

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. Z., Saputro, D. R. S., & Winarno, B. (2020). Klasifikasi dengan Pohon Keputusan Berbasis Algoritme C5.0 untuk Atribut Kontinu dan Diskrit. *Open Journal System (OJS)*, 3, 72–76. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- Ahmad, Z. F., Salsabila Mongilong, N., Kadir, L., Indah Nurdin, St. S., & Rahmawaty Moo, D. (2023). Perbandingan Manifestasi Klinis Penderita Demam Berdarah. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(1). <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i1.19231>
- Alimuddin, T. A., & Amiruddin J. (2023). Asuhan Keperawatan pada Klien Ny. “S” dengan Demam Berdarah Dengue di Ruang Perawatanbaji Nyawa RSUD Labuang Baji Makassar. *Jurnal Siti Rufaidah*, 1(3), 01–12. <https://doi.org/10.57214/jasira.v1i3.81>
- Aliyyu, H. (2023). Gambaran Kasus Demam Berdarah Dengue pada Usia Anak Sekolah di RSUD DR. Drajat Prawiranegara Tahun. *Jurnal Locus Penelitian Dan Pengabdian*, 2(10), 978–986. <https://doi.org/10.58344/locus.v2i10.1813>
- Alvina, & Aulia, D. (2010). Idiopathic Thrombocytopenic Purpura. *Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 16(3).
- Amalda, R. N., Millah, N., & Fitria, I. (2022). Implementasi Algoritma C5.0 dalam Menganalisa Kelayakan Penerima Keringanan UKT Mahasiswa ITK. *Teorema: Teori Dan Riset Matematika*, 7(1), 101. <https://doi.org/10.25157/teorema.v7i1.6692>
- Aminah, K. (2022). Perbandingan Jumlah Trombosit pada Paien DBD Rawat Inap hari pertama dengan Rawat Inap hari ketiga di Rumah Sakit DIK Puskikker Kramat Jati. *Universitas Binawan*. <https://repository.binawan.ac.id/2124/>
- Amran, R., Apriyani, A., & Dewi, N. P. (2021). *Peran Penting Kelengkapan Rekam Medik di Rumah Sakit*.
- Benediktus, N., & Oetama, R. S. (2020). Algoritma Klasifikasi Decision Tree C5.0 untuk Memprediksi Performa Akademik Siswa. *Ultimatics*, XII(1). <https://www.kaggle.com/aljarah/xAPI-Edu-Data>
- Charis Fauzan, A. (2022). Penerapan Algoritma Decision Tree C5.0 Untuk Memprediksi Tingkat Kematian Pasien Penyakit Gagal Jantung Application of The C5.0 Decission Tree Algorithm to Predict Patient Mortality Rate Heart Failure Disease. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 4(02), 216–222.

- Dinar Astika, N., Made, I., Dwi, G., Utama, L., Perdarahan, M., & Demam, P. (2017). Manifestasi Perdarahan pada Pasien Demam Berdarah Dengue yang Dirawat di Ruang Rawat Inap Anak RSUP Sanglah Denpasar. *E-Jurnal Medika*, 6, 140–143. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>
- Djamaluddin, N., Sulistiani, I., Fatimah, S., Arsad, M., & Djafar, E. (2024). Pelatihan Uji Tourniquet dan Peningkatan Pengetahuan Kader Kesehatan Dalam Mendeteksi Sindrom Syok Demam Berdarah Tourniquet Test Training and Improving Health Cadre Knowledge In Detecting Dengue Fever Shock Syndrome. *Sambulu Gana: Jurnal Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Palu*, 3.
- Downs, W. G. (2017). Dengue Hemorrhagic Fever: Diagnosis, Treatment and Control. *The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 36(3), 670. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.1987.36.670>
- Eshardiansyah, R. P., Sulistiyowati, N., & Jajuli, M. (2021). Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Jenis Kekerasan pada Anak (Kasus DP3A Kabupaten Karawang). *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5, 687–696.
