International Journal of Hematology.
- Koreti, S., et al. 2018. *Study of Serum Ferritin Levels in Beta Thalassemia Major Children*. International Journal of Pediatric Research.
- Kowalak, et al. 2009. *Buku Ajar Patofisiologi*. Jakarta : EGC
- Made, A., & Ketut, A. 2011. *Profil Pertumbuhan, Hemoglobin Pre-Transfusi, Kadar Feritin, dan Usia Tulang Anak pada Thalassemia Mayor*. Sari Pediatri.
- Munchie, H.L., & Campbell, J.S. 2009. *Alpha and Beta Thalassemia*. American Family Physicians.
- M Shah, A., et al. 2014. *Iron Overload Status in Beta Thalassemia Major*. International Journal Medical Research.
- Naseh, S., 2013. *Keunggulan dan Keterbatasan Beberapa Metode Penelitian Kesehatan*. Media Litbangkes.
- Ningrum, I.P. 2020. *Gambaran Kadar Feritin Serum pada Penderita Talasemia Beta Mayor yang Melakukan Transfusi Rutin*. Karya Tulis Ilmiah. Jurusan Teknologi Laboratorium Medis, Politeknik Kesehatan Jakarta III. Jakarta.
- Nuari, A. 2013. *Hubungan Kadar Feritin Serum dengan Aktivitas Enzim Aspartar Aminotransferase (AST), Alanin Aminotransferase (ALT) dan Status Gizi*

pada Anak Talasemi B mayor. Journal of Chemical Information and Modeling.

Oktavia, S., Widajanti, L., & Aruben, R. 2017. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Buruk pada Balita di Kota Semarang Tahun 2017.* Jurnal Kesehatan Masyarakat.

Partinah, Raden. 2017. *Gambaran Kadar Feritin Serum Wanita Hamil Trisemester I di Rumah Sakit Umum Hasanah Graha Afiah Depok Periode April 2016-Juli 2017.* Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta

Permatasari, T.D., dkk. 2019. *Hubungan Antara Kadar Feritin dengan Kadar Malondialdehyde pada Pasien Talasemia Beta Mayor di RSD dr. Soebandi Jember.* e-Journal Pustaka Kesehatan.

Permono, B., dkk. 2012. *Buku Ajar Hematologi-Onkologi Anak.* Jakarta : IDAI.

Rachmaniah, D. 2012. *Pengaruh Psikoedukasi terhadap Kecemasan dan Koping Orang Tua dalam Merawat Anak dengan Thalasemia Mayor di RSU Kabupaten Tangerang Banten.* Tesis. Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia. Depok.

Rafika, dkk. 2019. *Korelasi antara Kadar Feritin Serum dan Status Gizi Pasien Talasemia Beta Mayor.* Biomedical Journal of Indonesia: Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya.

Rathaur, V.K., Imran, A., & Pathania, M. 2021. *Growth Pattern in Thalassemia Children and Their Corelation with Ferritin Serum.* Journal of Family Medicine and Primary Care.

Regar, Joyce. 2009. *Aspek Genetik Talasemia.* Jurnal Biomedik.

Riaz, H., et al. 2011. *Serum ferritin levels, socio-demographic fators and desferrioxamine therapy in multi-transfused thalassemia major patients at a government tertiary care hospital of Karachi, Pakistan.* BMC Research.

Rochman, F., Mulyantari, N.K., & Sutirtayasa, I.W.P. 2019. *Hubungan Jumlah Transfusi Darah dan Penggunaan Kelasi Besi dengan Kadar Feritin pada Pasien Talasemia.* Jurnal Medika Udayana.

Rujito, Lantip. 2019. *Genetik Dasar dan Pengelolaan Terkini.* Purwokerto: Universitas Jendral Soedirman.

Sacher, R.A & Richard, A.M. 2012. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium,* diterjemahkan oleh Brahm U.Pendit & Dewi Wulandari. Jakarta : EGC.

- Soewondo, W., et al. 2020. *Ferritin and Genu Points Ultrasound in Beta Thalassemia Major*. GSC Advanced Research and Reviews.
- Tari, et al. 2018. *Thalassemia an Update, Molecular Basic, Clinical Features and Treatment*. International Journal of Biomedic.
- Wulandari, R.D. 2018. *Kelainan pada Sintesis Hemoglobin: Thalassemia dan Epidemiologi Thalassemia*. Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma.
- Yuni, NLE. 2015. *Kelainan Darah*. Nuha Medika, Yogyakarta.