

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, N., Dawson, M., Smith, C., & Wood. 2007. *Biology of disease*, T & F informa, UK.
- Ardian, A. D. 2018. Hubungan Kadar Hb Dengan Ht Pada Pasien Talasemia (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang). <http://repository.unimus.ac.id/2281/>
- Atmakusuma D & Setyaningsih I. 2009. *Dasar-dasar talasemia: salah satu jenis hemoglobinopati*. Jakarta: Interna Publishing.
- Au W.Y, & Liang, R. 2007. *Thalassemia management in Hong Kong*. ISBT science series, vol.2, p: 160-166.
- Bakta, I Made. 2006. *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta: EGC.1-2,9.11.
- Cahyadi, 2011. *Palang Merah Indonesia*. Jakarta : Lintang.
- Catlin AJ. *Thalassemia: the facts and the controversies*. *Pediatric Nursing*. 2003;29(6):447–51.
- Ceppellini MD, Cohen A, Porter J, Taher A, Viprakasit V. 2014. *Guidelines For The Management Of Transfusion Dependent Thalassemia (TDT)*. Ed ke-3. Nicosia: *Thalassemia International Federation*.
- Chonat S, Quinn CT. 2017. *Current Standards Of Care And Long Term Outcomes For Thalassemia And Sickle Cell Disease*. *Adv Exp Med Biol* 1013:59-87.
- Dewi Syarifurnama, 2009. *Karakteristik Talasemia Yang Di Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Pusat H. Adam Malik Medan*. Skripsi. USU Repository.
- D'Hiru. 2013. *Live Blood Analysis Setetes Darah Anda Dapat Mengungkapkan Status Kesehatan dan Penyakit yang Mengancam Anda*. PT Gramedia Pustaka Utama : Jakarta.
- Ferrara M, Capozzi L, Russo R, Bertocco F, Ferrara D. 2010. *Reliability Of Red Blood Cell Indices And Formulas To Discriminate *Between β Thalassemia Trait And Iron Deficiency In Children**. *Hematology* 15(2):112–15.
- Gandasoebrata, R. 2013. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.

- Galanello, R., & Origa, R. 2010. Beta-thalassemia. *Orphanet Journal of Rare Diseases*, 5(1), 1–15. <https://doi.org/10.1186/1750-1172-5-11>
- Guyton A.C., Hall J.E. 2012. Buku ajar fisiologi kedokteran. Edisi 11. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Hanifah A.R., Mediani H.S, & Nurhidayah I. 2018. Pengalaman Ibu Merawat Anak Dengan Talasemia Mayor. Diakses pada 17 Desember 2020. <http://conference.unsri.ac.id/index.php/SNK/article/download/739/369>.
- Hoffbrand, A.V., dan P.A.H. Moss. 2013. Kapita Selekta Hematologi. Jakarta: EGC.
- Kamil, J., Gunantara, T., & Suryani, Y. D. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kualitas Hidup Penderita Talasemia Anak di RSUD Al-Ihsan Kabupaten Bandung Tahun 2019. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 2(2), 140–144. <https://doi.org/10.29313/jiks.v2i2.5848>
- Kaushansky K, Lichtman M, Prchal J, Levi MM, Press O, Burns L, et al. Williams. 2015. Hematology, 9E. McGraw-Hill Education.
- Kementerian Kesehatan RI. 2011. Pedoman Interpretasi Data Klinik. Jakarta : Kementrian Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. Talasemia, Penyakit Berbiaya Tinggi ke-5 di Indonesia. Diakses 13 Desember 2020. <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/kegiatanp2ptm/>.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/1/2018 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Talasemia. Jakarta : Kementrian Kesehatan
- Kliegman Behrman. 2012. Ilmu Keperawatan Anak edisi 15, Alih Bahasa Indonesia, A.Samik Wahab. Jakarta : penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kosasih, E.N, 2001. Sindrome thalasemia dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi 3. Jakarta. Balai Penerbit FKUI.
- Lazuana, T. 2015. Karakteristik Penderita Thalاسemia yang Dirawat Inap di RSUP H. Adam Malik Medan Tahun 2011-April 2014. <http://repository.usu.ac.id>
- Lestari, E. D., Siregar, R., & Nugroho, H. W. Hubungan Kadar Feritin dengan Morbiditas pada Anak dengan Gizi Kurang. *Sari Pediatri*. 2012. Vol. 13, No. 6: 397-400.

