

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, F., Herlambang, A. D., Afirianto, T., & Tanaamah, A. R. (2016). No Title. *Penerapan Metode Naive Bayes dalam Pengklasifikasian Trafik Jaringan*, 6(1), 29.
- Devita, R. N., Herwanto, H. W., Wibawa, A. P., Informatika, T., Malang, U. N., Elektro, D. T., Malang, U. N., Bayes, N., & Neighbor, K. (2018). *PERBANDINGAN KINERJA METODE NAIVE BAYES DAN K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK KLASIFIKASI ARTIKEL BERBAHASA INDONESIA PERFORMANCE COMPARISON OF NAIVE BAYES AND K-NEAREST NEIGHBOR*. 5(4), 427–434. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201854773>
- Ducange, P., & Mannar, G. (2017). *A Novel Approach for Internet Traffic Classification based on Multi-Objective Evolutionary Fuzzy Classifiers*. July. <https://doi.org/10.1109/FUZZ-IEEE.2017.8015662>
- Fatma, G., Ardiansa, E., Primananda, R., & Hanafi, M. H. (2017). *Manajemen Bandwidth dan Manajemen Pengguna pada Jaringan Wireless Mesh Network dengan Mikrotik*. 1(11), 1226–1235.
- Informatika, J. T., & Abdurrah, U. (2017). *Menggunakan metode antrian*. 2(2), 136–151.
- Kompyang, I. K., Subrata, A., & Widhyantara, I. M. O. (2017). *Klasifikasi Penggunaan Protokol Komunikasi Pada Trafik Jaringan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor*. 16(April).
- Lopez-martin, M., Member, S., & Carro, B. (2017). Network Traffic Classifier With Convolutional and Recurrent Neural Networks for Internet of Things. *IEEE Access*, 5, 18042–18050. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2017.2747560>
- Manalu, E., Sianturi, F. A., & Manalu, M. R. (2017). *PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI JUMLAH PRODUKSI BARANG*

BERDASARKAN DATA PERSEDIAAN DAN JUMLAH PEMESANAN PADA CV . PAPADAN MAMA PASTRIES.
1(2).

- Nur, F., & Setiawidayat, S. (2017). *Alat Monitoring Pemakaian Energi Listrik Berbasis Android Menggunakan Modul PZEM-004T*. 01(01), 157–162.
- Panen, H., Keputusan, P., & Bayes, N. (2019). *KLASIFIKASI HASIL PREDIKSI PANEN PADI BERDASARKAN FISIOLOGIS MENGGUNAKAN METODE*. Ciastech, 237–244.
- Pratama, I. (2019). *DECOMPOSITION UNTUK PERAMALAN PADA DATA*. 1, 13–17.
- Putra, S. F., Pradina, R., & Hafidz, I. (2016). Feature Selection pada Dataset Faktor Kesiapan Bencana pada Provinsi di Indonesia Menggunakan Metode PCA (Principal Component Analysis). *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), 5–9.
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.16035>
- Saleh, A. (2015). *Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga*. 2(3), 207–217.
- Siringo, A. M., Pranata, A., Sitohang, S., Informatika, T., Batam, U. P., Informatika, T., Batam, U. P., Informatika, T., & Batam, U. P. (2018). *ANALISIS OPTIMALISASI KEBUTUHAN BANDWIDTH PER CLIENT DENGAN METODE MONTE CARLO PADA*. 1.
- Syafriadi, S., & Supriadi, S. (2019). *Analisis Traffic Internet Pada Jaringan Local Area Network Laboratorium Komputer Universitas Cokroaminoto Palopo*. 251–259.
- Teknik, F., & Udayana, U. (2019). (*JUSS*) *Jurnal Sains dan Sistem Informasi OPTIMASI RADIUS SERVER UNTUK PENGATURAN ALOKASI BANDWIDTH (JUSS) Jurnal Sains dan Sistem Informasi ISSN 2614-8277*. 2(2), 18–24.
- Teknik, J., Teknik, F., & Udayana, U. (2016). *KLASIFIKASI TRAFIK INTERNET KAMPUS BERBASIS* (Vol. 3, Nomor 2).

Yang, X.-S. (2019). Introduction to Algorithms for Data Mining and Machine Learning. In J. S. Bentley (Ed.), *Introduction to Algorithms for Data Mining and Machine Learning* (Michael Lu). Candice Janco. <https://doi.org/10.1016/c2018-0-02034-4>

Yusa, M., Sindu, W., Informatika, M. T., Informatika, T., Mining, D., Tree, D., & Medis, I. (2015). *EVALUASI MODEL DECISION TREE C4 . 5 GUNA PREDIKSI*. 147–152.

