

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an. (2017). *Al-Qur'an dan Terjemahnya Surat Ar-rad ayat 11*. Bandung: PT. Sygma Examedia.
- Abdulsalam, M., & Daniel, A. (2016). Diagnosis, Pengobatan dan Pencegahan Anemia Defisiensi Besi. *Sari Pediatri*, 4(2), 74-7. <https://doi.org/10.14238/sp4.2.2002.74-7>
- Ahmad, M., & Nasution, D. P. (2018). Analisis Kualitatif Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Yang Diberi Pembelajaran Matematika Realistik. *Jurnal Gantang*, 3(2), 83–95. <https://doi.org/10.31629/jg.v3i2.471>
- Andri. (2010). *Teori Dasar AAS*. Jakarta: Varian.
- Andriastuti, M., Sari, T. T., Wahidiat, P. A., & Putriasih, S. A. (2016). Kebutuhan Transfusi Darah Pasca-Splenektomi pada Thalassemia Mayor. *Sari Pediatri*, 13(4), 244-9. <https://doi.org/10.14238/sp13.4.2011.244-9>
- Asopari, A. A., Prasetyo, D., & Setiabudiawan, B. (2016). Hubungan Kadar Matriks Metaloproteinase-2 Serum dan Skor Aspartate To Platelet Ratio Index untuk Menilai Fibrosis Hati antara Penyandang Thalassemia yang Mendapat Terapi Kelasi Besi Deferoksamin dan Deferipron. *Sari Pediatri*, 16(1), 57. <https://doi.org/10.14238/sp16.1.2014.57-63>
- Faiqah, S., Ristrini, R., & Irmayani, I. (2019). Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Berat Badan Lahir Dengan Kejadian Anemia Pada Balita Di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 21(4), 281–289. <https://doi.org/10.22435/hsr.v21i4.260>
- Harrizul Rivai, Yanuar Medika Sianturi, R. A. (2010). *Pengembangan dan Validasi Metode Analisis Tablet Simeitidin dengan Metode Absorbansi dan Metode Luas Daerah di Bawah Kurva secara Spektrofotometri Ultraviolet*.
- Hastuti, R. P. (2015). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Orang Tua Anak Thalassemia Di RSUD Ahmad Yani Metro. *Jurnal Kesehatan Metro*, VIII(2), 49–54. <http://poltekkes-tjk.ac.id/ejurnal/index.php/JKM/article/view/179>
- Heryando, P. (2008). *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Ibrahim. (2012). *Pengelolaan Thalassemia Tergantung Transfusi*. Riau: Fakultas Kedokteran.
- Kartoyo, P., & SP, P. (2016). Pengaruh Penimbunan Besi Terhadap Hati pada Thalassemia. *Sari Pediatri*, 5(1), 34-8.

