

## DAFTAR PUSTAKA

1. Grentina. Mengenal Talasemia. Ikatan Dokter Anak Indonesia [Internet]. 2016;10. Available from: <https://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/mengenal-thalasemia>.
2. Menawati, T. L. Aspek Klinis dan Tatalaksana Talasemia pada Anak. *J. Ked. N. Med*; 2018; 1(1).
3. Kemenkes RI. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tatalaksana Talasemia. 2018;4–74.
4. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Skrining Penting untuk Cegah Talasemia. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia [Internet]. 2017; Available from: <http://www.depkes.go.id/article/view/17050900002/skrining-penting-untuk-cegah-thalasemia.html>
5. Rejeki DSS, Pradani P, Nurhayati N, Supriyanto S. Model Prediksi Kebutuhan Darah untuk Penderita Talasemia Mayor. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*. 2014;295–300.
6. Armina A, Pebriyanti DK. Hubungan Kepatuhan Transfusi Darah dan Kelasi Besi dengan Kualitas Hidup Anak Talasemia. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*. 2021;10(2):306.
7. Rahayu H, Waluyanti FT. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Performa Sekolah pada Anak dengan Talasemia yang Menjalani Transfusi di RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo. 2015;
8. Atmakusuma D, Setyaningsih I. Dasar-dasar Talasemia: Salah Satu Jenis Hemoglobinopati. Dalam: *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi VI*, Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta. 2014;
9. Rujito L. Talasemia: Genetik Dasar dan Pengelolaan Terkini. Universitas Jenderal Soedirman. 2019;10.
10. Canis, D. A. N. Talasemia: Sebuah Tinjauan Pustaka. *Biocity Journal of Pharmacy Bioscience and Clinical Community*, 2023.1(2), 89–100.
11. Karimi M, Cohan N, De Sanctis V, Mallat NS, Taher A. Guidelines for Diagnosis and Management of Beta-Thalassemia Intermedia. *Pediatr Hematol Oncol*. 2014;31(7):583–96
12. Kurniati M, Sari AI. Hubungan Antara Kadar Feritin Serum Dengan Fungsi Kognitif Berdasarkan Mini Mental State Examination (MMSE) Pada Penderita Talasemia Mayor di RSUD dr. H. Abdul Moelek Lampung Tahun 2017. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*. 2018;5(2).
13. Susannah, S. Tata Laksana Terkini Talasemia  $\beta$  : Terapi Target. *Sari Pediatri*, 2022; 24(4), 279.

14. Cappellini, M.D. Dkk. 2021 Guidelines For The Management Of Transfusion Dependent Thalassaemia (Tdt). 4 Th Edition. Thalassaemia International Federation. 2021.
15. Mehta RP, Keohane EM. Thalassemys. ed Rodak BF, Fritsma GA, Keohane E M, Hematology Clinical Principles and Applications 4th ed (Missouri: Elsevier Saunders). 2012:
16. Asadov C, Alimirzoeva Z, Mammadova T, Aliyeva G, Gafarova S, Mammadov J.  $\beta$ -Thalassemia intermedia: a Comprehensive Overview and Novel Approaches. *Int J Hematol.* 2018;108(1):5–21.
17. Atmakusuma TD, Hasibuan FD, Purnamasari D. The Correlation Between Iron Overload and Endocrine Function in Adult Transfusion-Dependent Beta-Thalassemia Patients with Growth Retardation. *J Blood Med.* 2021;749–53.
18. Lal, A., Wong, T., Keel, S., Pagano, M., Chung, J., Kamdar, A., Rao, L., Ikeda, A., Puthenveetil, G., Shah, S., Yu, J., & Vichinsky, E. The transfusion management of beta thalassemia in the United States. *Transfusion*, 2021; 61(10), 3027–3039.
19. Panigoro, R., Prihatni, D., Sribudiani, Y., Ghozali, M., Maskoen, A. M., Susanah, S., Turbawati, D. K., Lismayanti, L., Purwanti, R., & Sahiratmadja, E. Upaya Menurunkan Angka Kejadian Talasemia Mayor Melalui Edukasi Dan Pemeriksaan Darah Pada Acara Donor Darah: Menuju Zero Growth Talasemia Mayor Di Indonesia. *Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, 2023; 12(2).
20. Permono, Bambang, Sutaryo, Ugrasena, IDG, Windiastuti, Endang, Abdulsalam M. *Buku Ajar Hematologi-Onkologi Anak*. Ikatan Dokter Anak Indonesia; 2005.
21. Akbar TIS, Siregar SR, Amris RN. Gambaran Hasil Skrining Infeksi Menular Lewat Transfusi Darah (IMLTD) Pendorong di Unit Transfusi Darah (UTD) PMI Kabupaten Aceh Utara Periode 2017-2018. *J Indon Med Assoc*, 70 (6). 2020;121–7.
22. Bakta I. Made. *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta: EGC. 2006:1–2.
23. Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata K, Setiyohadi B, Syam AF. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Interna Publishing; 2016.
24. Rojas B, Wahid I. Terapi Transfusi Darah Leukodepleted pada Pasien Thalassaemia. *Human Care Journal.* 2020;5(2):423–35.
25. Ilhami T, Akbar S, Salam A, Sofro M, Syafitri R, Gantini E. Kualitas dan Potensi Hemolisis Packed Red Cell (PRC) Washed Erythrocyte dan Leukodepleted (In-Line) dalam Transfusi Klinis. *J Indon Med Assoc.* 2014;64(10):451–5.
26. Yulawati Y, Widiyanti S, Sumiyati S. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Pelaksanaan Kewaspadaan Umum Pada Pelayanan Kebidanan

