

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyansyah, Rahayuningsih, P. A., & Maulana, R. (2018). Analisis Perbandingan Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Dataset Blogger Dengan Rapid Miner. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, *VI*(1), 20–28.
- Hana, F. M. (2020). Klasifikasi Penderita Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan)*, *4*(1), 32–39. <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v4i1.173>
- Harlina, S. (2018). Data Mining Pada Penentuan Kelayakan Kredit Menggunakan Algoritma K-Nn Berbasis Forward Selection Data Mining on Credit Feasibility Determination Using K-Nn Algorithm Based on Forward Selection. *CCIT Journal*, *11*(2), 236–244. <https://doi.org/10.33050/ccit.v11i2.591>
- Hidayah, U. R., Cholissodin, I., & Adikara, P. P. (2019). *Klasifikasi Penyakit Kanker Serviks dengan Extreme Learning Machine*. *3*(7), 6575–6582.
- Igo Cahya negara, A. P. (2018). *Penggunaan Uji Chi-Square untuk Mengetahui Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Umur Terhadap Pengetahuan Penasun Mengenai HIV-AIDS di Provinsi DKI Jakarta*. *4*, 1–23.
- Imaduddin, H., Hermansyah, B. A., & B, F. A. S. (2021). Comparison of Support Vector Machine and Decision Tree Methods in the Classification of Breast Cancer. *Cyberspace: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, *5*(1), 22–30. <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/cyberspace/article/view/8805>
- Jollyta, D., Wahyudi, M., Sihotang, H. T., Wahyuni, S., Zarlis, M., & Efendi, S. (2018). *Pohon Keputusan dan Analisis Chi-Square untuk Menentukan Kriteria Siswa Machine Translated by Google Pohon Keputusan dan Analisis Chi-Square untuk Menentukan Kriteria Mahasiswa Memilih Program Studi*.
- Kristiyanti, K. W., & F, K. Ge. (2019). 濟無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, *6*(11), 951–952., 8–29.

- P, D. R. S., Windarto, A. P., Hartama, D., & Damanik, I. S. (2019). Penerapan Klasifikasi C4.5 Dalam Meningkatkan Sistem Pembelajaran Mahasiswa. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 593–597. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1665>
- Riswanto, P., Aziz, R. A., & -, S. (2019). Penerapan Decision Tree C4.5 Sebagai Seleksi Fitur Dan Support Vector Machine (Svm) Untuk Diagnosa Kanker Payudara. *Jurnal Informatika*, 19(1), 54–61. <https://doi.org/10.30873/ji.v19i1.1442>
- Sari, S. K., & Mahmudy, W. F. (2019). Penerapan Metode Decision Tree dan Algoritme Genetika Untuk Klasifikasi Risiko Hipertensi. 3(3), 2867–2873.
- Shailendra, D. Y. (2017). Seleksi Fitur Menggunakan Metode Hybrid Particle Swarm Optimization dengan Operasi Local Search (HPSO-LS) untuk Klasifikasi Data. <https://repository.its.ac.id/42814/>
- Sobar, Machmud, R., & Wijaya, A. (2019). Behavior determinant based cervical cancer early detection with machine learning algorithm. *Advanced Science Letters*, 22(10), 3120–3123. <https://doi.org/10.1166/asl.2016.7980>
- Sufarnap, E. (2018). Analisis Seleksi Fitur dengan Menggunakan Klasifikasi C4 . 5 dan Density Based Feature Selection ( DBFS ) dalam Memprediksi Kelulusan Mahasiswa. 53–59.