

## DAFTAR PUSTAKA

- A, N., Aman, A. K., & G, R. A. (2018). KAJIAN KELUARGA tHALAssEMIA b-HEMOGLOBIN E. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 13(3), 104. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v13i3.911>
- Adyanti, H. E., Ulfa, A. F., & Kurniawati, K. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Thalasemia Di Paviliun Seruni Rsud Jombang : Studi Literature. *Jurnal EDUNursing*, 4(1), 17–23. <https://test.journal.unipdu.ac.id/index.php/edunursing/article/view/2336>
- Aisyah, I., & Kelana, D. S. (2021). *Penyuluhan Kesehatan Tentang Penyakit Thalasemia*. 1(1), 24–30.
- Alam, M. D. S., & Sudjud, R. W. (2014). Anestesia dan Thalasemia Anaesthesia and Thalassaemia. *Departemen Anestesiologi Dan Terapi Intensif Fakultas Kedokteran Unpad/Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Hasan Sadikin Bandung Abstrak*, 57–64.
- Ali Akbar, M. A. (2013). Transfusi Darah Menurut Hukum Islam. *Al-Usrah*, 5, hal. 88-107.
- Ali, H. M., Muhyi, A., & Riastiti, Y. (2021). Hubungan Usia, Kadar Hemoglobin Pretransfusi dan Lama Sakit terhadap Kualitas Hidup Anak Talasemia di Samarinda. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(4), 441–447. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i4.368>
- Annas, R., Fauzi, H., Sania, T., Perwitasari, E., & Telkom, U. (2021). Deteksi Hemoglobin Secara Non-Invasif Dengan Talasemia Non-Invasive Hemoglobin Detection Using Digital Image. *E-Proceeding of Engineering*, 8(4), 3847–3856.
- Belakang, L. (2011). No Title p . Phys. Rev. E, 24. [http://ridum.umanzales.edu.co:8080/jspui/bitstream/6789/377/4/Muñoz\\_Zapata\\_Adriana\\_Patricia\\_Artículo\\_2011.pdf](http://ridum.umanzales.edu.co:8080/jspui/bitstream/6789/377/4/Muñoz_Zapata_Adriana_Patricia_Artículo_2011.pdf)
- Biologi, W. (2020). *thalasemia*. 11.
- Engel. (2014). hematokrit. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- Fakultas, M., & Universitas, K. (2013). *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung PENATALAKSAAN PADA PASIEN TALASEMIA 1*). September, 10–18.
- Gede, I. (2018). Bab II Tinjauan Pustaka Aplikasi. *Hilos Tensados*, 1, 1–476. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/575/3/BAB II.pdf>
- Liswanti, Y., & Fitriani, N. (2015). *Gambaran badan inklusi hb pada suspek thalasemia di rumah sakit ptptn subang*. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*. 13(1), 133.
- Made, A., & Ketut, A. (2016). Profil Pertumbuhan, Hemoglobin Pre-transfusi, Kadar Feritin, dan Usia Tulang Anak pada Thalassemia Mayor. *Sari Pediatri*, 13(4), 299. <https://doi.org/10.14238/sp13.4.2011.299-304>
- Ningsih, E. W., Fajrin, H. R., & Fitriyah, A. (2019). Pendekripsi Hemoglobin Non Invasive. *Medika Teknika : Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia*, 1(1). <https://doi.org/10.18196/mt.010102>

Patandianan, R., Mantik, M. F. J., Manoppo, F., Mongan, A. E., Patologi, B., Fakultas, K., Universitas, K., & Ratulangi, S. (2011). *Hubungan kadar hemoglobin dengan jumlah trombosit pada pasien demam berdarah dengue*. 868–872.

Penelitian, A. (2020). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada Kadar Ferritin dengan Status Gizi Pasien Thalassemia β Mayor Anak di RSAM Bandar Lampung Pendahuluan*. 11(1), 219–224. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.252>

Regar, J. (2013). Aspek Genetik Talasemia. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 1(3). <https://doi.org/10.35790/jbm.1.3.2009.829>

Rejeki, D. S. S., Pradani, P., Nurhayati, N., & Supriyanto, S. (2014). Model Prediksi Kebutuhan Darah untuk Penderita Talasemia Mayor. *Kesmas: National Public Health Journal*, 295. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v0i0.368>

Thanthirige, P., Shanaka, R., Of, A., Contributing, F., Time, T. O., Of, O., Shehzad, A., & Keluarga, D. D. (2016). *hemoglobin. August*, 1–4.

Widiaskara, I., Pramitha, P., Suryawan, I. W. B., & Ugrasena, I. (2016). Gambaran Hematologi Anemia Defisiensi Besi pada Anak. *Sari Pediatri*, 13(5), 362. <https://doi.org/10.14238/sp13.5.2012.362-6>