

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Paul, H., Wiguna, A. S., & Santoso, H. (2023). Penerapan Algoritma Support Vector Machine dan Naive Bayes untuk Klasifikasi Jenis Mobil Terlaris Berdasarkan Produksi di Indonesia. *Jurnal Informatika dan Teknologi Komputer Universitas PGRI Kanjuruhan Malang*, 6(2), 1-10.
- [2]. Syukur, M. A. A., & Faisal, M. (2023). Penerapan Model Regresi Linear Untuk Estimasi Mobil Bekas Menggunakan Bahasa Python. *Jurnal Informatika UIN Maulana Malik Ibrahim Malang*, 5(1), 1-10.
- [3]. Wanto, A., Siregar, M. N. H., Windarto, A. P., Hartama, D., Ginantra, N. L. W. S. R., Napitupulu, D., Negara, E. S., Lubis, M. R., Dewi, S. V., & Prianto, C. (2020). *Data Mining: Algoritma dan Implementasi*. Yogyakarta: Yayasan Kita Menulis.
- [4]. Muslim, M. A., Prasetyo, B., Mawarni, E. L. H., Herowati, A. J., Mirqotussa'adah, Rukmana, S. H., & Nurzahputra, A. (2019). *Data Mining: Algoritma C4.5 [Data Mining: C4.5 Algorithm]*. Yogyakarta: Deepublish.
- [5]. Nuryadi, S.Pd.Si., M.Pd., Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: SIBUKU MEDIA.
- [6]. Saputro, A., & Purwanggono, B. (2023). Peramalan Perencanaan Produksi Semen dengan Metode Exponential Smoothing pada PT. Semen Indonesia. *Jurnal Teknik Industri Universitas Diponegoro*, 17(1), 1-10.
- [7]. H.M. Sidik Priadana dan Denok Sunarsi, *Metode Penelitian Kuantitatif* (Pascal Books, 2021).
- [8]. Kriswantara, B., Kurniawati, & Pardede, H. F. (2023). Prediksi Harga Mobil Bekas dengan Machine Learning. *Jurnal Informatika Nusa Mandiri*, 18(1), 1-10.
- [9]. Jannah, M., Sunge, A. S., & Zy, A. T. (2023). Analisis Prediksi Penjualan dengan Metode Regresi Linear di PT. Eagle Industry Indonesia. *Jurnal Teknik Informatika Universitas Pelita Bangsa*, 7(1), 1-10.
- [10]. Dama, H. R. A., Supianto, A. A., & Setiawan, N. Y. (2023). Analisis Penggunaan Model Regresi untuk Prediksi Penjualan Spare Part pada AHASS

- Nur Andhita Grogol. Jurnal Teknik Informatika Universitas Brawijaya, 7(1), 1-10.
- [11]. Badan Pusat Statistik (BPS). (1 Februari 2021). Data BPS: Jumlah Kendaraan Bermotor di Indonesia Tembus 133 Juta Unit [Data Industri Otomotif Indonesia]. Gaikindo. <https://www.gaikindo.or.id/indonesian-automobile-industry-data/> Diakses pada 2 Februari 2024, pukul 21.00 WIB.
- [12]. Autopedia Sukses Lestari Tbk (ASLC). (2 Juni 2023). Transaksi Mobil Bekas Makin Bergairah, ASLC Optimis Pendapatan 2023 Tumbuh Positif [Press Release]. Kontan. [\[pressrelease.kontan.co.id/news/transaksi-mobil-bekas-makin-bergairah-aslc-optimis-pendapatan-2023-tumbuh-positif\]](https://pressrelease.kontan.co.id/news/transaksi-mobil-bekas-makin-bergairah-aslc-optimis-pendapatan-2023-tumbuh-positif) Diakses pada 2 Februari 2024, pukul 21.23 WIB.
- [13]. Gabungan Industri Kendaraan Bermotor Indonesia (GAIKINDO). (10 Januari 2024). Penjualan Mobil Domestik Melambat Sepanjang 2023 [BISNIS]. <https://www.gaikindo.or.id/penjualan-mobil-domestik-melambat-sepanjang-2023/> Diakses pada 2 Februari 2024, pukul 21.30 WIB.
- [14]. Larose, Daniel T. 2005. Discovering Knowledge in Data :An Introduction to Data mining|John Willey's & Sons, Inc.
- [15]. Gabungan Industri Kendaraan Bermotor Indonesia (GAIKINDO). (2023, June 20). Penjualan mobil 2023 lampau sejuta unit, merek-merek Astra terbanyak. GAIKINDO. <https://www.gaikindo.or.id/penjualan-mobil-2023-lampau-sejuta-unit-merek-merek-astra-terbanyak/> Diakses pada 1 juli 2024, pukul 19.37 WIB.
- [16]. Google Maps. "KEJORA BINTANG MOTOR." Accessed July 1, 2024. <https://www.google.com/maps/place/KEJORA+BINTANG+MOTOR/@-6.2889582,107.0310736,17z/data=!3m1!4b1!4m16!1m9!4m8!1m0!1m6!1m2!1s0x2e6991fbacdc2209:0x3052e70cddd28a68!2sGW+AUTO+CENTER+-+GRAND+WISATA,+RT.005%2FRW.012,+Mustika+Jaya,+Kec.+Tambun+Sel.,+Kota+Bks,+Jawa+Barat+17158!2m2!1d107.0336485!2d-6.2889635!3m5!1s0x2e6991fbacdc2209:0x3052e70cddd28a68!8m2!3d-6.2889635!4d107.0336485!16s%2F11hgi8qdqs?entry=ttu>
- [17]. Lampiran “Prediksi Penjualan Mobil Bekas Menggunakan Metode Linear Regresi di PT Kejora Sinar Rezeki” 74-119.
- [18]. Mardi, Yuli (2014) *Analisa Data Rekam Medis untuk Menentukan Penyakit Terbanyak Berdasarkan International Classification Of Disease (ICD)*

Menggunakan Decision Tree C4.5 (Studi Kasus : RSUD. CBMC Padang). UPI YPTK Padang.

- [19]. Hasanah, M. A., Soim, S., & Handayani, A. S. (2021). Implementasi CRISP-DM model menggunakan metode decision tree dengan algoritma CART untuk prediksi curah hujan berpotensi banjir. *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*, 5(2), 103-108.