- Faridah, I. N., Dania, H., Chen, Y.-H., Supadmi, W., Purwanto, B. D., Heriyanto, M. J., Aufa, M. A., Chang, W.-C., & Perwitasari, D. A. (2022). Dynamic Changes of Platelet and Factors Related Dengue Haemorrhagic Fever: A Retrospective Study in Indonesian. *Multidisciplinary Digital Publishing Institute*, 12–12. <https://doi.org/10.3390/diagnostics>
- Febrian, J. E., & Sukendra, D. M. (2024). Distribusi Kejadian DBD Berdasarkan Kepadatan Penduduk dan Jentik Nyamuk di Puskesmas Kedungmundu. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 3, 8. <https://doi.org/10.15294/higeia/v8i3/5324>
- Feristha, I. K. B. (2018). Penerapan Komponen dan Struktur Algoritma pada Algoritma dan Pemrograman Dasar. *Jurnal Bisnis & Teknologi Politeknik NSC Surabaya*, 5.
- Firsiyanti, A., Fitria, Y. E., Silkviana, H. N., Abbas, P. N., Azayyana, A., Frando, M., Haniifah, U., & Anas, M. (2023). Demam Berdarah Dengue dengan Perdarahan Spontan. *Surabaya Biomedical Journal*, 1.
- Gunardi, W. D., Layanto, N., & Dharmawan, A. (2024). *Infeksi Otot oleh Virus pendekatan Komprehensif* (N. Mayasari, Ed.; pertama). Widina Media Utama. <https://repository.penerbitwidina.com/media/publications/569225-infeksi-otot-oleh-virus-pendekatan-kompr-4421fb08.pdf>
- Handayani, N. M. D., Udiyani, D. P. C., & Mahayani, N. P. A. (2022). Hubungan Kadar Trombosit, Hematokrit, dan Hemoglobin dengan Derajat Demam

- Berdarah Dengue pada Pasien Anak Rawat Inap di BRSU Tabanan. *Aesculapius Medical Journal* |, 2(2), 130–136.
- Hasan, M. J., Islam, M., Tabassum, T., Khan, M. M., Islam, M. K., Afroz, R., Tui, R. R., Baset, M. A., Syed, M. A., Manzoor, J. R., Sharif, M., & Tabassum, T. (2025). Clinical and epidemiological characteristics of the dengue outbreak of 2024: a multicenter observation from Bangladesh. *Tropical Medicine and Health*, 53(1). <https://doi.org/10.1186/s41182-025-00691-y>
- Herbuela, V. R. D. M., de Guzman, F. S., Sobrepeña, G. D., Claudio, A. B. F., Tomas, A. C. V., Reyes, C. M. A. D., Regalado, R. A., Teodoro, M. M., & Watanabe, K. (2020). Depressive and anxiety symptoms among pediatric in-patients with dengue fever: A case-control study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(1). <https://doi.org/10.3390/ijerph17010099>
- Hossain, M. J., Das, M., Shahjahan, M., Islam, M. W., & Towhid, S. T. (2025). Clinical and Hematological Manifestation of Dengue Patients in 2022 Outbreak: A Tertiary Care Hospital-Based Cross-Sectional Study. *Health Science Reports*, 8(1). <https://doi.org/10.1002/hsr2.70356>
- Husada, D., Rani, C., Puspitasari, D., Darmowandowo, W., Basuki, P. S., & Ismoedijanto. (2012). Profil klinik infeksi virus dengue pada bayi di Surabaya. *Sari Pediatri*, 6(Profil klinik infeksi virus dengue pada bayi di Surabaya), 437–444. <https://journals.poltekeshbph.ac.id/index.php/pertiwi/article/view/109/90>
- Ichsan, A. A., Berawi, K. N., Prameswari, N. P., & Wahyunindita, R. N. (2020). *Prediktor Komplikasi Dengue Shock Syndrome (DSS) pada Pasien Pediatri dengan Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) Medula* | (Vol. 10, Issue 1).