- Liumbruno, GM, Bennardello F, Lattanzio A, dkk. 2011. Recommendations for the transfusion management of patients in the peri-operative period. III. The post-operative period. *Blood Transfus* ; 9:320-35.
- Maharani E.A., dan Ganjar N. 2018. Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) : Imunohematologi dan Bank Darah. PPSDM KEMENKES RI.
- McCullough J. 2017. *Transfusion Medicine* 4th Edition. Oxford: John Wiley & Sons.
- Miller RD. 2015. *Miller's Anesthesia*. 8th edition. Philadelphia: Elsevier Saunders.
- Mosca A, Paleari R, Ivaldi G, Galanello R, Giordano PC. 2009. The Role Of Haemoglobin A(2) Testing In The Diagnosis Of Thalassaemias And Related Haemoglobinopathies. *Journal of Clinical Pathology* 62(1):13–7.
- Mulyani dan Fahrudin, A., 2011. Reaksi Psikososial Terhadap Penyakit Dikalangan Anak Penderita Talasemia Mayor di Kota Bandung. *Informasi* 16(3): 157-175.
- Nelson. 1999. *Ilmu Kesehatan Anak Volume 2*. Edisi 15. Jakarta. EGC.
- Nuari,A., Tjiptaningrum, T., Ristyningrum, P., Basuki, W. 2016. Hubungan Kadar Feritin Serum dengan Aktivitas Enzim AST, ALT, dan Status Gizi pada *Anak Talasemia β Mayor*. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. Vol. 3, No. 1.
- Nurhayati N, Rejeki DSS, Supriyanto, Kartikasari P. 2012. Studi Epidemiologi Deskriptif Talasemia. *Kesmas Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* : 7 (3): 139-44.
- Nursoy MA, Demir AD, Kacan A, et al. 2014. Hematological Indices for Differential Diagnosis of Beta Thalassemia Trait and Iron Deficiency Anemia. *Hindawi*, pp.1-7.
- Origa R, Satta S, Matta G, Galanello R. 2008. Glutathione S-transferase gene polymorphism and cardiac iron overload in thalassemia major. *Br J Haematol*, 142:143-145.
- Permono B, Sutaryo, 2006. *Buku Ajar Hemotologi-Onkologi Anak Cetakan Kedua*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Prawirohardjo, Sarwono. 2009. *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Cetakan Keempat. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

- Price, S. A., & Wilson, L.M. 2012. Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit, 6 ed. vol. 1. Alih bahasa : Pendit BU, et al. Editor : Hartanto, H., et al. Jakarta: EGC
- Rachmilewitz, E. A., & Giardina, P. J. (2011). How I treat thalassemia. *Blood*, 118(13), 3479-88. <http://doi.org/10.1182/blood-2010-08-300335>
- Rathod, D.A., et.al. 2007. Usefulness of cell counter-based and formulas in detection of β -thalassemia trait in areas of high prevalence. *American society for clinical pathology*, vol.128, p.:585-589.
- Riswanto. 2013. Pemeriksaan Laboratorium Hematologi. Yogyakarta: Alfabeta & Kenal Medika.
- Rudolph, A.M., Hoffman, J.I.E., & Rudolph, C.D. 2007. Buku ajar pediatri (Samik Wahab & Sugiarto, penerjemah). Jakarta: EGC
- Rujito, Lantip. 2019. Talasemia: Genetik Dasar dan Pengelolaan Terkini. Universitas Jenderal Soedirman.
- Sacher, Ronald A., Richard A.M. 2001. Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium, edisi 11. Jakarta: EGC.
- Sani, M. R., Kartasasmita, C. B., & Reniarti, L. Hubungan Kadar Feritin Serum dengan Gangguan Fungsi Paru Pasien Talasemia Mayor Anak. *Sari Pediatri*. 2014. Vol. 16, No. 3 : 210-214.
- Sembiring, Samuel Pola Karta. 2010. Talasemia. Medan: Morposhlab Ebook
- Setyati, S. 2010. Transfusi Darah Yang Rasional. Semarang : Pelita Insani.
- Sherwood L. 2011. Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem, Ed 6. Jakarta : EGC 416-420 p.
- Sofro A.S. 2012. Darah. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sukasih, Endang. 2014. Perbedaan Nilai Indeks Eritrosit Pada Penderita Talasemia Pra dan Pasca Transfusi Darah (Studi Kasus di RSUD Kab Brebes). *Analisis Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang*. <http://digilib.unimus.ac.id/download.php?id=16963>
- Turgeon, M. L. 2012. *Linne Ringsrud's Clinical Laboratory Science : The Basics and Routine Techniques* Edition 6. Maryland Heights : Elsevier Mosby.

- Wahidiyat, I. 2006. *Thalasemia dan Permasalahannya di Indonesia*. Sari Pediatri : 2-3.
- Waterbury, Larry. 2001. *Buku Saku Hematologi*. Alih bahasa Sugi Suhandi EGC. Jakarta
- Widmann, F. K., 2005. *Clinical Interpretation of Laboratory Tests*, The McGraw Hill Companies Inc, United State Of America.
- Wijaya L., Nancy Y. dan Farida H., 2018. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar Pasien Talasemia Beta Mayor Anak. *Diponegoro Medical Journal* Vol.7, No. 2, pp 697-710.
- Wong, D.L. 1995. *Whaley & Wong's : Nursing Care of Children*. 5th Edition. St. Louis. Mosby.
- Yayasan Thalassemia Indonesia (YTI). 2018. Empat puluh persen penderita talasemia ada di Jawa Barat. Diakses pada 13 Desember 2020. <https://www.republika.co.id/berita/nasional/daerah/18/05/08/p8ex9f396-40-persen-penderita-talasemia-ada-dijawa-barat>.