

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 Hematokrit pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) yang Cenderung Mengalami Komplikasi Shock di RSUD 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 Immunoglobulin 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_FAKTOR_RISIKO.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-Gault 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 Konsep Keolahragaan.* Bandung: IKAPI.