- Joseph, V. R. (2022). Optimal ratio for data splitting. *Statistical Analysis and Data Mining*, 15(4), 531–538. <https://doi.org/10.1002/sam.11583>
- Joshi, A. P., & Patel, B. V. (2021). Data Preprocessing: The Techniques for Preparing Clean and Quality Data for Data Analytics Process. *Oriental Journal of Computer Science and Technology*, 13(0203), 78–81. <https://doi.org/10.13005/ojcs13.0203.03>
- Kemenkes. (2024). *Demam Berdarah Masih Mengintai*. <https://link.kemkes.go.id/mediakom>
- Kemenkes RI. (2020a). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/9845/2020 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Infeksi Dengue Pada Dewasa*. [https://www.bing.com/search?EID=MBSE&FORM=HI4CDF&PC=HI4C&q=Kemenkes+RI.+\(2020\).+Keputusan+Menteri+Kesehatan+Republik+Indonesia+Nomor+HK.01.07%2FMenkes%2F9845%2F2020+Tentang+Pedoman+](https://www.bing.com/search?EID=MBSE&FORM=HI4CDF&PC=HI4C&q=Kemenkes+RI.+(2020).+Keputusan+Menteri+Kesehatan+Republik+Indonesia+Nomor+HK.01.07%2FMenkes%2F9845%2F2020+Tentang+Pedoman+)

Nasional+Pelayanan+Kedokteran+Tata+Laksana+Infeksi+Dengue+Pada+Dewasa.&PC=U316&FORM=CHROMN

- Kemenkes RI. (2020b). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/9845/2020 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Infeksi Dengue Pada Dewasa.*
- Kemenkes RI. (2021). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/4636/2021 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Infeksi Dengue Anak dan Remaja. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.*
- Kemenkes RI. (2024). *Data Kasus Demam Berdarah . Sehat Negeriku.*
- Khan, M. A. S., Al Mosabbir, A., Raheem, E., Ahmed, A., Rouf, R. R., Hasan, M., Alam, F. B., Hannan, N., Yesmin, S., Amin, R., Ahsan, N., Anwar, S., Afroza, S., & Hossain, M. S. (2021). Clinical spectrum and predictors of severity of dengue among children in 2019 outbreak: a multicenter hospital-based study in Bangladesh. *BMC Pediatrics*, 21(1). <https://doi.org/10.1186/s12887-021-02947-y>
- Komarudin, R., Vicenna, P., Yudha, B., Maulana, Y. I., Afni, N., Salim, A., & Carolina, I. (2021). Penerapan Metode Algoritma C4.5 Dalam Klasifikasi Diagnosa Penyakit Umum Menggunakan WEKA. *E-Journal Bina Sarana Informatika*, 9(2), 2021. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejournal/index.php/Bianglala/article/view/11537>
- Kumar, A., Rao, C. R., Pandit, V., Shetty, S., Bammigatti, C., & Samarasinghe, C. M. (2010). Clinical manifestations and trend of dengue cases admitted in a tertiary care hospital, Udupi District, Karnataka. *Indian Journal of Community Medicine*, 35(3), 386–390. <https://doi.org/10.4103/0970-0218.69253>
- Makroo, R. N., Raina, V., Kumar, P., & Kanth, R. K. (2007). Role of platelet transfusion in the management of dengue patients in a tertiary care hospital. *Asian J Transf Sci*, 1(1).
- Mardianto, R., Stefanie Quinevera, & Rochimah, S. (2024). Perbandingan Metode Random Forest, Convolutional Neural Network, dan Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Jenis Mangga. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 5(1), 63–71. <https://doi.org/10.52158/jacost.v5i1.742>
- Marpaung, A. P., Sembiring, L. H., & Silangit, T. (2024). Hubungan Nilai Hematokrit dan Jumlah Trombosit terhadap Derajat III dan IV Pasien Demam Berdarah Dengue di RSUD Dr. Pirngadi Kota Medan tahun 2022. *Majalah Ilmiah METHODOA*, 14(1), 51–59. <https://doi.org/10.46880/methoda.Vol14No1.pp51-59>

- Matloff, N. (2011). *The Art Of R Programming, A Tour Of Statistical Software Design*.