<https://doi.org/10.14238/sp5.1.2003.34-8>

- Kiswari, R. (2014). *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Erlangga.
- Liswanti, Y. (2015). Gambaran Badan Inklusi HbH Pada Suspek Thalasemia Di Rumah Sakit PTPN Subang. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 11(1), 129-53. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v11i1.53>
- Loho, I. K. A., Rambert, G. I., & Wowor, M. F. (2016). Gambaran kadar ureum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.12658>
- Mahugija, J. A., Kasenya, Z. S., & Kilulya, K. F. (2018). Levels of heavy metals in urine samples of school children from selected industrial and non-industrial areas in Dar es Salaam, Tanzania. *African Health Sciences*, 18(4), 1226–1235. <https://doi.org/10.4314/ahs.v18i4.44>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Yang Baik*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Mulyadi, M. (2013). Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Serta Pemikiran Dasar Menggabungkannya. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 15(1), 128-9. <https://doi.org/10.31445/jskm.2011.150106>
- Murray, S. R. (2017). *Statistika*. Jakarta: Erlangga.
- Nini, C. (2019). Pengaruh Kadar Ferritin Serum Transfusi Darah Berulang Terhadap Gangguan Pertumbuhan Pada Anak Thalassemia B Mayor. *Jurnal Kedokteran*, 4(1), 657. <https://doi.org/10.36679/kedokteran.v4i1.54>
- Nuri Dyah Indrasari, Ina Susianti Timan, P. A. (2015). Perbedaan Kolagen IV Di Kerusakan Hati Dan Infeksi Hepatitis C Pasien Talasemia Dengan Kelebihan Zat Besi. *Clinical Pathology And Medical Laboratory*, (2) No 1, 99–103.
- POPTI Ciamis. (2020). *Yayasan Thalasemia Indonesia dan Perhimpunan Orang Tua Penyandang Thalasemia Indonesia*.
- Pramita, D., & Batubara, J. R. (2016). Pubertas Terlambat pada Thalassemia Mayor. *Sari Pediatri*, 5(1), 4-11. <https://doi.org/10.14238/sp5.1.2003.4-11>
- Purwanto, D. S. (2013). Peran Hepsidin Sebagai Regulator Metabolisme Besi. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 4(2), 88-95 <https://doi.org/10.35790/jbm.4.2.2012.756>
- Rejeki, D., Nurhayati, N., & Supriyanto, E. (2012). Descriptive Study on Thalassemia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7(3), 139–144.

- Rosita, B., & Mustika, H. (2019). Hubungan Tingkat Toksisitas Logam Timbal (Pb) Dengan Gambaran Sediaan Apus Darah Pada Perokok Aktif. *Jurnal Kesehatan Printis. (Perintis's Health Journal)*, 6(1), 14–20. <https://doi.org/10.33653/jkp.v6i1.216>
- Safitri, Rosnia. ernawaty, Juniar. Karim, D. (2015). No Hubungan Kepatuhan Transfusi dan Konsumsi Kelasi Besi Terhadap Pertumbuhan Anak dengan Talasemia. *Program Studi Keperawatan Universitas Riau*, 2 (2), 1475.
- Salwani, D. (2014). Talasemia Beta Mayor Dengan Osteoporosis. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 14(2), 103–108.
- Sani, M. R., Kartasasmita, C. B., & Reniarti, L. (2016). Hubungan Kadar Feritin Serum dengan Gangguan Fungsi Paru Pasien Talasemia Mayor Anak. *Sari Pediatri*, 16(3), 210-4. <https://doi.org/10.14238/sp16.3.2014.210-4>
- Sasongko, A., Yulianto, K., & Sarastri, D. (2017). Verifikasi Metode Penentuan Logam Kadmium (Cd) dalam Air Limbah Domestik dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 6(2), 228-169. <https://doi.org/10.23887/jst-undiksha.v6i2.10699>
- Sawitri, H., & Husna, C. A. (2018). Karakteristik Pasien Talasemia Mayor Di Blud Rsu Cut Meutia Aceh Utara Tahun 2018. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(2), 62-38. <https://doi.org/10.29103/averrous.v4i2.1038>
- Setiawan, D., Farihatun, A., & Nurmalasari, A. (2020). Skrining Talasemia Beta Minor pada Pelajar SMK di Kecamatan Ciamis. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(3), 180-189. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.57621>
- Sukri, A. (2016). *Talasemia Mengenal, Mendampingi dan Merawat*. Jakarta: Bee Medika Pustaka.
- Suryani, D., Hafiani, R., & Junita, R. (2017). Analisis Pola Makan Dan Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(1), 11-16. <https://doi.org/10.24893/jkma.v10i1.157>
- Syobri, M., Mustofa, F. L., & Triswanti, N. (2020). Hubungan Kepatuhan Konsumsi Kelasi Besi Terhadap Pertumbuhan Anak Dengan Talasemia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 387–391. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.300>
- Ulfa, A. F., & Wibowo, E. (2017). Asuhan Keperawatan Anak Talasemia dengan Diagnosa Prioritas Ketidakefektifan Perfusi Jaringan Perifer. *Jurnal Edunursing*, 1(2), 100–108. <http://journal.unipdu.ac.id>