

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A. (2019). Pengaruh Daun Pepaya (Carica papaya L.) terhadap Peningkatan Trombosit pada Pasien Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Dunia Farmasi*, 4(1), 34–44. <https://doi.org/10.33085/jdf.v4i1.4573>
- Akbar, H., & Maulana Syaputra, E. (2019). Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Indramayu. *MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): The Indonesian Journal of Health Promotion*, 2(3), 159–164. <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3.626>
- Amalina. (2017). Anatomi, Histologi, Fisiologi, dan Patologi Ginjal. *Universitas Diponegoro*, 9–38. http://eprints.undip.ac.id/55191/3/FADILA_AMALINA_ARIPUTRI_22010113130185_Lap.KTI_Bab2.pdf
- Ariani. (2018). Tatalaksana Demam Berdarah. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 13(April), 15–38.
- Candra, A. (2010). Demam Berdarah Dengue : Epidemiologi , Patogenesis , dan Faktor Risiko Penularan Dengue Hemorrhagic Fever: Epidemiology , Pathogenesis , and Its Transmission Risk Factors. *Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, Dan Faktor Risiko Penularan*, 2(2), 110–119.
- Charisma, A. M. (2017). Gambaran Jumlah Trombosit dan Nilai Hematokit pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) yang Cenderung Mengalami Komplikasi Shock di RSU Anwar Medika Periode Februari–Desember 2016. *Jurnal Sain Med-Jurnal Kesehatan*, 9(2), 83–88.
- Charisma, A. M., Farida, E. A., & Anwari, F. (2020). Diagnosis Dengue melalui Deteksi Antibodi Imunoglobulin G Spesifik dalam Sampel Urine dengan Teknik ELISA. *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 12(1), 11–18. <https://doi.org/10.22435/asp.v12i1.2366>
- Dedi Herlambang. (2019). Tingkat pengetahuan masyarakat tentang penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Desa Lemah Ireng Kecamatan Karang Malang Kabupaten Sragen 2011. *Jurnal Komunikasi Kesehatan*, 3(02), 1–7.
- Dian Haerani, S. N. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Demam Berdarah Dengue: Sebuah Studi Kasus. *Buletin Kesehatan*, 4(2), 80–97.
- 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>
- Firda putri efendi, Xii, P. N., Maria Magdalena; Ramirez Hernandez, Xii, P. N., Sigurdsson H., H. B. M. S. R. H. y S. J., Xii, P. N., IAEA, & firda putri efendi. (2011). N Title. *Sistem Otot*, 11(2), 1–21. <http://eprints.uanl.mx/5481/1/1020149995.PDF>
- Indriyani, D. P. R., & Gustawan, I. W. (2020). Manifestasi klinis dan penanganan demam berdarah dengue grade 1: sebuah tinjauan pustaka. *Intisari Sains*

- Medis*, 11(3), 694. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i3.847>
- Isro'in, L., & Rosjidi, C. H. (2014). Prevalensi Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik. *Prevalensi Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik*, 2 no IV, 49. <http://eprints.umpo.ac.id/2521/1/PREVALENSI%20FAKTOR%20RISIKO.pdf>
- Karyanti, M. R., & Hadinegoro, S. R. (2016). Perubahan Epidemiologi Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. *Sari Pediatri*, 10(6), 424. <https://doi.org/10.14238/sp10.6.2009.424-32>
- 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.
- Martono, S. (2014). Deteksi keparahan fungsi ginjal melalui perubahan kritis laju filtrasi glomerulus pasien hemodialisa (Severity Renal Function Detection through Critical Changes Glomerular Filtration Rate in Hemodialysis Patients). *Jurnal Ners*, 9(1), 43–48. <https://media.neliti.com/media/publications/118666-ID-none.pdf>
- Massau, A. (2014). Perbandingan Laju Filtrasi Glomerulus dengan Formula Cockcroft-Gauld Standarisasi, Modification of Diet in Renal Disease, dan Chronic Kidney Disease Epidemiology pada Staf Wanita Dewasa Sehat di Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Mojokerto, S. (2019). *4.ISI HOSPITAL VOL 11 NO 2 hal 40 - 47 raudha*. 11(2), 40–47.
- Novrita, B., Mutahar, R., & Purnamasari, I. (2017). THE ANALYSIS OF INCIDENCE OF DENGUE HEMORRHAGIC FEVER IN PUBLIC HEALTH CENTER OF CELIKAH OGAN KOMERING ILIR REGENCY Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Demam Berdarah Dengue (DBD) salah dalam waktu singkat dan menimbulkan Berdasarkan dokumen RPJMN target p. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8, 20–28.
- Paramitha, I. A. (2017). Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka. *Convention Center Di Kota Tegal*, 6–37.
- Pardede, S. O., & Chunnaedy, S. (2009). PGK pada anak. *Departemen Ilmu Kesehatan Anak FKUI-RSCM*, 11(3), 199–206.
- Putu nova helinayati, N. (2015). Gambaran Penyakit DBD di Semarang. *NPN Henilayati - 2015*, 9–23.
- Roina, M. E. (2010). *Faktor-faktor yang mempengaruhi laju filtrasi glomerulus*.
- 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>
- Senge, C. E., Moeis, E. S., & Sugeng, C. E. C. (2017). Hubungan Kadar Lipid

- Serum dengan Nilai Estimasi Laju Filtrasi Glomerulus pada Penyakit Ginjal Kronik. *E-CliniC*, 5(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.5.1.2017.14779>
- Setiawan, D., Harun, H., Azmi, S., & Priyono, D. (2018). Biomarker Acute Kidney Injury (AKI) pada Sepsis. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(Supplement 2), 113. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i0.838>
- Sisjufri M, A. (2016). *Hubungan Kadar SGOT dan SGPT dengan DBD Derajat I dan II pasien dewasa rawat inap di Rumah Sakit Umum (RSU) Kota Tangerang Selatan Tahun 2014-2015*.
- 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.
- Sukohar, A., Damara, A., & Graharti, R. (2018). Correlation between HbA1c value and glomerular filtration rate (GFR) in type 2 diabetes mellitus. *Jurnal Kedokteran Unila*, 2(1), 37–41.
- Surya, A. M., Pertiwi, D., & Masrul, M. (2018). Hubungan Protein Urine dengan Laju Filtrasi Glomerulus pada Penderita Penyakit Ginjal Kronik Dewasa di RSUP Dr. M.Djamil Padang tahun 2015-2017. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(4), 469. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i4.903>
- 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.
- Wirasasmita, R. (2014). *Optimalisasi Pengembangan Kemampuan Fisik Melalui Konsepsi Keolahragaan*. Bandung: IKAPI.

