

DAFTAR PUSTAKA

- Awalinah, A. A., Arifin, S. P., & Saf, M. R. A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Mobil dengan Membandingkan Metode Analytic Hierachy Process dan Fuzzy Associative Memory. 03(01).
- Bustami. (2014). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi. *Jurnal Informatika Ahmad Dahlan*, 8(1). <https://doi.org/10.26555/jifo.v8i1.a2086>
- Carsome. (2021). 13 Jenis-jenis Mobil: SUV, MPV, Crossover Hingga LCGC. <https://www.carsome.id/news/item/jenis-jenis-mobil>
- Eniyati, S. (2011). Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 16(2), 171–176.
- Faisal, & Permana, S. D. H. (2015). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Sekolah Menengah Kejuruan Teknik Komputer Dan Jaringan Yang Terfavorit Dengan Menggunakan Multi-Criteria Decision Making. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(1), 11. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201521123>
- Guntara, A. S. (2019). Implementasi Metode Naïve Bayes pada Sistem Rekomendasi Pembelian Mobil pada PT. Honda Prospect Motor. *Remik*, 4(1), 131–136. <https://doi.org/10.33395/remik.v4i1.10406>
- Gusti, I. G., Nasrun, M., & Nugrahaeni, R. A. (2019). Rekomendasi Sistem Pemilihan Mobil Menggunakan K-Nearest Neighbor (Knn) Collaborative Filtering. *TEKTRIKA - Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Telekomunikasi, Kendali, Komputer, Elektrik, Dan Elektronika*, 4(1), 26. <https://doi.org/10.25124/tektrika.v4i1.1846>
- Hamdhani, R. S., & Imbar, R. V. (2015). Sistem Informasi Pemilihan Mobil Bekas Menggunakan Decision Support System Analytical Hierarchy Process Pada Showroom Yokima Motor Bandung. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(2), 88–101. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v1i2.370>
- Han, J., & Kamber, M. (2006). *Data Mining : Concepts and Techniques (2nd edition)*. 1–6.
- Hermawan, J. (2005). *Membangun Decision Support System*. Penerbit ANDI.
- Kadir, A. (2019). *Dasar pemrograman web dinamis menggunakan PHP (Marcella Kika (ed.); II)*. Penerbit ANDI.
- MacCrimmon, K. . (1968). *Decision making among Multiple-Attribute Alternatives: A Survey and Consolidated Approach*.
- Madcoms. (2011). *Aplikasi Web Database dengan Dreamweaver dan PHP-MySQL*. Penerbit ANDI.
- Magdalena, H. (2012). Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Pemberian Beasiswa di STMIK Atma Luhur. *Jurnal Buana Informatika*, 1(1). <https://doi.org/10.24002/jbi.v3i2.325>
- Mahmood, T., & Ricci, F. (2007). Learning and adaptivity in interactive recommender systems. *ACM International Conference Proceeding Series*, 258(May 2014), 75–84. <https://doi.org/10.1145/1282100.1282114>
- Raharjo, B. (2011). *Belajar Otodidak Membuat Database menggunakan MySQL*. Informatika.
- Rish, I. (2001). IBM Research Report An empirical study of the naive Bayes classifier. *Science*, 22230.
- Sage, A. P. (1991). *Decision Support Systems Engineering*. John Wiley & Sons, Inc.

- Saleh, A. (2015). Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Creative Information Technology Journal*, 2(3), 207–217.
- Sprague, R. H., & Watson, H. J. (1996). *Decision Support for Management*. Prentice Hall Business Publishing.
- Sugiatna, E., Ibrahim, A. M., & Hadi, I. A. (2019). Implementasi Algoritma Klasifikasi C4.5 Untuk Memprediksi Kelayakan Pembelian Kendaraan. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(2), 124–132. <https://doi.org/10.35746/jtim.v1i2.26>
- Suwirmayanti, N. L. G. P. (2017). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Sistem Rekomendasi Pemilihan Mobil. *Techno.Com*, 16(2), 120–131. <https://doi.org/10.33633/tc.v16i2.1322>
- Tanjung, B. S. (2018). Pendekatan Text Mining sebagai Sistem Pendeteksi Pemberitaan Palsu yang Tersebar dalam Twitter. *Universitas Widya Kartika*, 1–6.
- Yanto, R. (2016). *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL (I)*. Deepublish.