

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayunani, A., & Tuntun, M. (2012). Hubungan Tingkat Keparahan Demam Berdarah dengan Kadar Hemoglobin , Hematokrit , Dan Trombosit di Puskesmas Rawat Inap Way Kandis Bandar Lampung Correlation of Severity of Dengue Fever with Hemoglobin , Hematocrit , and Platelet in Puskesmas Way Kandis Ba. *Jurnal Analis Kesehatan*, 6(1), 616–624.
- B. Mulyadi, P. (2016). Clinical Pathology and Majalah Patologi Klinik Indonesia dan Laboratorium Medik. *Jurnal Indonesia*, 21(3), 261–265. Retrieved from <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-IJCPML-12-3-08.pdf>
- B. P. Anzani. (2019). Perdarahan Pada Anak Dengan Diagnosis Infeksi Dengue Di Rs Dr . a . Dadi Tjokrodipo Routine Blood Test Result To Bleeding Manifestation on Children Diagnosed With Dengue Infection At. *Kesehatan Poltekkes Palembang*, 14(1), 25–31.
- Fitriatun, E. (2019). KARAKTERISTIK HEMATOLOGI PASIEN DEMAM BERDARAH DENGUE DI BAGIAN PENYAKIT DALAM RSUD ARIFIN ACHMAD PROVINSI RIAU PERIODE 1 JANUARI – 31 DESEMBER 2013. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Gunawan, S., Sutanto, F. C., Tatura, S. N. N., & Mantik, M. F. J. (2016). Platelet Distribution Width dan Mean Platelet Volume: Hubungan dengan Derajat Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Sari Pediatri*, 12(2), 74. <https://doi.org/10.14238/sp12.2.2010.74-7>
- Kaunang, W. P. J., & Ottay, R. I. (2015). Pemetaan Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Dengan Geographic Information System Di Minahasa Selatan. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 3(2).
- Khair, H., Studi, P., Masyarakat, K., Tinggi, S., & Kesehatan, I. (2019). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN LAMA HARI RAWAT INAP PADA PASIEN DBD DI RSUD BARRU* FACTORS RELATING TO THE OLDEST IN-DAY IN DHF PATIENTS IN BARRU RSUD. 9(2), 158–163.

- Kasman, K., & Ishak, N. I. (2018). Analisis Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Kota Banjarmasin Tahun 2012-2016. *MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): The Indonesian Journal of Health Promotion*, 1(2), 32–39. <https://doi.org/10.31934/mppki.v1i2.176>
- Patandianan, R. (2014). Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Jumlah Trombosit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue. *Jurnal E-Biomedik*, 1(2), 868–872. <https://doi.org/10.35790/ebm.1.2.2013.3248>
- Pangestu, W. H. (2019). PERBEDAAN PROFIL HEMATOLOGI RUTIN PADA PENDERITA DEMAM BERDARAH DENGUE ANAK DAN DEWASA DI RSUD Dr. HARJONO PONOROGO. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Raihan, R., Hadinegoro, S. R. S., & Tumbelaka, A. R. (2016). Faktor Prognosis Terjadinya Syok pada Demam Berdarah Dengue. *Sari Pediatri*, 12(1), 47. <https://doi.org/10.14238/sp12.1.2010.47-52>
- Silvarianto, D. (2013). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian dengue syok syndrome (dss) pada anak dengan demam berdarah dengue (dbd)*.
- Sutanto, I. (2015). Buku ajar parasitologi kedokteran. I. Sutanto, Penyunt.
- Sutedjo AY. 2013. Mengenal penyakit melalui hasil pemeriksaan laboratorium. Yogyakarta : Medika Fakultas Kedokteran UGM.
- Suwandono A, et al., 2011 Perbandingan nilai diagnostic trombosit, leukosit, antigen NS1, dan antibodi IgM antidengue. *J Indon Med Assoc*; 61(8): 326- 32
- Valentino, B. (2012). LENGKAP DENGAN DERAJAT KLINIK INFEKSI DENGUE PADA PASIEN DEWASA DI RSUP Dr . KARIADI SEMARANG
- Wahyuni, A. (2017). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Leukosit, Hematokrit, Hemoglobin, Trombosit pada Pasien Dewasa dan Anak dengan Infeksi Dengue di RS. Dadi Tjokrodipo Bandar Lampung. Skripsi.
- WHO. (2015). Dengue and Severe Dengue Geneve: . World Health Organization.

WHO. (2016, November 6, 2016). *Dengue and Severe Dengue*. . dari <http://www.who.int>

World, H. O. (. 2011;). *Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic fever*. Revised and Expanded edition. India:: SEARO Technical Publication Series.