- Maulin, K. N., & Irma, F. A. (2023). Hubungan Jumlah Trombosit Dan Hematokrit Dengan Derajat Keparahan Demam Berdarah Dengue Di Rsud Dr. Pirngadi Kota Medan Tahun 2019-2021. *Jurnal Implementa Husada*, 4.
- Meila Azzahra Sofyan, F., Putri Riyandoro, A., Fitriani Maulana, D., Haerul Jaman, J., Informasi, S., & Singaperbangsa Karawang, U. (2023). Penerapan Data Mining dengan Algoritma C5.0 Untuk Prediksi Penyakit Stroke. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD*, 6, 619–625. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsk/index>
- Menhukam. (2009). *UU Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*.
- Menkes RI. (2020a). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/9845/2020 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Infeksi Dengue pada Dewasa*. 2507(February), 1–9.
- Menkes RI. (2020b). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*.
- Menkes RI. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*. www.peraturan.go.id
- Menteri Kesehatan RI. (2021). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Infeksi Dengue Anak dan Remaja. *Kementerian Kesehatan RI*, 67, 1–67.
- Myint, K. L., & Tin, H. H. K. (2021, March 17). *Analyzing the Comparison of C4.5, CART and C5.0 Algorithms on Heart Disease Dataset using Decision Tree Method*. <https://doi.org/10.4108/eai.27-2-2020.2303221>
- Nasim, M., Cendekia Siregar, A., & Wahid Saleh Insani, R. (2024). Klasifikasi Obesitas dengan Algoritma C5.0 Berdasarkan Pola Makan dan Kondisi Fisik. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 12(1), 83–91. <https://www.kaggle.com/datasets/ankurbajaj9/o>
- Nugraheni, E., Rizqoh, D., & Sundari, M. (2023a). Manifestasi Klinis Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 10(3), 267–274. <https://doi.org/10.32539/jkk.v10i3.21425>
- Nugraheni, E., Rizqoh, D., & Sundari, M. (2023b). Manifestasi Klinis Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 10(3), 267–274. <https://doi.org/10.32539/jkk.v10i3.21425>

- Nurlim, R., & haristiani, R. (2022). Jurnal Kesehatan Pertiwi Hubungan Gejala Klinis (Demam, Pusing/Sakit Kepala, Nyeri Otot/ Sendi, Muntah, Perdarahan gusi) dengan Derajat Keparahan Infeksi Dengue The Accociation Between Clinical Symptoms (Fever, headache, vomiting, bleeding gums) with Severity Degree of Dengue Infection. *Jurnal Kesehatan Pertiwi*, 4, 2022.
- Nurminha, N., Rihiantoro, T., & Ipa, M. (2020). Karakteristik Klinis dan Virologis Penderita Demam Berdarah Dengue di Kota Bandar Lampung. *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 12(2), 85–92. <https://doi.org/10.22435/asp.v12i2.3095>
- PDUI. (2022). Modul Dasar Penguatan Kompetensi Dokter. *Pedoman Dokter Umum Indonesia*. <https://mymedisage.com/id/newsletters/pdui-indonesia/demam-dengue-dan-demam-berdarah-dengue>
- Pothapregada, S., Kamalakannan, B., Thulasingham, M., & Sampath, S. (2016). Clinically profiling pediatric patients with dengue. *Journal of Global Infectious Diseases*, 8(3), 115–120. <https://doi.org/10.4103/0974-777X.188596>
- Pratiwi, P., Utama, I., Gustawan, I., & Saputra, I. (2025). Characteristics of Severe Dengue Infection with Compensated and Decompensated Shock in Children in a Tertiary Hospital in Bali, Indonesia. *American Journal of Pediatrics*, 11(2), 63–71. <https://doi.org/10.11648/j.ajp.20251102.16>
- Qisthiano, M. R., Prayesy, P. A., & Ruswita, I. (2023). Penerapan Algoritma Decision Tree dalam Klasifikasi Data Prediksi Kelulusan Mahasiswa. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(1), 21–28. <https://doi.org/10.33379/gtech.v7i1.1850>
- Riadi, M., Azhar, Y., & Wicaksono, G. W. (2020). Implementasi Algoritma C5.0 Dan K-Medoids Untuk Klasterisasi Ibu Hamil Beresiko Tinggi. *REPOSITOR*, 2(4), 511–524.
