

DAFTAR PUSTAKA

1. Barua T, Proessor A. Socio-Demographic Profile of Patients Admitted in Thalassemia Care Center of Chattogram Maa Shishu-O-General Hospital. 2020.
2. Kurniati M, Robbiardy Eksa D, Risnawati C. Hubungan Kepatuhan Terapi Kelasi Dengan Kadar Feritin Pada Penderita Talasemia Mayor di RSUD H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *J Ilmu Kedokteran Kesehatan*. 2020;7.
3. Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, Abi Daud M. Correlation between Ferritin Serum with Weight and Height in Patients with Thalassemia β Major. *JISKSH*. 2020;10(2). doi:10.35816/jiskh.v10i2.377.
4. Ramadanty N, Gunantara T, Putri M. Pengaruh Kadar Feritin Darah terhadap Status Gizi Pasien Thalassemia β Mayor Anak. *J Integr Kesehatan Sains*. 2023;5:167–171.
5. Angastiniotis M, Canon L, Soteriades S, Antoniou E, Eleftheriou A. Global Epidemiology of Thalassaemia. 2023:1–92.
6. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Talasemia. 2018.
7. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Talasemia. 2022.
8. Pratiwi AS, et al. Hubungan Tingkat Kepatuhan Transfusi Darah dengan Status Nutrisi pada Anak Usia Sekolah dengan Thalassemia. 2024.
9. Pepe A, et al. The close link of pancreatic iron with glucose metabolism and cardiac complications in thalassemia major: A large multicenter observational study. *Diabetes Care*. 2020;43:2830–2839.
10. Hoffbrand AV, Moss PAH. Hoffbrand's Essential Haematology. 6th ed. 2016.
11. Ladyani F, et al. Hubungan Kepatuhan Transfusi Darah terhadap Pertumbuhan Anak Talasemia di Rumah Singgah Talasemia Bandar Lampung.
12. Rafika R, Marwoto D, Hayati L. Korelasi antara Kadar Feritin Serum dan Status Gizi Pasien Talasemia Mayor. *Biomed J Indonesia*. 2019;5:88–93.
13. Atmakusuma TD, Hasibuan FD, Purnamasari D. Correlation between iron overload and endocrine function in adult transfusion-dependent beta-thalassemia patients with growth retardation. *J Blood Med*. 2021;12:749–753.
14. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. 2020.
15. Pulungan AB. Auxology, Kurva Pertumbuhan, Antropometri, dan Pemantauan Pertumbuhan. 2020;22:1–8.
16. Suryoadji KA, Alfian IM. Patofisiologi Gejala Penyakit Talasemia Beta: A Narrative Review. *J Khazanah*. 2021;13.
17. Robila T, Amirulloh R, Sampurna RH. Kualitas Pelayanan Kesehatan pada Penyintas Talasemia di Kota Sukabumi. *J Ilmu Administrasi*. 2024;15.
18. Wahidiyat PA, et al. An insight into Indonesian current thalassaemia care and challenges. *ISBT Sci Ser*. 2020;15:334–341.
19. Dewa I, Natih A, Paloma C. Sebuah Tinjauan Pustaka Thalassemia: A Literature Review. *Biocity J Pharm Biosci Clin Community*. 2022;1.

20. Keoghane EM, Smith LJ, Walenga JM. Rodak's Hematology Clinical Principles and Applications. 5th ed. 2016.
21. Purnamasari I, Triyani Y, Puspita S. Tingkat Pengetahuan Talasemia pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung. *J Riset Kedokteran*. 2024;4:25–30.
22. Haq FR, Mustofa S, Himayani R. Talasemia Beta: Etiologi, Klasifikasi, Faktor Risiko, Diagnosis, dan Tatalaksana. 2023;10:1–8.
23. Susanah S. Tata Laksana Terkini Talasemia β : Terapi Target. *Sari Pediatri*. 2022;24.
24. Nooradi Praramdana M, et al. Penatalaksanaan Beta Thalasemia. 2023.
25. Sadiq IZ, et al. Thalassemia: Pathophysiology, Diagnosis, and Advances in Treatment. *Thalassemia Reports*. 2024;14:81–102.
26. Ali S, et al. Current status of beta-thalassemia and its treatment strategies. *Mol Genet Genomic Med*. 2021;9. doi:10.1002/mgg3.1788.
27. Dewa I, Natih A, Paloma C. Talasemia: Sebuah Tinjauan Pustaka. *Biocity J Pharm Biosci Clin Community*. 2022;1.
28. Purbasari D, Fadila E, Imani MN. Status Nutrisi dan Hemoglobin Setelah Pemberian Transfusi pada Penderita Talasemia. *J Medika Nusantara*. 2023;1:225–239.
29. Armina A, Pebriyanti DK. Hubungan Kepatuhan Transfusi Darah dan Kelasi Besi dengan Kualitas Hidup Anak Talasemia. *J Akademika Baiturrahim Jambi*. 2021;10:306.
30. Abdulhassan SD. Growth Failure in Thalassemia Major Patients in Samples of Iraqi. 2024;31.
31. Gamayani U, et al. Relationship between Vitamin B9, Vitamin B12, and Peripheral Neuropathy in Children with Beta-Thalassemia Major. *GMHC*. 2021;9.
32. Binuko PE, et al. Proceeding of the 17th Continuing Medical Education Faculty of Medicine Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2024.
33. Giyarni A, et al. Hubungan Diagnosa Talasemia dengan Jumlah Permintaan Darah PRC di UDD PMI Kabupaten Cirebon Tahun 2021. *Arrazi Sci J Health*. 2024;2.
34. Anggraeni DN, et al. Gambaran Pengetahuan Golongan Darah Untuk Memenuhi Kebutuhan Transfusi Darah. *J Sehat Mandiri*. 2022;17.
35. Rohimah S, Puspasari F. Ketercapaian Transfusi pada Pasien Talasemia Mayor di RSUD Ciamis Tahun 2018. *J Keperawatan Galuh*. 2020;2.
36. Susanah S, et al. Time to Start Delivering Iron Chelation Therapy in Newly Diagnosed Severe β -Thalassemia. *Biomed Res Int*. 2020.
37. Gattermann N, et al. Investigation of Iron Deficiency and Iron Overload. *Dtsch Arztebl Int*. 2021;118:847–856.
38. Farmakis D, et al. 2021 Thalassaemia International Federation Guidelines for the Management of Transfusion-Dependent Thalassemia. *Hemasphere*. 2022;6.
39. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Permenkes Nomor 25 Tahun 2014.

