

## DAFTAR PUSTAKA

- Azrul, M. (2017). *Profil Nilai Trombosit Pasien Gagal Ginjal Dialisis Di Rumah Sakit Dr Wahidin Sudirohusodo*.
- Balduini, C. L., & Noris, P. (2014). Platelet count and aging. *Haematologica*, 99(6), 953–955. <https://doi.org/10.3324/haematol.2014.106260>
- Castilho, B. M., Silva, M. T., Freitas, A. R. R., Fulone, I., & Lopes, L. C. (2020). Factors associated with thrombocytopenia in patients with dengue fever: a retrospective cohort study. *BMJ Open*, 10(9), e035120. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2019-035120>
- Consolini, D. M. (2011). Thrombocytopenia in infants and children. *Pediatrics in Review*, 32(4), :135-49; quiz 150–151. <https://doi.org/10.1542/pir.32-4-135>
- Dahlan, M. S. (2018). *Langkah-Langkah Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran dan Kesehatan* (2nd ed.). CV. Sagung Seto.
- Darmawan, D. (2019). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Eppy. (2012). Aspek Genetik Demam Berdarah Dengue. *Cdk-197*, 39(9), 665–668.
- Fajarani, R., Martini, & Sakundarno Adi, M. S. (2020). Gambaran variasi serotipe virus dengue pada pasien infeksi dengue di kota Semarang tahun 2019. *Jurnal Keshantan Masyarakat*, 8(1), 169–176.
- FARHAN, M. (2018). *Penerapan Prinsip -Prinsip Syariah Dalam Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang*.
- Hartiono, E. J., & Wandu, I. N. (2019). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Penurunan Kadar Trombosit Pada Anak Yang Menderita Demam Berdarah Dengue Di Rsup Sanglah Denpasar Periode Maret - Desember 2015 Pendahuluan Demam Berdarah Dengue ( DBD ) merupakan suatu penyakit yang disebabkan oleh viru. 8(8).
- Hidayatullah, M. A. A. M., & Aisyah, R. (2018). Hubungan Jumlah Trombosit Dengan Jumlah Eritrosit Pada Pasien Infeksi Virus Dengue Di Rs X Surakarta. *Biomedika*, 9(2), 65–70. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v9i2.5846>
- Jayashree, K., Manasa, G. C., Pallavi, P., & Manjunath, G. V. (2011). Evaluation of platelets as predictive parameters in dengue fever. *Indian Journal of Hematology and Blood Transfusion*, 27(3), 127–130. <https://doi.org/10.1007/s12288-011-0075-1>
- Jones, C. I. (2016). Platelet function and ageing. *Mammalian Genome*, 27, 358–366. <https://doi.org/10.1007/s00335-016-9629-8>
- Kasus, G., Berdarah, D., Di, D., Blitar, K., & Suryani, E. T. (2018). The Overview of Dengue Hemorrhagic Fever Cases in Blitar City from 2015 to 2017.

*Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6, 260–267.  
<https://doi.org/10.20473/jbe.v6i3.2018.260-267>

- Khan, D. M., Kuppusamy, K., Sumathi, S., & Mrinalini, V. R. (2014). Evaluation of thrombocytopenia in dengue infection along with seasonal variation in rural melmaruvathur. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 8(1), 39–42. <https://doi.org/10.7860/JCDR/2014/6739.3914>
- Masihor, J. J. G., Mantik, M. F. J., Memah, M., & Mongan, A. E. (2013). Hubungan Jumlah Trombosit Dan Jumlah Leukosit Pada Pasien Anak Demam Berdarah Dengue. *Jurnal E-Biomedik*, 1(1). <https://doi.org/10.35790/ebm.1.1.2013.4152>
- Mayasari, R., Sitorus, H., Salim, M., Oktavia, S., Supranelfy, Y., & Wurisastuti, T. (2019). Karakteristik Pasien Demam Berdarah Dengue pada Instalasi Rawat Inap RSUD Kota Prabumulih Periode Januari–Mei 2016. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 29(1), 39–50. <https://doi.org/10.22435/mpk.v29i1.271>
- Motulo, C. Y., Mongan, A. E., & Memah, M. F. (2015). Karakteristik Trombosit Pada Pasien Anak Dengan Infeksi Virus Dengue Di Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 3(2), 3–7. <https://doi.org/10.35790/ebm.3.2.2015.8514>
- Nopianto, H. (2012a). Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap Lama Rawat Inap pada Pasien Demam Berdarah Dengue di RSUP Dr. Kariadi Semarang. In *Fakultas Kedokteran, Undip*.
- Nopianto, H. (2012b). Terhadap Lama Rawat Inap Jurnal Media Medika Muda. *Media Medika Muda*.
- Permatasari, D. Y., Ramaningrum, G., & Novitasari, A. (2015). Hubungan status Gizi, umur, dan jenis kelamin dengan derajat infeksi dengue Pada anak. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 2(1), 24–28.
- Rendra, M., Yaswir, R., & Hanif, A. M. (2013). Gambaran Laboratorium Leukemia Kronik di Bagian Penyakit Dalam RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(3), 141. <https://doi.org/10.25077/jka.v2i3.153>
- Spontan, P., & Padang, M. D. (2013). F Artikel Penelitian Hubungan Jumlah Trombosit dengan Nilai Hematokrit pada Penderita Demam Berdarah Dengue dengan Manifestasi. *Hubungan Nilai Hematokrit Terhadap Jumlah Trombosit Pada Penderita Demam Berdarah Dengue*, 6(2), 446–451.
- Suhendro, Nainggolan, L., Chan, K., & Pohan, H. T. (2014). *No Title*. Interna Publishing.
- Syafiqah, N. (2016). Demam Berdarah Dengue. *Buletin Jendela Epidemiologi*, 2(1102005225), 48. <http://www.depkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-buletin.html>
- Utama, P., Prihartini, A., & Listyorini, S. (2013). Analisis Tingkat Kepuasan Pasien Rawat Inap Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Dilihat Dari Dimensi Kualitas Pelayanan. *Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis S1 Undip*, 2(2),

98044.

Wahyuningsih, R., SS, D., & Margawati, A. (2014). Pengaruh pemberian probiotik *Lactobacillus helveticus* Rosell-52 dan *Lactobacillus rhamnosus* Rosell-11 terhadap kadar limfosit lanjut usia. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 3(1), 13–19. <https://doi.org/10.14710/jgi.3.1.102-108>

World Health Organization. (2009). Dengue guidelines for diagnosis, treatment, prevention and control. *World Health Organization*.

