

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Raddadi, R., Alwafi, O., Shabouni, O., Akbar, N., Alkhalawi, M., Ibrahim, A., Hussain, R., Alzahrani, M., Al Helal, M., & Assiri, A. (2019). Seroprevalence of dengue fever and the associated sociodemographic, clinical, and environmental factors in Makkah, Madinah, Jeddah, and Jizan, Kingdom of Saudi Arabia. *Acta Tropica*, 189, 54–64.
- Ariyanti, M., & Anggraini, Debie, 2022. (n.d.). *Aspek Klinis dan Pemeriksaan Laboratorium untuk Diagnosis Demam Berdarah Dengue*. 68–76.
- Ariyanto, E., Komariyah, N., & Juliadi, I. (2019). Penyuluhan Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Abdikarya : Jurnal Karya Pengabdian Dosen Dan Mahasiswa*, 3(3), 212–214. <http://jurnal.untag-sby.ac.id/>
- Bhatt, P., Sabeena, S. P., Varma, M., & Arunkumar, G. (2021). Current Understanding of the Pathogenesis of Dengue Virus Infection. *Current Microbiology*, 78(1), 17–32. <https://doi.org/10.1007/s00284-020-02284-w>
- Chrisnawati, C. (2022). Penyuluhan Kesehatan Tentang Pencegahan Demam Berdarah. *SWARNA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(4), 516–521. <https://doi.org/10.55681/swarna.v1i4.204>
- Diandra, N., Afla, M. N., & Saputra, M. O. (2020). Tinjauan Rumah Tinggal Berdasarkan Konsep Rumah Sehat Menurut Regulasi Pemerintah. *Jurnal Teknologi Dan Desain*, 1(2), 45–54. <https://doi.org/10.51170/jtd.v1i2.20>
- Erviana, L., & Purnamasari, M. I. (2021). Penerapan Jumantik Dan 3M Dalam Upaya Penanggulangan Demam Berdarah Pada Mahasiswa Stkip Pgri Pacitan. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Abdimas*, 6, 168–172. http://seminar.stkippacitan.ac.id/wp-content/uploads/2022/02/Prosiding-Semnas-2021_31_Penerapan-Jumantik-Dan-3m-Dalam-Upaya-Penanggulangan-Demam-Berdarah-Pada-Mahasiswa-Stkip-Pgri-Pacitan.pdf
- Fadhil, I., & Lidiawati, M. (2020). Pengaruh Penyuluhan Terhadap Tingkat Pengetahuan Tentang Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 56 Banda Aceh. *Jurnal Aceh Medika*, 4(2), 185–190. <http://jurnal.abulyatama.ac.id/acehmedika>
- Husna, I., Putri, D. F., Triwahyuni, T., & Kencana, G. B. (2020). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Way Kandis Bandar Lampung Tahun 2020 Analysis of Factors Which Affecting The Incidence of Dengue Hemorrhagic Fever at Puskesmas Way Kandis Bandar Lampung in 2020. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 9(1), 9–16.
- Irfani, C. S. & F. N. (2020). systematic review: hubungan antara reaktivitas imunoglobulin M(IgM) dan imunoglobulin G(IgG) dengan indeks trombosit pada pasien demam berdarah dengue (DBD). *Naskah Publikasi*.
- Jahan, Y., & Rahman, A. (2020). Management of dengue hemorrhagic fever in a

- secondary level hospital in Bangladesh: A case report. *IDCases*, 21, e00880. <https://doi.org/10.1016/j.idcr.2020.e00880>
- Made, N., Handayani, D., Putu, D., Udiyani, C., Putu, N., & Mahayani, A. (2022). Hubungan Kadar Trombosit , Hematokrit , dan Hemoglobin dengan Derajat Demam Berdarah Dengue pada Pasien Anak Rawat Inap di BRSU Tabanan Berdasarkan data Kementerian Kesehatan Demam Berdarah Dengue dapat. *Aesculapius Medical Journal*, 2(2), 130–136.
- Madeira, E., Yudiernawati, A., & Maemunah, N. (2019). Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Ibu dengan Cara Pencegahan Demam Berdarah Dengue. *Nursing News*, 4(1), 288–299.
- 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. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 5(1), 1–13.
- Musfanto, C. P., Sumampouw, O. J., & Pinontoan, O. R. (2019). *Sebaran Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Manado Pendahuluan Demam Berdarah Dengue Aedes aegypti dan Aedes albopictus . Penyakit yang disebabkan oleh nyamuk ini antara lain chikungunya , demam kuning dan infeksi Zika . Virus dengue tersebar di daerah.* 8(6), 263–269.
- Sari, T. W., Yuliea, M. S., Siregar, N. M., & Muttaqin, R. (2020). Knowledge, Attitude, and Practice of Dengue Hemorrhagic Fever Prevention Among Mothers in Endemic and Non-Endemic Locations of Pekanbaru City, Riau Province, Indonesia. *Borneo Epidemiology Journal*, 1(1), 55–66. <https://doi.org/10.51200/bej.v1i1.2437>
- Selni, P. S. M. (2020). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Balita. *Jurnal Kebidanan*, 9(2), 89–96. <https://doi.org/10.35890/jkdh.v9i2.161>
- Silitonga, P., Dewi, B. E., Bustamam, A., & Al-Ash, H. S. (2021). Evaluation of Dengue Model Performances Developed Using Artificial Neural Network and Random Forest Classifiers. *Procedia Computer Science*, 179, 135–143. <https://doi.org/10.1016/J.PROCS.2020.12.018>
- Sugianto, N. A. (2021). Pathophysiology of Dengue Haemorrhagic Fever. *World Journal of Pharmaceutical Sciences*, 10(14), 218–223. <https://doi.org/10.20959/wjpr202114-22382>
- Susilowati, I. T., & Widhiyastuti, E. (2019). Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue Dengan Penyuluhan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Serta Pemanfaatan Bahan Herbal. *JPPM (Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 3(2), 237. <https://doi.org/10.30595/jppm.v3i2.3738>
- Syahdan, S., & Arif, A. (2021). *Analisis Faktor Penyebab Demam Berdarah*

Dengue (DBD) Menggunakan Chi-Square Automatic Interaction Detection (CHAID). 5(September), 104–113.
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/IJNSE/article/view/41123/21581>

V.A.R.Barao, R.C.Coata, J.A.Shibli, M.Bertolini, & J.G.S.Souza. (2022). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.