

DAFTAR PUSTAKA

- D., M. F., Pakasi, R. D., & . H. (2018). Gambaran Fungsi Hati Dan Ginjal Pada Penderita Malaria. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 15(1), 1. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v15i1.950>
- Fatonah Siti, Widijanti Anik, E. T. (2006). Clinical Pathology and Majalah Patologi Klinik Indonesia dan Laboratorium Medik. *Jurnal Indonesia*, 21(3), 261–265. <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-IJCPML-12-3-08.pdf>
- Hermayanti, K. (2018). Gambaran Asupan Kalsium dan Fosfor pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Rawat Jalan Yang Menjalani Hemodialisa dan Non Hemodialisa di RSUD Badung Mangusada. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 9–28. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/835/>
- Hartoyo, E. (2016). Spektrum Klinis Demam Berdarah Dengue pada Anak. *Sari Pediatri*, 10(3), 145. <https://doi.org/10.14238/sp10.3.2008.145-150>
- Hikmah, M., & Kasmini H, O. W. (2015). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kematian Akibat Demam Berdarah Dengue. *Unnes Journal of Public Health*, 4(4), 180–189. <https://doi.org/10.15294/ujph.v4i4.9693>
- Kalashnikov, V. V. (1986). Study of continuity of random sequences by constructing proximity points. *Journal of Soviet Mathematics*, 32(1), 42–46. <https://doi.org/10.1007/BF01084497>
- Kayoi, S., Artini, N. P. R., & Aryasa, I. W. T. (2020). Gambaran Kadar Ureum Dan Kreatinin Penderita Penyakit Ginjal Kronik (Pgg) Yang Terinfeksi Malaria Di Rumah Sakit Umum Daerah Jayapura. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 3(2), 49. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v3i2.5860>
- Leovani, V., Sembiring, L. P., & Winarto, W. (2013). Gambaran klinis dan komplikasi pasien Demam Berdarah Dengue derajat III dan IV dibagian penyakit dalam RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Periode 1 Januari 2012–31 Desember 2013. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Lestari, Y. D., Sukeksi, A., & Santosa, B. (2017). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kreatinin Serum Dan Plasma Edta. *Repository Universitas Muhammadiyah Semarang*, 57, 3. <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/1167>
- 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), 2–7. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.12658>
- Meriska, N., Susanti, R., & Nurmainah. (2019). Evaluasi Penatalaksanaan Terapi Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Pada Pasien Anak Di Instalasi Rawat Inap Rsud Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Tahun 2019. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*.

- Nopianto, H. (2012). Faktor-faktor yang Berpengaruh terhadap Lama Rawat Inap pada Pasien Demam Berdarah Dengue DI RSUD Kariadi Semarang. In Eprints. <http://eprints.undip.ac.id/37550/Noviany>, R. (2013). *Program Konsentrasi Teknologi Laboratorium Kesehatan*.
- Nurlelah, E., Abdilah, A., & Ghani, M. A. (2019). *Implementasi Algoritma Naive Bayes Pada Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Demam Berdarah Dengue Berbasis Website*. 11(3), 1–8.
- Paramita, N. P. A. I. (2019). Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Anggota Fitnes Center Di Rai Fitnes Bandung. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Pranata, I. W. A., & Artini, I. G. A. (2017). Gambaran Pola Penatalaksanaan Demam Berdarah Dengue (DBD) Pada Anak Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Buleleng Tahun 2013. *E-Jurnal Medika*, 6(5), 21–27.
- Pratiwi, R., Yuniati, Y., & Buchori, M. (2021). Faktor-faktor yang Memengaruhi terjadinya Komplikasi pada Anak dengan Infeksi Dengue di Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Wahab Sjahrani Samarinda. *Sari Pediatri*, 23(4), 242. <https://doi.org/10.14238/sp23.4.2021.242-6>
- Retno Setyowati, E., Aryati, A., Prihatini, P., & Probahoedoso, M. Y. (2018). EVALUASI PEMERIKSAAN IMUNOKROMATOGRAFI UNTUK MENDETEKSI ANTIBODI IgM DAN IgG DEMAM BERDARAH DENGUE ANAK. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 12(2), 88. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v12i2.850>
- Ritonga, N. (2016). *Perkembangan komunikasi dewasa awal*. 1–33. http://repository.uma.ac.id/bitstream/123456789/1963/5/118600195_file5.pdf
- Rydha, H. A., Rauf, S., & Daud, D. (2016). Gangguan Ginjal Akut pada Demam Berdarah Dengue. *Sari Pediatri*, 15(5), 307. <https://doi.org/10.14238/sp15.5.2014.307-12>
- Sari, B. P., Arguni, E., & Satria, C. D. (2018). Acute Kidney Injury sebagai prediktor kematian pada Sindrom Syok Dengue di RSUD dr. Sardjito. *Sari Pediatri*, 19(5), 252. <https://doi.org/10.14238/sp19.5.2018.252-9>
- Saragi, A. R. B. (2018). Asuhan Keperawatan Pada an. M. T Dengan Demam Berdarah Dengue Di Ruang Mawar RSUD Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang. *Ade Rooslianta Boru Saragi*, 53(9), 1–101.
- Satriani, L. (2009). *Korelasi Kadar Transforming Growth Factor - Beta 1 Plasma Dengan Sgot Dan Sgpt Serum Pada Demam Berdarah Dengue Correlation Between Plasma Transforming Growth Program Pascasarjana Magister Ilmu Biomedik Program Pendidikan Dokter Spesialis I Korelasi Kadar*.
- Sihite, E. W., Mahendradata, Y., & Baskoro, T. (2017). Beban biaya penyakit demam berdarah dengue di rumah sakit dan puskesmas. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(7), 357. <https://doi.org/10.22146/bkm.13699>

- Bima V, (2012). *LENGKAP DENGAN DERAJAT KLINIK INFEKSI DENGUE PADA PASIEN DEWASA DI RSUP Dr . KARIADI SEMARANG*.
- Sribudaya, I., Hargono, A., & Sugianto, G. (2022). Evaluasi Surveilans Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya Tahun 2020. *IAKMI Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 3(2), 73–84.
- Trisnadewi, N. N. L., & Wandu, I. N. (2016). Pola Serologi IgM dan IgG pada Infeksi Demam Berdarah Dengue (BDB) di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah, Denpasar, Bali Bulan Agustus Sampai September 2014. *E-Jurnal Medika*, 5(8), 1–5. <https://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/1356597>
- Widyanti, N. N. A. (2016). Hubungan Jumlah Hematokrit Dan Trombosit Dengan Tingkat Keparahan Pasien Demam Berdarah Dengue Di Rumah Sakit Sanglah Tahun 2013-2014. *E-Jurnal Medika*, 5(8), 0–5.