- Riaz, M., Harun, S. N. B., Mallhi, T. H., Khan, Y. H., Butt, M. H., Husain, A., khan, M. M., & Khan, A. H. (2024). Evaluation of clinical and laboratory characteristics of dengue viral infection and risk factors of dengue hemorrhagic fever: a multi-center retrospective analysis. *BMC Infectious Diseases*, 24(1). <https://doi.org/10.1186/s12879-024-09384-z>
- Rimadani, A., Pradjaningsih, A., Made Tirta, I., & Jember, U. (2022). Klasifikasi penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) menggunakan Algoritma C5.0 berbasis Binary Particle Swarm Optimization (BPSO). *Jurnal Ilmiah Matematika*, 9(2), 55–66. <https://doi.org/10.26555/konvergensi.v9i2.26089>

- Rininda, G., Santi, I. H., & Kirom, S. (2023). Penerapan SVM dalam Analisis Sentimen pada Edlink Menggunakan Pengujian Confusion Matrix. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 5).
- Rumina. (2024). Teknik Pengumpulan Data dalam Penelitian Pendidikan. *Islamic Learning Journal (Jurnal Pendidikan Islam)*.
- Saefuddin, M. T., Wulan, T. N., Savira, & Juansah, D. E. (2023). Teknik Pengumpulan Data Kuantitatif dan Kualitatif pada Metode Penelitian. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 08.
- Salim, M. F., Syairaji, M., Wahyuli, K. T., & Muslim, N. N. A. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Surveilans Demam Berdarah Dengue Berbasis Mobile sebagai Sistem Peringatan Dini Outbreak di Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 6(2), 99. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.61245>
- Sarker, I. H. (2021). Machine Learning: Algorithms, Real-World Applications and Research Directions. *SN Computer Science*, 2(3), 160. <https://doi.org/10.1007/s42979-021-00592-x>
- 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>
- Sembiring, M. A., Agus, T. A., Fitri, M., Sibuea, L., Tinggi, S., Informatika, M., & Royal, D. K. (2021). Penerapan Metode Algoritma K-Means Clustering Untuk Pemetaan Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD). In *Journal of Science and Social Research* (Issue 3). <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- Shih, H. I., Wang, Y. P., Chi, C. Y., & Chien, Y. W. (2024). Risks of anxiety disorders, depressive disorders, and sleep disorders in patients with dengue fever: A nationwide, population-based cohort study. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 18(7). <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0012239>
- Simorangkir, A. R., & Asmeriyani, A. (2022). Konsumsi Jus Kurma terhadap Peningkatan Kadar Trombosit pada Pasien Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kota Jambi. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 11(1), 42. <https://doi.org/10.36565/jab.v11i1.437>
- Siregar, R. A. (2024). Penerapan Permenkes Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis Terhadap Efektivitas Pelayanan Kesehatan. *Jurnal Ilmu Hukum Kyadiren*, 5(Penerapan Permenkes Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis Terhadap Efektivitas Pelayanan Kesehatan), 1–12.
