

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Abror, R. 1993. Psikologi Pendidikan. Yogyakarta : PT Tiara Wacana Yogyakarta.
- Akbar, A., 2017. Transfusi Darah Menurut Hukum Islam. *Jurnal UINSU*, 5(1), pp 88-107.
- Andayani, S. H., Sekarwana, N. dan Fadil, R., 2008. Association Between Age and Serum Ferritin Level with Bone Age Deficit in Children with Thalassemia Major. *Paediatrica Indonesiana*, 48(1), pp. 33-6.
- andi, M., 2013. Pengobatan dalam Islam. Program Pascasarjana. Tesis Magister. UIN Alauddin Makassar.
- Anggororini, D., Fadlyana, E., Idjradinata P., 2009. Korelasi kadar feritin serum dengan kematangan seksual pada anak penyandang talasemia mayor.
- Arijanty, L. dan Nasar, S. S., 2003. Masalah Nutrisi pada Talasemia. *Sari Pedriatri*, 5(1), pp. 21-6.
- Arvin, K. B., 2012. Nelson Ilmu Keperawatan Anak ed. 15, alih bahasa Indonesia, A.Samik Wahab.Jakarta: EGC.
- Arytha, R. M., 2014. Hubungan kadar feritin serum terhadap pertumbuhan dan kematangan seksual penderita talasemia mayor usia 10-18 tahun di Sentral Talasemia BLUD RSUD dr Zainal Abidin Banda Aceh. Diperoleh dari <http://www.unsyiah.ac.id>
- Aryuliana, D., Muslim, C., Manaf, S., dan Winarni, E.W. 2004. Biologi. Jakarta: Erlangga.
- Auda, R., Idjradinata, P. S. dan Djais, J. T., 2011. Risk Factors to Growth Retardation in Major Thalassemia. Majalah Kedokteran Bandung, 43(1), pp. 21-5
- Aydinok, Y., 2012. Thalassemia. *Hematology*, 17(1), pp. S28-S31.
- Bactiar, I. R., Fadil, R. dan M. S., Azhali, 2009. Hubungan Jumlah Darah Transfusi, Pemberian Deferoksamin dan Status Gizi dengan Kadar Seng Plasma pada Penderita Talasemia Mayor Anak. *Majalah Kedokteran Bandung*, 41(2), pp. 99-104.

- Bulan, S., 2009. *Factor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Anak Talasemia Beta Mayor*. Magister Ilmu Biomedik Dan Program Pendidikan Dokter Spesialis Ilmu Kesehatan Anak. Tesis Magister. Universitas Diponegoro.
- Dewi, S., 2009. *Karakteristik Talasemia Yang Di Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Pusat H. Adam Malik Medan*. Tesis Skripsi. USURepository. pp.10-2.
- Galanello, R. dan Origa, R., 2010. Beta-thalasssemia. *Orphanet Journal of Rare Disease*; 5:11-5.
- Galebello R, dan Raffaell, G., 2010 Beta-thalassemia. *Orphanet Journal of Rare Disease* ; 5: 11.
- Ganguly, S., 2015. Thalassemia: An Inherited Autosomal Recessive Disorder of Human Blood. *International Journal Current of Trends Pharmaceutical Research*, 3(1) pp. 792-3.
- Hendarto, A. dan Sjarif, D. R., 2011. Antropometri Anak dan Remaja. In: D. R. Sjarif, E. D. Lestari, M. Mexitalia dan S. S. Nasar, eds. *Buku Ajar Nutrisi Pediatrik dan Penyakit Metabolik*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia, pp. 23-35.
- Hoffbrand, A.V. dan Moss, P.A.H, 2013. Talasemia. In: F. Sandra, eds. *Kapita Selekta Hematologi*. Jakarta: EGC, pp. 84-98.
- Hutahaen, F.V.A, dan Hendrianingtyas, M., 2017. Hubungan Jumlah Transfusi dengan Kadar TSH pada Thalassemia. *JKD*, Vol. 6, No. 2, April : 558-66.
- Kemenkes RI, 2017. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI, 2018. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.HK.01.07/MENKES/I/2018 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran tentang Tatalaksana Talasemia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Krisbiyantoro, A., Salimo, H. dan Moelyo, A. G., 2017. Perbedaan Kadar Thyroid Stimulating Hormone dan Free Thyroxine pada Pasien Talasemia B-Major dengan Kelasi Besi Deferasirox dan Deferiprone. *Sari Pediatri*, 19(4), pp. 209-13.

