

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan terjemahan. (2017). Cv Penerbit J-Art.Garut
- Aisyi, M., & Tumbelaka, A. R. (2016). Pola Penyakit Infeksi pada Thalassemia. *Sari Pediatri*, 5(1), 27-33. <https://doi.org/10.14238/sp5.1.2003>.
- Amalia. (2016). glomerulonefritis akut di ruang rawat inap RSUD Dr.Achmad Mochtar. Bukittinggi. *Jurnal kesehatan*, 2(1),34-36. <https://doi.org/12.376458/bkttg.v1i1.2.1>
- April, H. (2010). Glomerulonefritis Akut Pada Anak. *Sari Pediatri*, 06(04).37-39. <https://doi.org/15.164758/sp6.4.2007>.
- Astuti, D., & Maharani, E. A. (2014). Identifikasi bakteri yang mengontaminasi Darah.,*Jurnal Analis Kesehatan* 2(2), 61–67.
- Baratawidjaja KG, I. R. (2014). Buku Immunologi Dasar (3rd ed.). FKUI.Jakarta
- Hastuti, R. P. (2015). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Orang Tua Anak Thalasemia Di RSUD Ahmad Yani Metro. *Jurnal Kesehatan Metro*, 8(2), 49–54. <http://poltekkes-tjk.ac.id/ejurnal/index.php/JKM/article/view/179>
- Jian Bagas Wara S, A. Z. F. (2010). Pengaruh Transfusi Darah Terhadap Tingkat Berhasilan Hidup Pasien Thalasemia. *Rom J Morphol Embryol*, 46(2) , 113-116.
- Kementrian Kesehatan RI. (2019). talasemia,penyakit berbiaya tinggi ke-5 di Indonesia. *Talasemia, Penyakit Berbiaya Tinggi Ke-5 Di Indonesia*, 02(1), 26. <https://www.kemkes.go.id>.
- KIT Inset ASLO-Latex Slide Test. GloryDiagnostics.
- Liswanti, Y. (2015). Gambaran Badan Inklusi Hbh Pada Suspek Thalasemia Di Rumah Sakit Ptpn Subang. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 11(1), 129-131. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v1i1.53>
- Lufyan, R., Suarta, I. K., Ayu, G., & Nilawati, P. (2017). Karakteristik glomerulonefritis akut pasca-streptokokus pada anak di RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2012-2015. *Jurnal kesehatan*. 48(2), 123–127. <https://doi.org/10.15562/medi.v48i2.40>
- Mala K, A. I. (2018). Hubungan Antara Kadar Ferritin Serum dengan Fungsi Kognitif Berdasarkan Mini Mental State Examination (MMSE) Pada

- Penderita Thalassemia Mayor di RSUD DR. H. Abdul Moelok Lampung Tahun 2017. *Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 5(2), 132–139. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v19i2.502>.
- Mardiana, Ira Gustira, R. (2017). Pengantar Laboratorium Medik. In Pengantar laboratorium medik (216–219). EGC.Jakarta
- Marliani, Nina, dan R. M. widhyasih. (2018). Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik Imunoserologi. Kemenkes RI.
- Mutmainnah, H. (2019). Patologi Klinik Indonesia dan Laboratorium Medik. *Jurnal Analis Kesehatan* 25(2), 28–32.
- Noviardini. (2010). Uji Aktivitas Antibakteri Alfa Mangostin Kulit Buah Manggis ( *Garcinia mangostana L.* ) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli Multiresisten* Antibiotik Dan Bakteri *Streptococcus Sp.* *Jurnal Kesehatan* 5(2) 1–23.
- Putri, I. N., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2017). Glomerulonefritis Akut Pasca Streptokokus dengan Krisis Hipertensi pada Anak. *Jurnal Kesehatan*. 7(April), 57–62.
- Priyanto. (2016). Pemeriksaan ASTO pada Penderita gagal ginjal di RSUD BukitTinggi. *Jurnal kesehatan* 5(2). 14-15, doi : 10.14238/sp5.2.2016.14-15
- Purbani, S. (2012). Pemeriksaan ASTO latex. *Jurnal Kesehatan Analis*, 02(1), 1–9. doi : 10.25077/jka.2.1.1-9
- Regar, J. (2013). Aspek Genetik Talasemia. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 1(3). 33-35 <https://doi.org/10.35790/jbm.1.3.2009.829>
- Rejeki, D., Nurhayati, N., & Supriyanto, E. (2012). Descriptive Study on Thalassemia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7(3), 139–144. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v7i3.6>
- Rujito, L. (2019). Genetik Dasar dan Pengelolaan Terkini. *Jurnal Kesehatan* <https://doi.org/978-623-7144-41-0>
- Sawitri, H., & Husna, C. A. (2018). Karakteristik Pasien Thalassemia Mayor Di BLUD RSUD Cut Mutia Aceh Utara Tahun 2018. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(2), 62-68 <https://doi.org/10.29103/averrous.v4i2.1038>
- Sila, A., & Intang, H. A. (2014). ASTO Pada Gagal Ginjal Akut Pada Pasien Di Rsud. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 4(1) 34-42
- Siregar, Maria Tuntun, Wieke Sri Wulan, Doni Setiawan, dan A. N. (2018). Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik Kendali Mutu. Kemenkes RI.

- Suryani, E., Wiharto, W., & Wahyudiani, K. N. (2016). Identifikasi Anemia Thalasemia Beta Mayor Berdasarkan Morfologi Sel Darah Merah. *Scientific Journal of Informatics*, 2(1), 15–27. <https://doi.org/10.15294/sji.v2i1.4525>
- Trikanti, N., & Widyastuti, E. (2014). Acute Post-Streptococcus Glomerulonephritis With Grade I Hypertension. *Scientific Journal of Informatic*.4(2).15-17
- Widayanti, W. (2017). Skrining Talasemia Deteksi Dini Terhadap Talasemia. *Jurnal Kesehatan Analis*, 1(4).27-29