

DAFTAR PUSTAKA

- Charisma, A. M. (2017). Gambaran Hasil Pemeriksaan Jumlah Trombosit dan Nilai Hematokrit pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) Di RSU Anwar Medika Periode Februari-Desember 2016. *Journal of Pharmacy and Science*, 2(2), 15–19. <https://doi.org/10.53342/pharmasci.v2i2.76>
- Dania, I. A. (2016). *Gambaran Penyakit dan Vektor Demam Berdarah Dengue*. (April).
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2020). *Dinas Kesehatan Provinsi Bali*. 98–99. Retrieved from <https://drive.google.com/file/d/1oSfRngkYZIyPvW1ZMJ0vYb3IVSMAtc16/view>
- Dinkes Klungkung. (2020). *Profil Kesehatan Kabupaten Klungkung Tahun 2020*.
- Effendy, C. (2021). *Perawatan Pasien DHF*.
- Fatmawati, K., & Windarto, A. P. (2018). Data Mining: Penerapan Rapidminer Dengan K-Means Cluster Pada Daerah Terjangkit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Berdasarkan Provinsi. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 3(2), 173. <https://doi.org/10.24114/cess.v3i2.9661>
- Firmansyah, D., & Dede. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114. <https://doi.org/10.55927/jiph.v1i2.937>
- Haerani, D. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Demam Berdarah Dengue : Sebuah Studi Kasus DBD merupakan salah satu masalah kesehatan masyarakat di Indonesia yang kejadian dan 2016 kembali mengalami kenaikan yang sebesar DBD berdasarkan data World Health Organization. 4(2), 80–97.
- Handayani. (2022). *Populasi dan Sampel Penelitian*. 1–23.
- Heatubun, C. E. (2013). Perbandingan Jumlah Trombosit Pada Demam Berdarah Dengue Tanpa Syok Dan Syok Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 1(2), 863–867. <https://doi.org/10.35790/ebm.1.2.2013.5472>
- Hidayat, R., & Hayati, H. (2019). Jurnal Ners Volume 3 Nomor 2 Tahun 2019 Halaman 84 - 96 JURNAL NERS Research & Learning in Nursing Science <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners> Pengaruh Pelaksanaan Sop Perawat Pelaksana Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Di

- Rawat Inap. *Universitas Pahlawan Tuanku Tambusa*, 3(23), 274–282.
- Isna, H., & Sjamsul, H. (2021). *Peran Nyamuk Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) Melalui Transovarial*.
- Kabupaten Klungkung, R. (2023). *Profil RSUD Kabupaten Klungkung*. 1–23.
- Kemkes RI. (2020). Profil Kesehatan Indo-nesia. In *Pusdatin.Kemkes.Go.Id*.
- Kemkes RI. (2017). *Pedoman Demam Berdarah Dengue Indonesia*. Retrieved from <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-tahun-2017.pdf>
- Kurniasary. (2016). Karakteristik Pasien Demam Berdarah Dengue Rawat Inap di Rumah Sakit Umum UKI Tahun 2020. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 60–70. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v1i1.37>
- Kusnandar, H. &. (2020). Systematic Review: Identifikasi Faktor Jenis Kelamin Dan Kelompok Usia Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Dengan Pendekatan Kasus Trombositopenia Naskah Publikasi. *Universitas 'Aisyiyah*, 1–11.
- Leovani. (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. Retrieved from <file:///C:/Users/personal/Downloads/185356-ID-gambaran-klinis-dan-komplikasi-pasien-de.pdf>
- Lina, I. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Masihor. (2013). Hubungan Jumlah Trombosit Dan Jumlah Leukosit Pada Pasien Anak Demam Berdarah Dengue. *Jurnal E-Biomedik*, 1(1). <https://doi.org/10.35790/ebm.1.1.2013.4152>
- Nursalam. (2020). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. In *Nucl. Phys.* (Vol. 13).
- Pradono, J., Hapsari, D., Supardi, S., & Budiarto, W. (2018). Buku panduan manajemen penelitian kuantitatif. In *Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (Vol. 53). Retrieved from www.journal.uta45jakarta.ac.id

- Rahayu, Winarti, Asnurbaety Dwiyan, D. E. A. (2018). Hubungan Antara Profil Trombosit Dengan Hematokrit Pada Pasien Suspek Demam Berdarah Dengue Dan Perbandingan Metode Manual Dan Metode Otomatis. *Jurnal Media Laboran*, 8(2), 34–42.
- Sari, M. S., & Zefri, M. (2019). Pengaruh Akuntabilitas, Pengetahuan, dan Pengalaman Pegawai Negeri Sipil Beserta Kelompok Masyarakat (Pokmas) Terhadap Kualitas Pengelolaan Dana Kelurahan Di Lingkungan Kecamatan Langkapura. *Jurnal Ekonomi*, 21(3), 308–315. Retrieved from <https://ejournal.borobudur.ac.id/index.php/1/article/view/608/583>
- Setyoboedi, B. (2016). Purpura Trombositopenik Idiopatik pada Anak (patofisiologi, tata laksana serta kontroversinya). *Sari Pediatri*, 6(1), 16. <https://doi.org/10.14238/sp6.1.2004.16-22>
- Siswanto, & Usnawati. (2019). Epidemiologi Demam Berdarah Dengue. In *Mulawarman University Press*.
- Siyota, S. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. (February), 124.
- Sutrisno, M., Bakhtiar, R., Zulfa, M. S., Hardian, C. W., Labi, A. A., & Opriansyah, O. (2020). Persepsi Dan Tindakan Awal Keluarga Terhadap Gejala Demam Di Daerah Kejadian Luar Biasa (Klb) Demam Berdarah Dengue Di Puskesmas Palaran Samarinda. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 6(1), 37–43. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol6.iss1.345>
- Swarjana, I. K. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Syumarta, Y., Hanif, A. M., & Rustam, E. (2014). Hubungan Jumlah Trombosit, Hematokrit dan Hemoglobin dengan Derajat Klinik Demam Berdarah Dengue pada Pasien Dewasa di RSUP. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(3), 492–498. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i3.187>
- Tule. (2020). *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*. 2(2), 130–136.
- Ugi, D., & Damayanti, N. (2019). Hubungan Kadar Trombosit, Hematokrit, Dan Leukosit Pada Pasien Dbd Dengan Syok Di Makassar Pada Tahun 2011-2012. *Al-Iqra Medical Journal: Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran*, 1(1), 31–40. <https://doi.org/10.26618/aimj.v1i1.2768>
- Umar, A., & Aulya, M. S. (2016). *Perbedaan Jumlah Trombosit Metode Automatic Dan Metode Tak Langsung*. 1(1), 1–7.

- Vebriani, L. (2016). Karakteristik Hematologi Pasien Demam Berdarah Dengue di Bagian Penyakit Dalam RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Periode 1 Januari - 31 Desember 2013. *Jurnal Jom FK*, 3(1), 1–20.
- WHO. (2019). Comprehensive guidelines for prevention and control of dengue and dengue haemorrhagic fever. In *WHO Regional Publication SEARO*.
- Winarno. (2013). *Metodologi Penelitian Dalam Pendidikan Jasmani*. 21(1), 1–9. Retrieved from <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Yudhastuti, R., & Lusno, M. F. D. (2020). Gambaran Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Pulau Bali Tahun 2012-2017. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(1), 27. <https://doi.org/10.14710/jkli.19.1.27-34>