

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, G. (2016). Clustering Data Ujian Tengah Semester (UTS) Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia*, 1(2), 71–79.
<http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JUSTINDO/article/view/566>
- Dr. T. Dhanabalan, 2018. FACTORS INFLUENCING CONSUMERS' CAR PURCHASING DECISION IN INDIAN AUTOMOBILE INDUSTRY.
- Edi Doro, Betshani Stevalin. 2012. Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse. *Jurnal Informatika*, Vol 5, No 1, Juni 2009:71-85
- Elsa Nuramilus Shofia. 2017. Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Demam: DBD, Malaria dan Tifoid Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor – Certainty Factor*
- Emiliyawati, Y. S. N. dan N. (2017). *Sistem Klasifikasi Variabel Tingkat Penerimaan Konsumen Terhadap Mobil Menggunakan Metode Random Forest*. 9(1).
- Esty Purwaningsih, 2016. Seleksi Mobil Berdasarkan fitur dengan Komparasi Metode Klasifikasi *Neural Network, Support Vector Machine, dan Algoritma C4.5*
- Hamakonda, T. P. dan J. N. . T. (2006). Pengantar Klasifikasi Persepuluhan Dewey. Jakarta: Gunung Mulia.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data Mining: Concepts and Techniques*. San Francisco, CA, itd: Morgan Kaufmann.
- Hariwan, P. (2014). *Analisis Dimensi strategi Kompetitif Dan Pemetaan strategic group Produsec Kendaraan Sport Utility Vehicle di Pasar Indonesia*. 1, 368–

384.

- Kusrini dan Lutfhi, E.T., 2009. *Algoritma Data Mining*, Andi Publishing, Yogyakarta.
- Larose, D.T., (2005). *Discovering knowledge in data: an introduction to data mining*. New Jersey: John Wiley & Sons.
- Leidiyana, H. (2013). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Penentuan Resiko Kredit Kepemilikan Kendaraan Bermotor. *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic*, 1(1), 65–76.
- Pangestu, R. A., Rudiarto, S., & Fitriyah, D. (2018). Aplikasi Web Berbasis Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Menentukan Klasifikasi Barang Studi Kasus : Perum Peruri. *Jurnal Ilmu Teknik Dan Komputer*, 2(1).
- Purnamasari, D., Henharta, J., Sasmita, Y. P., Ihsani, F., & Wicaksana, I. W. S. (2013). Machine Learning “Get Easy Using WEKA.” *Dapur Buku*, 1–40. www.DapurBuku.com
- PT. Carsome indonesia. SUV vs MPV? SUV Memang Lebih Bertenaga Dibanding MPV!. Dipetik Juli 4, 2021, Carsome.id: <https://www.carsome.id/news/item/sudah-tahu-belum-ini-perbedaan-mobil-suv-dan-mpv>.
- Ramananda G, 2021. Jangan Salah! Inilah Perbedaan Jenis Mobil SUV dan Mobil MPV. Dipetik Juli 4 2021, garasi.id: <https://garasi.id/artikel/perbedaan-jenis-mobil-suv-dan-mpv-yang-perlu-diketahui/5d63779e4128f57ca960ebb3>
- Saputra, R. 2017. *Apa Bedanya Mobil SUV, MPV, City Car, dan Hatchback*. Dipetik April 9, 2019, dari Viva.co.id: <https://www.viva.co.id/otomotif/mobil/877198-apa-bedanya-mobil-suv-mpv-city-car-dan-hatchback>
- Santoso, S., & Nurmalina, R. (2017). Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut). *Jurnal Integrasi*, 9(1),

84–91.

- Saputro, B. I. (2017). Penerapan Sistem Klasifikasi Perpustakaan Arkeologi di Perpustakaan Balai Arkeologi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 13(2), 107. <https://doi.org/10.22146/bip.23453>
- Shofia, E. N. dkk. (2017). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Demam : DBD , Malaria dan Tifoid Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor – Certainty Factor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(5), 426–435. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/122>
- Sitefanus Hulu. 2020. *thesis* “ANALISIS KINERJA METODE CROSS VALIDATION DAN K-NEAREST NEIGHBOR DALAM KLASIFIKASI DATA”
- Suliztia, M. L., & Fauzan, A. (2019). Comparing Naive Bayes, K-Nearest Neighbor, and Neural Network Classification Methods of Seat Load Factor in Lombok Outbound Flights. *Jurnal Matematika, Statistika Dan Komputasi*, 16(2), 187. <https://doi.org/10.20956/jmsk.v16i2.7864>
- Supaartagorn, C., Goujon, M., McWilliam, H., Li, W., Valentin, F., Squizzato, S., Paern, J., & Lopez, R. (2010). A new bioinformatics analysis tools framework at EMBL--EBI. *Nucleic Acids Research*, 38(suppl 2), W695--W699.
- Teknik, J. (2008). KECERDASAN BUATAN MANUSIA (ARTIFICIAL INTELLIGENCE}: TEKNOLOGI IMPIAN MASA DEPAN t]Qrien 'l(usumawati. *Ulul Albab*, 9(2).
- Wibowo, T. S. (2013). *IMPLEMENTASI METODE PROMETHEE UNTUK REKOMENDASI DALAM PEMILIHAN MOBIL TOYOTA Tommy*. 1–11.
- Yudanto, A. L., Tolle, H., & Brata, A. H. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Biomedik Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(8), 628–634.

Yusuf Sulistio N, 2017, Sistem Klasifikasi Variabel Tingkat Penerimaan
Konsumen Terhadap Mobil Menggunakan Metode *Random Forest*