- Kwan E. Y. W, *et al.*, 1998. A Cross-sectional study of growth, puberty and endocrine function in patients with thalassemia major in Hongkong. *J Paeditr Child Health*; 34:47-52.
- Liumbruno, G.M., Bernnardello, F., Lattanzio, A., dan Rossetti, G., 2011. Recommendations for the transfusion management of patients in the peri-operative period. III. The post-operative period. *NCBI*, 9(3), pp. 320-35.
- Made, A. dan Ketut, A. 2011. Profil pertumbuhan, hemoglobin pre-transfusi, kadar feritin, dan usia tulang anak pada talasemia mayor. *Sari Pediatri*, 13(4):299-304.
- Mariani, D. 2011. Analisis faktor yang mempengaruhi kualitas hidup anak talasemia beta mayor di RSU Kota Tasikmalaya dan Ciamis.
- Mirhosseini, N. Z., Shahar, S., Kamaruddin, N. A. dan Mobarhan, M. G., 2013. Factors Affecting Nutritional Status Among Pediatric Patients with Transfusion-Dependent Beta Thalassemia. *Mediterranean Journal of Nutrition and Metabolism*, 6(1), pp. 45-51.
- Moiz, B., Habib, A., Sawani, S. dan Raheem, A., *et al.*, 2018. Anthropometric Measurements in Children Having Transfusion-Dependent Beta Thalassemia. *Hematology (Amsterdam, Netherlands)*, 23(4), pp. 248-52.
- Noetzli, LJ., Panigrahy, A., Mittelman, S. D. dan Hyderi, A., *et al.*, 2012. Pituitary Iron and Volume Predict Hypogonadism in Transfusional Iron Overload. *American Journal of Hematology*, 87(2), pp. 167-71.
- Oktavianti, B. 2017. Mekanisme Koping Keluarga dalam Merawat Anak dengan Talasemia Mayor Usia 6-12 Tahun di POPTI Kota Bandung. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Pemde KH, Chandra J, Gupta D, Singh V, Sharma R, Dutta AK. 2011. *Physical growth in children with transfusion dependent thalassemia*. *Pediatr Healt Med Ther*; 2:13-9.
- Pohan, A., Purwaningsih, E., dan Dwijayanti, A. 2013. Efek Kelasi Ekstrak Etanol Daun Mangifera foetida pada Feritin Serum Penderita Talasemia di RS Cipto Mangunkusumo ,1(1), 46.

- Potts, S. J., dan Mandleco, B. L. 2007. *Pediatric nursing: Caring for children and their families* (2nd ed). New York: Thomson Corporation.
- Prawirohartono, E. P., 2017. Pemantauan Pertumbuhan: Apakah Kita Tahu Bagaimana Menginterpretasi Indeks Antropometrik?. In: M. Mexitalia, I. Sidhiarta, Y. Devaera dan L. C. Gultom, eds. *Proceedings of The 1st of Pediatric Nutrition and Metabolic Update Nutrimet: "Best Practice in nutrition and Metabolic disease in The First 1000 days of life"*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia, pp. 17-28.
- Purba, R. E. J., Nency, Y. M. dan Farida, H., 2019. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Anak Penderita Talasemia Mayor di Jawa Tengah. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 8(4), pp. 153-166.
- Putri, D. M., Oenzil, F. dan Efrida, 2015. Gambaran Status Gizi Anak Talasemia  $\beta$  Mayor di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(3), pp. 803-7.
- Rafika, Marwoto, D. dan Hayati, L., 2019. Korelasi Antara Kadar Feritin dengan Status Gizi Pasien Talasemia Beta Mayor. *Biomedical Journal of Indonesia*, 5(2), pp. 88-93.
- Ragab, L., Hamdy, M., Shaheen, I. dan Yassin, R., 2013. Blood Transfusion Among Thalassemia Patients: A Single Egyptian Center Experience. *Asian Journal of Transfusion Science*, 7, 33-6.
- Rathaur, V. K., Imran, A. dan Pathania, M., 2020. Growth pattern in thalassemic children and their correlation with serum ferritin. *Journal of Family Medicine Primary Care*, 9(2), pp. 1166-9.
- Rejeki, D.S.S., Nurhayati, N., Supriyanto dan Kartikasari, E., 2012. Studi Epidemiologi Deskriptif Talasemia. *Jurnal Kesmas*, 7(3), pp. 139-144.
- Robbiyah, N., Hakimi., Deliana, M., dan Mayasari, S. 2014. Gangguan Pertumbuhan sebagai Komplikasi Talasemia Mayor. *Majalah Kedokteran Nusantara*, Volume 47, No. 1, April.
- Rudolph AM, Hoffmand JIE, Rudolph CD. 2007. Buku ajar pediatri. Samik W, Sugiarto, editors. Jakarta: EGC.
- Rujito, L., 2019. Genetik Dasar Dan Pengelolaan Terkini. In: *Talasemia*. Purwokerto : UNSOED Press, pp. 55-9.