40. Khayati FN, Agustiningrum R, Mulyaningsih D. Upaya Optimalisasi Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Usia Pra Sekolah melalui Deteksi Dini Tumbuh Kembang. *JIPMI*. 2023;2:6–9.
41. Candra A. Patofisiologi Stunting. *J Nutr Health*. 2020;8(2):1–5.
42. Rahmad AHA, Fadillah I, Gasma A. Penilaian Status Gizi dan Pertumbuhan Balita. 2023:1–37.
43. Praditya MV, Parinduri AG. Hubungan Panjang Lengan Atas dengan Tinggi Badan pada Suku India. *Anat Med J*. 2020;3.
44. Rahman YBRR, Umar SY. Teori Pertumbuhan dan Perkembangan. 2023;3:1–6.
45. Soesanti F. Kapan Anak Mengalami Pubertas IDAI. Available from: <https://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/kapan-anak-dikatakan-mengalami-pubertas>.
46. Putri RR, Danielsson P, Marcus C, Hagman E. Height and growth velocity in children undergoing obesity treatment. *J Clin Endocrinol Metab*. 2024;109:E314–E320.
47. Ekawati D, Sabur F, Umar S, Gasma A. Efektivitas Penyuluhan tentang Pubertas pada Siswa SD. 2021;2(7):1–8.
48. Holmgren A, et al. The pubertal growth spurt is diminished in children with severe obesity. *Pediatr Res*. 2021;90:184–190.
49. Yutarti CS, Susilowati IT. Hubungan Kadar Feritin Serum dengan Tes Fungsi Hati pada Pasien Thalasemia Mayor. 2023;14:1–7.
50. Rathaur V, Imran A, Pathania M. Growth pattern in thalassemic children and correlation with ferritin. *J Family Med Prim Care*. 2020;9:1166.
51. Yan LS, et al. Pencegahan Talasemia melalui Edukasi dan Skrining. 2021;6(3):doi:10.36565/jak.v6i3.867.
52. Fetriyah UH, et al. Edukasi dan Promosi Kesehatan: Talasemia dan Skrining Pre-Marital. 2021;3.
53. Ayu DR, Sari DP. Skrining Thalassemia pada Remaja Desa Tanjung Pering. *J Pengabdian Masy*. 2020;1:125–130.
54. Dahlan MS. Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel. 2013.
55. Mukaka MM. A guide to appropriate use of correlation coefficient in medical research. *Malawi Med J*. 2012;24.
56. Rosner B. *Fundamentals of Biostatistics*. 8th ed. 2016.
57. Kementerian Kesehatan RI. Kategori Usia. 2025. <https://ayosehat.kemkes.go.id/kategori-usia> (2025).
58. Maskoen AM, et al. Mutation spectrum of β -globin gene in thalassemia patients at Hasan Sadikin Hospital. *Cell Mol Biol*. 2017;63:22–24.
59. Nauphar D, Wahidiyat PA, Ariani Y. Molecular study identifying genotypes–phenotypes of transfusion-dependent thalassemia in Cirebon. *Int J Technol*. 2022;13:1726–1734.
60. Kusumajaya H, Nurvinanda R. Faktor-faktor yang berhubungan dengan thalassemia beta mayor pada anak. 2023.
61. Soegiharto NA, Meiyanti M. Factors associated with growth disorder in children with thalassemia major. *GMHC*. 2021;9.

62. Tiwari D, Gupta SK, Thapa NB, Devkota K. High serum ferritin among transfused thalassemia patients. *J Nepal Med Assoc.* 2023;61:543–545.
63. Jurnal Ilmu Kesehatan Husada S, et al. Ferritin levels with nutritional status of thalassemia patients. 2020;11:219–224.