

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyi, M., & Tumbelaka, A. R. (2016). Pola Penyakit Infeksi pada Thalassemia. *Sari Pediatri*, 5(1), 27. <https://doi.org/10.14238/sp5.1.2003.27-33>
- 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>
- Andayani, D., Suprihartini, E., & Astuti, M. (2018). Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Krokot (*Portulaca oleracea*, L.) pada Udema Tikus yang di Induksi Karagenin. *JPSCR : Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 3(1), 43. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v3i1.15108>
- Amelia, R., Labellapansa, A., & Siswanto, A. (2018). Sistem Pakar Sebagai Alat Bantu Untuk Pendekatan Diagnosis Penyakit Thalasemia Pada Anak Menggunakan Metode Dempster-Shafer. *It Journal Research and Development*, 2(2), 14–23. [https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol2\(2\).1034](https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol2(2).1034)
- Apriliani Salamatuss'diyah. (2020). *Karakteristik Pada Pasien Dengan Thalasemia Yang Dirawat di Rumah Sakit*.
- Asyari, Yusuf. (2017). Stok Darah Kosong, Penderita Thalassemia Kelimpungan. <https://www.jawapos.com/jpg-today/19/06/2017/stok-darah-kosong-penderita-thalassemia-kelimpungan>. Diakses : 13 April 2018.
- Bray, C., Bell, L. N., Liang, H., Haykal, R., Kaiksow, F., Mazza, J. J., & Yale, S. H. (2016). *Laju Sedimentasi Eritrosit dan Pengukuran Protein C-reaktif dan Relevansinya dalam Pengobatan Klinis*. 115, 317–322.
- Dahnil, F., Mardhiyah, A., & Widianti, E. (2017). Assessment of Supportive Care Needs in Parents of Children With Thalassemia. *NurseLine Journal*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.19184/nlj.v2i1.5994>
- Diagnostics, G. (2018). CRP-Latex Kit Slide Test. Glory Diagnostics Manufactured in the Spain CE
- Friska H. Sitompul. (2019). Gambaran C-Reaktif Protein Pada Penderita Tuberkulosis Paru di Rumah Sakit Khusus Paru Medan
- Ghatreh-Samani, M., Esmaeili, N., Soleimani, M., Asadi-Samani, M., Ghatreh- Samani, K., & Shirzad, H. (2016). Oxidative stress and age-related changes in T cells: Is thalassemia a model of accelerated

immune system aging? *Central European Journal of Immunology*, 41(1), 116–124. <https://doi.org/10.5114/ceji.2015.56973>

Gluba-Brzózka, A., Franczyk, B., Rysz-Górzyńska, M., Rokicki, R., Koziarska- Rościszewska, M., & Rysz, J. (2021). Pathomechanisms of immunological disturbances in  $\beta$ -thalassemia. *International Journal of Molecular Sciences*, 22(18). <https://doi.org/10.3390/ijms22189677>

I Made Gede Dwi Lingga Utama. (2012). Uji Diagnostik C-Reactive Protein, Leukosit, Nilai Total Neutrofil dan Suhu pada Anak Demam dengan Penyebab yang Tidak Diketahui. *Bagian Ilmu Kesehatan Anak, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, RSUP Sanglah, Denpasar*.

Kalma. (2018). Studi Kadar CRP Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Media Analis Kesehatan*.

Kemenkes RI. (2019). Hari thalasemia sedunia 2019:putuskan mata rantai thalasemia Mayor.

Omar Mousa, S., Afifi, M., Saedii, A., & El-Setohy, A. (2016). Ischemia modified albumin in children with transfusion-dependent  $\beta$ -thalassemia: a new marker for an old problem. *The Egyptian Journal of Haematology*, 41(2), 45. <https://doi.org/10.4103/1110-1067.186397>

Sawitri, Harvina, & Cut Asmaul Husna,. (2018). Karakteristik Pasien Thalasemia Mayor di BLUD RSU Cut Meutia Aceh Utara Tahun 2018. P, D. R., Susanto, R., & Sudarmanto, B. (2016). Pengaruh Deferasirox Terhadap Kadar T4 dan TSH Pada B-Thalassemia Mayor dengan Kadar Ferritin Tinggi. *Sari Pediatri*, 12(6), 433. <https://doi.org/10.14238/sp12.6.2011.433-9>

Rojas, B., & Wahid, I. (2020). Terapi Transfusi Darah Leukodepleted Pada PasienThalassemia. *Human Care Journal*, 5(2), 423. <https://doi.org/10.32883/hcj.v5i2.756>

Rujito, L. (2021). Talasemia Genetik Dasar dan Pengelolaan Terkini. In *Nuevos sistemas de comunicación e información*.

Sari, T. T. (2016). Seng dan Respons Imun pada Talasemia. *Sari Pediatri*, 18(2),157. <https://doi.org/10.14238/sp18.2.2016.157-63>

Sausan, N. R. (2020). Karya Tulis Ilmiah Asuhan Keperawatan Pada Klien Anak Dengan Thalasemia Yang Di Rawat Di Rumah Sakit. In *Sausan, N. R.(2020). No Title*.

Supriyanti, E. S. I., & Mariana, M. R. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Transfusi Pada Pasien Thalasemi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(02), 607–615. <https://doi.org/10.33221/jiiki.v9i02.231>

Tampubolon, M. I., Sumarny, R., & Sumiyati, Y. (2022). Korelasi antara High Sensitivity C-Reactive Protein dengan Kadar Glukosa Darah dan Profil Lipid pada Mahasiswa Obesitas Fakultas Farmasi Universitas Pancasila. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(1), 384. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v7i1.5736>

Utama, I. M. G. D. L. (2016). Uji Diagnostik C-Reactive Protein, Leukosit, Nilai Total Neutrofil dan Suhu Anak Deman dengan Penyebab yang Tidak Diketahui. *Sari Pediatri*, 13(6), 412. <https://doi.org/10.14238/sp13.6.2012.412-9>

Wu, Y., Potempa, L. A., El Kebir, D., & Filep, J. G. (2015). C-reactive proteinand inflammation: Conformational changes affect function. *Biological Chemistry*, 396(11), 1181–1197. <https://doi.org/10.1515/hsz-2015-0149>