- Safitri, R., Ernawati, J., dan Karim, D. (2015). Hubungan kepatuhan transfusi dan konsumsi kelasi besi terhadap pertumbuhan anak dengan thalassemia. Riau: Universitas Riau
- Said, Y.A.A., 2014. *Ujian dari Allah dan cara mengatasinya*. Indonesia : Islam House.
- Satria, A., Ridar, E., Tampubolon, L. 2016. Hubungan Derajat Klinis dengan Kadar Ferritis Penyandang Talasemia  $\beta$  Mayor di RSUD Arifin Achmad. *JOM FK* Vol.3 No.2 Oktober.
- Seggle, G. B., 1999. Anemia Hemolitik. In: R. E. Behrman, R. M. Kliegman, A. M. Arvin dan A. S. Wahab, eds. *Ilmu Kesehatan Anak Nelson*. Jakarta: EGC, pp. 1709-12.
- Shah, Farrukh T., Sayani, Farzana, Trompeter, Sara dan Drasar, Emma *et al.*, 2019. Review: Challenges of blood transfusions in  $\beta$ -thalassemia. *Blood Reviews*, 37(100588).
- Sholikin, M., 2008. *Hadirkan Allah di hatimu*. Jakarta : Tiga Serangkai.
- Sobur, A., 2013. *Psikologi Umum dalam Lintasan Sejarah*. Bandung: Penerbit Pustaka Setia.
- Soetjiningsih. dan Ranuh, I.N.G., 2015. Tumbuh Kembang Anak. Edisi 2. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Sofyan, A. 1962. Ilmu Urai Tubuh Manusia. Jakarta: Teragung.
- Soliman, A. T., Khalafallah, H. dan Ashour, R., 2009. Growth and Factors Affecting It in Thalassemia Major. *Hemoglobin by Informa Healthcare*, 33(S1), pp. S116-26.
- Styne D. 2004. *Abnormal growth*. In: Hiscock TY, Wagner NT, Parker EA, editors. *Pediatric Endocrinology*. Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins.
- Tari, K., Ardalam, P.V., Abbaszadehdibavar, M., Atashi, A., Jalili, A., dan Gheidishahran, M., 2018. Thalassemia an update: molecular basis, clinical features and treatment. *International Journal of Biomedicine and Public Health*, 1(1), pp. 48-58.
- Thaib, H. dan Jauhari, I., 2004. *Kapita Selekta Hukum Islam*. 1st ed. Medan : Pustaka Bangsa Press.

- Viprakasit, V., Origa, R. dan Fucharoen, S., 2014. Genetic Basis, Pathophysiology and Diagnosis. In: M. D. Cappellini, Alan Cohen, John Porter dan Ali Taher *et al.* eds. *Guidelines for The Management of Transfusion Dependent Thalassemia (TDT)*. 3rd ed. s.l.:Thalassaemia International Federation, pp. 14-27.
- Wahidiyat, I., 2003. Talasemia dan Permasalahannya di Indonesia. *Sari Pediatri*, 5(1), pp. 2-3.
- Wahidiyat, P. A. dan Permono, B., 2018. Hemoglobinopati dan Talasemia. In: E. Widiastuti, Y. M. Nency, Sri Mulatsih dan Bambang Sudarmanto *et al.* eds. *Buku Ajar Hemato Onkologi Anak Edisi Revisi*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia, pp. 64-84.
- Weatherall, D. J. dan Olivieri, N. F., 2006. Thalassemias. In: R. J. Arceci, I. M. Hann dan O. P. Smith, eds. *Pediatric Haematology*. 3<sup>rd</sup> ed. Oxford: Backwell Publishing, pp. 281-301.
- Weatherall, D. J., 2016. The Thalassemias: Disorder of globin synthesis. In: K. Kaushansky, *et al.* eds. *Williams Hematology*. 9th ed. New York: McGraw-Hill Education, pp. 725-58.