

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyi, M., & Tumbelaka, A. R. (2010). Pola Penyakit Infeksi pada Thalassemia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 5(1), 27–33. <http://dx.doi.org/10.14238/sp5.1.2003.27-33>
- Al-qur'an. (2002). *Al-Qur'an dan terjemahannya*.
- Alhawaris. (2019). Hepatitis C: Epidemiologi, Etiologi, dan Patogenitas. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(2), 139–150. <https://doi.org/10.25026/jsk.v2i2.132>
- Ayu, R. (2015). Indeks RDW dan Mentzer sebagai Uji Skrining Diagnosis Thalassemia. *Majority*, 4(7), 7–12.
- Bakhri. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. *Jurnal Kesehatan*, 151(1), 10–17.
- Barbara, B. (2014). *Hematologi Kurikulum Inti. Cetakan 20* (A. S. Y. Joko Suryono, Ferdy Sandra (ed.)). Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Bastian, Marson, F. A. A., & Pariyana. (2018). Perbedaan Teknik Pemasangan Tourniquet Terhadap Kadar Kalium Serum. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 91–112. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v11i2.6328>
- CTK Biotech. (n.d.). *Answer Hcv Ab Plus Rapid Test - Cassette*. 2–3.
- Damardjati, F., & Oswari, H. (2016). Hepatitis C pada Thalassemia mayor: pengaruh Iron Overload pada perjalanan penyakit. *Sari Pediatri*, 5(1), 16–20. <http://dx.doi.org/10.14238/sp5.1.2003>
- Danastri, C. (2013). Sirosis Hepatitis Pasien dengan Riwayat Mengkonsumsi Alkohol Kronik. *Jurnal Kesehatan*, 1(5), 19–26.
- Dewanti, I. & H. (2019). Implementasi kebijakan pnpk tata laksana thalassemia di kabupaten subang. *Jurnal Natapraja*, 7(2), 139–152.
- Dianne, Y., Sayoeti, Y., & Russelly, A. (2014). Hepatitis C pada Anak. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2), 257–261. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i2.102>
- Erawati, E., & Syukriadi, S. (2019). Hubungan Hasil Uji Saring Darah Pada Donor Sukarela Dan Pengganti Di Rsud Rokan Hulu. *Sainstek : Jurnal Sains Dan Teknologi*, 11(2), 83–98. <https://doi.org/10.31958/js.v11i2.1616>
- Hastuti, R. P. (2015). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Orang Tua Anak Thalassemia Di RSUD Ahmad Yani Metro. *Jurnal Kesehatan Metro*, 8(2), 49–54.

- Kemenkes RI. (2016). Profil penyakit tidak menular. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (5(2), 7–12).
- Kurniati, M., & Indah, A. (2018). Hubungan Antara Kadar Feritin Serum Dengan Fungsi Kognitif Berdasarkan Mini Mental State Examination (MMSE) Pada Penderita Talasemia Mayor Di RSUD Dr. H Abdul Moeloek Lampung Tahun 2017. *Jurnal Ilmu Kedokteran*, 5(April), 132–139.
- Kurniawati, S. A., Karjadi, T. H., & Gani, R. A. (2015). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hepatitis C pada Pasangan Seksual Pasien Koinfeksi Human Immunodeficiency Virus dan Virus Hepatitis C. *Jurnal Kesehatan*, 2(3), 133–139.
- Mianto, N. A., Sugiarto, C., & Suhendra, A. (2014). Gambaran Validitas Indeks Mentzer dan Indeks Shine & Lal Pada Penderita β -Thalassemia Mayor. *Kedokteran UKM*, 8(2), 1–6.
- Mustofa, F. L., Triswanti, N., Rukmono, P., & Satriadi, M. F. (2020). Hubungan Kepatuhan Transfusi Darah Terhadap Pertumbuhan Anak Thalassemia Di Rumah Singgah Thalassemia Bandar Lampung. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 4(2), 130–136.
- Neli, S., Rukmi, R., Perdani, W., Ayu, N., & Irawati, V. (2019). Nutrisi Pasien Thalassemia (Nutrition for Thalassemia Patients). *Jurnal Kedokteran*, 8(2), 178–183.
- Novrindo, F., Humairoh, D., & Riyaniarti Estri, M. (2019). Hubungan Jenis Kelamin dengan Kejadian Infeksi HBV dan HCV pada Orang dengan HIV/AIDS (ODHA). *Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA: A Scientific Journal*, 36(1), 15–18. <https://doi.org/10.20884/1.mib.2019.36.1.706>
- Permatasari, R., Aryati, A., & Arifah, B. (2018). Deteksi antibodi multipel hepatitis c dalam darah donor. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 21(3), 261–273. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v21i3.1278>
- Pradana, M. (2011). Penentuan Ukuran Sampel Memakai Rumus Slovin dan Tabel Krejcie-Morgan: Telaah Konsep dan Aplikasinya. *Diskusi Ilmiah Jurusan Sosial Ekonomi Fakultas Peternakan UNPAD*, 3(11), 1–10. http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/03/penentuan_ukuran_sampel_memakai_rumus_slovin.pdf
- Regar, J. (2013). Aspek Genetik Talasemia. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 1(3), 100–123. <https://doi.org/10.35790/jbm.1.3.2009.829>
- Rejeki, D., Nurhayati, N., & Supriyanto, E. (2012). Descriptive Study on

- Thalassemia. *Jurnal Kesehatan*, 7(3), 139–144.
<https://doi.org/org/10.21109/kesmas.v7i3.61>
- Rinanda, T. (2012). Analisis Molekuler Genom Virus Hepatitis C Serta. *Jurnal Kedokteran*, 12(1), 53–57.
- Rini, P., Setiawaty, V., Soedarmono, Y., & Ibrahim, F. (2016). Uji Saring Antigen dan Antibodi Hepatitis C Virus pada Darah Donor. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 43(4), 213–218. <https://doi.org/10.22435/bpk.v43i4.4595.213-218>
- Sayar, F. (2019). Pengetahuan Tentang Thalasemia Hubungannya dengan tingkat Kecemasan Ibu yang Memiliki anak Thalasemia. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Setiawan, D., Farihatun, A., & Nurmala, A. (2020). Skrining Talasemia Beta Minor pada Pelajar SMK di Kecamatan Ciamis. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(3), 180–193. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.57621>
- Siregar, M., Wieke, W., Doni, S., & Anik, N. (2018). *Kendali Mutu* (B. Darmanto & N. Suwarno (eds.); Tahun 2018). Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Jakarta Selatan.
- Wahyudi, H. (2017). Hepatitis. *Jurnal Kesehatan*, 4(2), 6–10.
- Widadi, Y. & O. (2019). Pengalaman ibu merawat anak thalasemia di RSUD Dr.Slamet Garut. *Jurnal Kesehatan*, 6(2), 88–96.
<https://doi.org/org/10.33482/medika.v6i2.111>
- Wulandari, R. D. (2016). Kelainan pada Sintesis Hemoglobin: Thalassemia dan Epidemiologi. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 5(2), 33–43.