

DAFTAR PUSTAKA

- Argina, A. M. (2020). *Indonesian Journal of Data and Science Penerapan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor pada Dataset Penderita Penyakit Diabetes*. 1(2), 29–33.
- Budiman, S., Sunyoto, A., & Nasiri, A. (n.d.). *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi Analisa Performa Penggunaan Feature Selection untuk Mendeteksi Intrusion Detection Systems dengan Algoritma Random Forest Classifier*. <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- Faid, M., Jasri, M., & Rahmawati, T. (2019). Perbandingan Kinerja Tool Data Mining Weka dan Rapidminer Dalam Algoritma Klasifikasi. *Teknika*, 8(1), 11–16. <https://doi.org/10.34148/teknika.v8i1.95>
- Fluorida Fibrianda, M., & Bhawiyuga, A. (2018). *Analisis Perbandingan Akurasi Deteksi Serangan Pada Jaringan Komputer Dengan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine (SVM)* (Vol. 2, Issue 9). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Hendra Wicaksana, R., Imam Munandar, A., Samputra, P. L., Salemba, J., No, R., & Indonesia, J. (n.d.). Studi Kebijakan Perlindungan Data Pribadi dengan Narrative Policy Framework: Kasus Serangan Siber Selama Pandemi Covid-19 A Narrative Policy Framework Analysis of Data Privacy Policy: A Case of Cyber Attacks During the Covid-19 Pandemic. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komunikasi*, 22(2), 143–158. <https://doi.org/10.33164/iptekkom.22.2.2020.143-158>

- Hermawan, A. K., & Nugroho, A. (2023). Analisa Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Ginjal Kronik Dengan Algoritma Regresi Linier. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 4(1), 37–48. <https://doi.org/10.47065/bit.v3i1>
- Hidayat, H., & Achmad, A. (2022). Klasifikasi Pembibitan Udang Vanamey Yang Ideal Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 3(3), 161–168.
- Ignasius, M., Lamabelawal, J., & Sukarto², B. (n.d.). *ANALISIS DATA KUNJUNGAN WISATAWAN MANCANEGARAKE NTT DENGAN METODE PREDIKSI TIME SERIES*. <https://ntt.bps.go.id>
- Ilhamdi, Y., & Kunang, Y. N. (n.d.). ANALISIS MALWARE PADA SISTEM OPERASI WINDOWS MENGGUNAKAN TEKNIK FORENSIK. *Bina Darma Conference on Computer Science*.
- Imam, T., Pratama, M., Danni, M., Songida, F., Gunawan, I., Teknik, J., Sekolah, E., Ronggolawe, T. T., Informatika, J., Tinggi, S., & Ronggolawe, T. (n.d.). *J I I F K O M (J u r n a l I l m i a h I n f o r m a t I I F K O M (Jurnal Ilmiah Informatika & Komputer) STTR Cepu Analisis Serangan dan Keamanan pada SQL Injection: Sebuah Review Sistematis*.
- Luthfah, D. (n.d.). *Serangan Siber Sebagai Penggunaan Kekuatan Bersenjata dalam Perspektif Hukum Keamanan Nasional Indonesia*.
- Orpa, E. P. K., Ripanti, E. F., & Tursina, T. (2019). Model Prediksi Awal Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma Decision Tree C4. 5. *JUSTIN (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 7(4), 272–278.

- Pendidikan, J., & Konseling, D. (2022). *Optimasi Metode Naïve Bayes dengan Particle Swarm Optimization untuk Sistem Deteksi Serangan D-Dos Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai*. 4.
- Plotnikova, V., Dumas, M., & Milani, F. (2020). Adaptations of data mining methodologies: a systematic literature review. *PeerJ Computer Science*, 6, e267. <https://doi.org/10.7717/peerj-cs.267>
- Putri, N. B., & Wijayanto, A. W. (2022). Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Dalam Klasifikasi Website Phishing. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(1), 59–66. <https://doi.org/10.34010/komputika.v11i1.4350>
- Secretariat, I. G. (2020). *Cyber Crime: Covid-19 Impact*. Lyon, France.
- Silalahi, P. R., Salwa Daulay, A., Siregar, T. S., Ridwan, A., Islam, E., Ekonomi, F., & Islam, B. (2022). Analisis Keamanan Transaksi E-Commerce Dalam Mencegah Penipuan Online. In *Bisnis dan Akuntansi* (Vol. 1, Issue 4). Jurnal Manajemen.
- Sudarmadi, D. A., & Runturambi, A. J. S. (2019). Strategi Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN) Dalam Menghadapi Ancaman Siber di Indonesia. *Jurnal Kajian Strategik Ketahanan Nasional*, 2(2), 157–178.
- Vimy, T., Wiranto, S., Rudiyanto, R., Widodo, P., & Suwarno, P. (2022). Ancaman Serangan Siber Pada Keamanan Nasional Indonesia. *Jurnal Kewarganegaraan*, 6(1), 2319–2327.

- Wibisono, A. B., & Fahrurozi, A. (2019). PERBANDINGAN ALGORITMA KLASIFIKASI DALAM PENGKLASIFIKASIAN DATA PENYAKIT JANTUNG KORONER. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 24(3), 161–170. <https://doi.org/10.35760/tr.2019.v24i3.2393>
- Wijaya, G., & Anam, K. (2023). Klasifikasi UMKM Menggunakan Algoritma Naive Bayes Berdasarkan Sudah Pernah Mempunyai Atau Mengurus Sertifikat Halal. *JDMSI*, 4(1), 36–45.
- Wulandari, S., Sugiartawan, P., Made, I., & Setiawan, D. (2022). Prediksi Luas Sebaran Hama Wareng pada Tanaman Padi dengan RNN Time Series. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, 5(1), 21–32. <https://doi.org/10.33173/jsikti.174>
- Yang, H., Zhang, Y., Hu, Y., & Liu, Q. (2013). Android malware detection method based on permission sequential pattern mining algorithm. *Journal on Communications*, 34(Z1), 107–115.