

DAFTAR PUSTAKA

- Azwanti, N. (2018). Analisa Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Penjualan Motor Pada Pt. Capella Dinamik Nusantara Cabang Muka Kuning. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*. <https://doi.org/10.30872/jim.v13i1.629>
- Damayanti, & Ambarita, I. (2018). PENDAHULUAN Perkembangan teknologi memberikan peranan yang penting dalam dunia usaha , baik dalam lingkup besar maupun kecil . Seperti halnya peranan sebuah sistem dalam mengawasi dan mengendalikan kegiatan pembayaran dan penjualan pada sebuah perusahaan. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 2(2), 40–46.
- Elisa, E., Harman, R., & Azwanti, N. (2019). *Kriteria Calon Pemimpin Kalangan Masyarakat dengan Classifier Algorithm Method*. *September*, 91–96.
- Haqiqi, M. F., Syauqy, D., & Arwani, I. (2019). Sistem Pengecek Kelayakan Pakai Oli Motor Matic Berdasarkan Parameter Warna dan Viskositas Menggunakan Metode Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(4), 4048–4057.
- Hartini, D., & Informasi, S. (n.d.). *IMPLEMENTASI DATA MINING ROUGHT SET DALAM*. 97.
- Hidayat, N., Arif, A., Setiawan, M. Y., & Afnison, W. (2018). Peningkatan Pengetahuan dan Keterampilan Pemuda Putus Sekolah Melalui Pelatihan Perawatan Berkala Sepeda Motor. *INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi*, 18(2), 83–90. <https://doi.org/10.24036/invotek.v18i2.360>
- Hikmah, N., & Utammimah, L. (2017). Pemanfaatan Metode Naïve Bayes Classifier dalam Pembuatan Sistem Pakar untuk Diagnosa Penyakit Kelamin. *Jurnal ENERGY*, 7(2), 50–55.
- Idris, M. (2019). Implementasi Data Mining Dengan Algoritma Naïve Bayes

Untuk Memprediksi Angka Kelahiran. *Jurnal Pelita Informatika*, 18, 160–167.

Laia, D., Buulolo, E., & Sirait, M. J. F. (2018). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Pemesanan Driver Go-Jek Online Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes (Studi Kasus: Pt. Go-Jek Indonesia). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 2(1), 434–439. <https://doi.org/10.30865/komik.v2i1.972>

Rachman, A., & Wasiyanti, S. (2019). Pengukuran Kualitas E-Commerce Shopee Terhadap Kepuasan Pengguna. *Paradigma: Jurnal Komputer Dan Informatika Universitas Bina Sarana Informatika*, 21(2), 143–148. <https://doi.org/10.31294/p.v20i2>

SIHOTANG, H. T. (2019). *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Tanaman Jagung Dengan Metode Bayes*. 3(1). <https://doi.org/10.31227/osf.io/dguhb>

Studi, P., Komputer, I., Ilmu, F., & Informasi, T. (2016). *PEMODELAN PERMASALAHAN SPAREPART PADA SEPEDA MOTOR YAMAHA 4 STROKE INJECTION DENGAN MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES*. II(3), 189–196.

Utami, S. F. (2020). Penerapan Data Mining Algoritma Decision Tree Berbasis PSO. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) SAINTEKS 2020*, 677–681.