

## DAFTAR PUSTAKA

- America, N., & Asia, E. (2020). CyberEdge 2020 CDR Report v10.
- Anggraeni, I., & Andriani, S. (2021). Implementasi Algoritma C.45 Untuk Klasifikasi Deteksi Serangan Pada Protokol Jaringan. *Komputasi: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Dan Matematika*, 18(2), 62–68. <https://doi.org/10.33751/komputasi.v18i2.3562>
- Diansyah, T. M., Informatika, J. T., Tinggi, S., & Harapan, T. (2019). Analisa Pencegahan Aktivitas Ilegal Didalam Jaringan Menggunakan Wireshark. *IV(2)*, 20–23.
- Fhonna, R. P., Afrillia, Y., Zulfan, Aqmal, J., & Abadi, S. (2023). Klasifikasi Penentuan Jenis Tanah yang Sesuai Terhadap Tanaman Pangan Sebagai Solusi Ketahanan Pangan di Kabupaten Pidie Jaya Menggunakan Metode Random Forest. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 5(4), 12–18. <https://doi.org/10.60083/jidt.v5i4.402>
- Fikry, M., Rizal, Fadlisyah, Nurdin, Bustami, Hamdhana, D., & Qamal, M. (2020). Data Mining for Processing of Research and Community Service by Lecturer Using Decision Tree Method. *International Journal of Psychosocial Rehabilitation, Conference Special Issue*, 24(1475–7192), 367–371.
- Fluorida Fibrianda, M., & Bhawiyuga, A. (2019). Analisis Perbandingan Akurasi Deteksi Serangan Pada Jaringan Komputer Dengan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(9), 3112–3123.
- Hasbi, M., & Saputra, N. R. (2021). Analisis Quality of Service ( Qos ) Jaringan Internet Kantor Pusat King Bukopin Dengan Menggunakan Wireshark. *Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 12(1), 1–7.
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2020). BAB II Tinjauan Pustaka 2.1. 1–64.
- Informasi, S., & Data, M. B. (2019). *Jurnal simada*. 02(02).
- Kamber, M., & Han, J. (2019). Data Mining: Concepts and Techniques : Concepts and Techniques. *In The Fundamentals of Political Science Research*.
- Malang, U. M., & Tree, D. (2020). Deteksi Dan Mitigasi Serangan DDoS Pada Software Defined Network Menggunakan Algoritma Decision Tree. 2(11), 1491–1502.
- Mining, D. (2019). 2.1. Pengantar Data Mining. 6–11.

- Muhammad Altoumi Alsyabani, O., Utami, E., & Dwi Hartanto, A. (2021). Survey on Deep Learning Based Intrusion Detection System. *Telematika*, 14(2), 86–100. <https://doi.org/10.35671/telematika.v14i2.1317>
- Naval Postgraduate . (2022). March.
- Oscario, Jasmir, & Yudi. (2019). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Kecocokan Gaya Belajar Bagi Siswa Siswi Sekolah Dasar (Studi Kasus : SD Sariputra Jambi). *Jurnal Processor*, 14(2), 141–152. <https://doi.org/10.33998/processor.2019.14.2.637>
- Pramana, M., Endang Setyati, & F.X. Ferdinandus. (2021). Identifikasi Serangan Denial Of Service (Dos) Di Jaringan Dengan Algoritma Decision Tree C4.5. *Wahana*, 73(2), 13–29. <https://doi.org/10.36456/wahana.v73i2.4071>
- Relan, N. G., & Student, P. G. (2019). Implementation of Network Intrusion Detection System using Variant of Decision Tree Algorithm. 3–7.
- Rismayanti, R. (2019). Implementasi Algoritma C4.5 Untuk Menentukan Penerima Beasiswa Di Stt Harapan Medan. *Jurnal Media Infotama*, 12(2), 116–120. <https://doi.org/10.37676/jmi.v12i2.413>
- Sholikhin, M. N., & Rahayu, Y. (2019). Analisis Delay Penerbangan Akibat Cuaca di Bandara Ahmad Yani Semarang dengan Algoritma C4 . 5. 5, 1–10.
- Sidabutar, J. (2020). Analisis Keamanan Server Menggunakan IDS dan Router Firewall Server dari Serangan DDOS. 1–84.
- Mardiani (2).pdf. (n.d.).
- Sunjana. (2020). Aplikasi Mining Data Mahasiswa dengan Metode Klasifikasi Decision Tree. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi, 2010(Snati), 1–6.
- Suwaryo, N., Nawangsih, I., & Rejeki, S. (n.d.). No Title.
- Wiyanti, D. T. (2019). Sistem Deteksi Instrusi Jaringan pada Laboratorium Matematika Universitas Negeri Semarang. *Jurnal Transformatika*, 16(2), 190. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v16i2.1059>
- Yulia, Y., & Putri, A. D. (2019). Data Mining Menggunakan Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Kepuasan Mahasiswa Terhadap Kinerja Dosen Di Kota Batam. *Computer Based Information System Journal*, 7(2), 56–66. <https://doi.org/10.33884/cbis.v7i2.1373>