

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, F. A., Mardika, P. D., Studi, P., Informatika, T., & Timur, J. (2024). *Penerapan Algoritma Simple Additive Weighting (SAW) Diagnosa Kesehatan Mental Skizofrenia Berbasis Website*. 05(03), 628–635. <https://doi.org/10.37031/diffusion.v4i2.25083>
- Arianti, T., Fa'izi, A., Adam, S., & Wulandari, M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (*Unified Modelling Language*). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan Dan Informasi*, 1(1), 19–25. <https://doi.org/10.62951/bridge.v2i3.174>
- Arsana, I. G. B. A. S. M., & Gunawan, R. (2022). *Improving The Accuracy Of The C4.5 Algorithm Using Particle Swarm Optimization To Predicate Diabetes Patients*. *Bit (Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur)*, 19(2), 90. <https://doi.org/10.36080/bit.v19i2.2044>
- Deviantony, F., Viofananda, G., Hidayah, N., & Eriyanti, N. (2021). *E-Health Nursing Virtual Reality Trend Pada Pasien Skizofrenia Guna Meningkatkan Kesehatan Mental: Systematic Review*. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 12(2), 172–180. <https://doi.org/10.34035/jk.v12i2.728>
- Fadillah, R., Ula, M., & Suwanda, R. (2025). *Machine Learning to Predict Food Prices in Aceh Province Using the Fuzzy Time Series Method Based on Average*. *Sinkron*, 9(2), 755–761. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v9i2.14649>
- Heliyanti Susana. (2022). Penerapan Model Klasifikasi Metode Naive Bayes Terhadap Penggunaan Akses Internet. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI)*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.52005/jursistekni.v4i1.96>
- Hidayah Nova, S., Warsito, B., & Puji Widodo, A. (2023). *The Combination of C4.5 with Particle Swarm Optimization in Classification of Class for Mental Retardation Students*. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer Dan Informatika(JITEKI)*,9(1), 107–118. <https://doi.org/10.26555/jiteki.v8i2>.
- Karolina, N. (2021). *Data Mining Pengelompokan Pasien Rawat Inap Peserta BPJS Menggunakan Metode Clustering (Studi Kasus : RSUD . Bangkatan)*.

- 47–53. <https://doi.org/10.58602/jima-ilkom.v3i1.26>
- Lestari, D., & Nasir, M. (2021). Penerapan Metode C4.5 Berbasis *Particle Swarm Optimization* Untuk Memprediksi Penjualan Obat Pada Apotek Bunda Azka. *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi Dan Informatika*, 2(3), 174–187. <https://doi.org/10.47747/jpsii.v2i3.554>
- Luciana. (2024). *Pj Ketua TP- PKK Bener Meriah Bagikan Takjil untuk Pasien ODGJ*. Benermeriahkab.Go.Id. <https://benermeriahkab.go.id/berita/kategori/berita-daerah/pj-ketua-tp-pkk-bener-meriah-bagikan-takjil-untuk-pasien-odgj>
- Ramdany, S. (2024). Penerapan UML *Class Diagram* dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. *Journal of Industrial and Engineering System*, 5(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.31599/2e9afp31>
- Safrina. (2025). *RSJ Catat 21 Ribu ODGJ di Aceh*. Acehprov.Go.Id. <https://acehprov.go.id/berita/kategori/kesehatan/rsj-catat-21-ribu-odgj-di-aceh>
- Sam, M., Kurniawati, E., & Fausia, S. R. (2022). Peramalan Permintaan *Smartphone Oppo Android* Menggunakan Metode *Single Moving Average*. *Jurnal Matematika Dan Aplikasinya (IJMA)*, 2(2), 93–103. <https://doi.org/10.30605/27458326-93>
- Sarmini, S., Putri, A., Maria, C., Syahrias, L., & Mustika, I. (2023). Penyuluhan *Mental Health* Upaya Untuk Meningkatkan Kesehatan Mental Remaja. *MONSU'ANI TANO Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 6(1), 154. <https://doi.org/10.32529/tano.v6i1.2400>
- Silpiah, A., Arisandi, D., & Yulianti, W. (2021). Perancangan Sistem Pakar dalam Mendiagnosa Penyakit *Skizofrenia* dengan Metode *Dempster-Shafer*. *Journal of Computer Science and Information Technology*, 1(1), 14–20. <https://doi.org/10.47065/explorer.v1i1.37>
- Srirahayu, A., & Pribadie, L. S. (2023). *Review Paper Data Mining* Klasifikasi Data Mining. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 14(1). <https://doi.org/10.36982/jiig.v14i1.2981>
- Walsh, M. (2021). *Schizophrenia Statistics 2021. Single Care*.

<https://www.singlecare.com/blog/news/schizophrenia-statistics/>

Yulianto, M. A. (2020). Implementasi FIS Sugeno pada Algoritma C4. 5 Berbasis *Particle Swarm Optimization* (PSO) untuk Prediksi Prestasi Siswa. *JOAIIA: Journal of Artificial Intelligence and Innovative Applications*, 1(1), 12–22.
<https://doi.org/10.58344/jii.v2i4.2389>