- Siswanto, & Usnawati. (2019). *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue. In Mulawarman University Press.*

- https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/3760/Epidemiologi%20Demam%20Berdarah_Siswanto.pdf?sequence=1
- Sugiyono. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (M. Dr. Ir. Sutopo. S.Pd, Ed.; edisi kedua). www.cvalfabeta.com
- Sukawati, C. I. A. D., Santhi, D. G. D. D., Mulyantari, N. K., & Herawati, S. (2025). Characteristics of Thrombocyte Counts and Bleeding Manifestation in Dengue Hemorrhagic Fever Patients at Wangaya Hospital in July – December 2023. *Neurologico Spinale Medico Chirurgico*, 8(1), 5–8. https://doi.org/10.4103/nsmc.nsmc_35_24
- Sulaeman, K. R. (2022). Analisis Algoritma Support Vector Machine Dalam Klasifikasi Penyakit Stroke Support Vector Machine Algorithm Analysis In Stroke Disease Classification. *E-Proceeding of Engineering*, 9, 922. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/17909>
- Sulung, U., & Muspawi, M. (2024). Memahami Sumber Data Penelitian : Primer, Sekunder, dan Tersier. *Journal Edu Research Indonesian Institute For Corporate Learning And Studies (IICLS)*, 5.
- Supangat, U., Badriah, D. L., Mamlukah, M., & Suparman, R. (2023). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kematian kasus demam berdarah di kota Tasikmalaya 2022. *Journal of Health Research Science*, 3(1), 63–71. <https://doi.org/10.34305/jhrs.v3i01.764>
- Suryandari, A. E., & Anasari, T. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Lama Perawatan Pasien Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Publikasi Kebidanan AKBID YLPP Purwokerto*, 1. <https://jurnal.stikesylpp.ac.id/index.php/JBP/article/view/558>
- Tirtadevi, S. N., Riyanti, R., & Wisudanti, D. D. (2021). Korelasi Jumlah Trombosit dan Kadar Hematokrit terhadap Tingkat Keparahan Pasien Demam Berdarah Dengue di RSD dr. Soebandi Jember. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences (AMS)*, 7(Digital Repository Universitas Jember), 156–161.
- Tsheten, T., Clements, A. C. A., Gray, D. J., Adhikary, R. K., Furuya-Kanamori, L., & Wangdi, K. (2021a). Clinical predictors of severe dengue: a systematic review and meta-analysis. In *Infectious Diseases of Poverty* (Vol. 10, Issue 1). BioMed Central Ltd. <https://doi.org/10.1186/s40249-021-00908-2>
- Tsheten, T., Clements, A. C. A., Gray, D. J., Adhikary, R. K., Furuya-Kanamori, L., & Wangdi, K. (2021b). Clinical predictors of severe dengue: a systematic review and meta-analysis. *Infectious Diseases of Poverty*, 10(1), 10. <https://doi.org/10.1186/s40249-021-00908-2>

- WHO. (2011). *Epidemiology of Dengue Fever and Dengue Haemorrhagic Fever in Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever. In Epidemiology and Society Health Review (ESHR)*. World Health Organization Regional Office for South-East Asia. <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/204894/B4751.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- WHO. (2012). *Global strategy for dengue prevention and control, 2012-2020* (World Health Organization, Ed.). World Health Organization.
- WHO. (2023). *Who Global Situation Emergencies Disease Dengue* . 2023. <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON498>
- Wibowo, K., Juffrie, M., Laksanawati, I. S., & Mulatsih, S. (2016). Pengaruh Transfusi Trombosit Terhadap Terjadinya Perdarahan Masif pada Demam Berdarah Dengue. *Sari Pediatri*, 12(6).
- Wulandari, N., & Badieah. (2025). Implementasi Teknik Resampling untuk Mengatasi Ketidakseimbangan Data Terhadap Klasifikasi Anemia Menggunakan Support Vector Machine. *Jurnal Rekayasa Sistem Informasi Dan Teknologi*, 2(3025-888X).
- Yahya. (2022). *Data Mining* (yahya, Ed.; digital, 2022).
- Zai, C. (2022). Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data. *Portaldata.Org*, 2(3), 2022–2023.