- di RSUD Ahmad Yani Metro Tahun 2011. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*. 2019;5(1):86–94.
27. Depkes RI. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. Sekretariat Negara RI. 2009.
  28. Hungu. Pengertian Jenis Kelamin. Jakarta: PT. Gramedia; 2007.
  29. Maharani EA, Noviar G. Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Imunohematologi dan Bank Darah. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018;
  30. Wulandari RD. Kelainan Pada Sintesis Hemoglobin: Thalassemia dan Epidemiologi Thalassemia. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*. 2018;5(2):33–44.
  31. Ayoub MD, Radi SA, Azab AM, Abulaban AA, Balkhoyor AH, Bedair S, eleslam W, et al. Quality of Life Among Children With Beta-thalassemia Major Treated in Western Saudi Arabia. *Saudi Med J*. 2013;34(12):1281–6.
  32. Arikunto, S. Metode Penelitian Kualitatif. Jakarta: Bumi Aksara. 2006.
  33. Arikunto S. Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta. *J Ilm Farm Farmasyifa*. 2010;
  34. Vinna Angelina, N., Nuryani, R., & Wulan Lindasari, S. Gambaran Citra Tubuh pada Remaja dengan Thalassemia. *Jurnal Gema Keperawatan*, 2023; 16(1), 22–31.
  35. Ali, H. M., Muhyi, A., & Riasiti, Y. Hubungan Usia, Kadar Hemoglobin Pretransfusi dan Lama Sakit terhadap Kualitas Hidup Anak Talasemia di Samarinda. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2021; 3(4), 441–447.
  36. Bulan, S. (2009) Faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup anak thalassemia beta mayor. Universitas Diponegoro, pp. 20-60.
  37. Purbasari, D., Fadila, E., & Imani, M. N. Status Nutrisi dan Hemoglobin Setelah Pemberian Transfusi pada Penderita Thalassemia. *Jurnal Medika Nusantara*, 2023; 1(2), 225–239.
  38. Salsabila, T. R., Ringoringo, H. P., Panghiyangani, R., Hartoyo, E., & Rahmiati, R. Prevalensi Reaksi Transfusi Darah Penderita Talasemia Beta Mayor yang Bergantung Transfusi di RSUD Idaman Banjarbaru Tahun 2020-2021. *Homeostasis*, 2022; 5(1), 35.
  39. Andalibi, M., Dehnavi, Z., Afshari, A., Tayefi, M., Esmaeili, H., Azarpazhooch, M., Mouhebati, M., Nematy, M., Heidari-Bakavoli, A., Shokri, M., Ferns, G., Ghayour-Mobarhan, M., & Tayyebi, M. Prevalence of ABO and Rh Blood Groups and Their Association with Demographic and Anthropometric Factors in an Iranian Population: Mashad study. *Eastern Mediterranean Health Journal*, 2020; 26(8), 916–922.
  40. Aqilla, M. I., Surialaga, S., & Santosa, D. Prosiding Kedokteran Hubungan Frekuensi Transfusi Darah Merah dan Kepatuhan Terapi Kelasi Besi dengan Hepatosplenomegali pada Pasien Talasemia  $\beta$  Mayor Anak di RSUD Al-Ihsan. *Prosiding Pendidikan Dokter*, 2020; 390–397.

41. Mustofa, F. L., Triswanti, N., Rukmono, P., & Satriadi, M. F. Hubungan Kepatuhan Transfusi Darah Terhadap Pertumbuhan Anak Thalassemia di Rumah Singgah Thalassemia Bandar Lampung. *Jurnal Medika Malahayati*, 2020; 4(2), 130–136.
42. Armina, A., & Pebriyanti, D. K. Hubungan Kepatuhan Transfusi Darah dan Kelasi Besi dengan Kualitas Hidup Anak Thalassemia. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 2021; 10(2), 306.
43. Sawitri, H., & Husna, C. A. Karakteristik Pasien Thalassemia Mayor di Blud RSUD Cut Meutia Aceh Utara Tahun 2018. *Averrous: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 2018; 4(2), 62.
44. Asnani, Sri Intan Rahayuningsih, Hemoglobin Anak Thalassemia yang Patuh dan Tidak Patuh dalam Menjalani Terapi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*. 2017; 2(3).
45. Supriyanti, E. S. I., & Mariana, M. R. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Transfusi Pada Pasien Thalassemi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 2019; 9(02), 607–615.
46. Syadidurrahmah, F, Muntahaya, F, Islamiayah, S.J, Fitriani, T.A, Nisa, H. Perilaku Physical Distancing Mahasiswa UIN Syarif Hidayatullah Jakarta pada Masa Pandemi COVID-19. *Perilaku dan Promosi Kesehatan. Indonesian Journal of Health Promotion and Behavior* 2020; 2(1):29-37.