

DAFTAR PUSTAKA

- Adhikari, A., & Adhikari, J. (2015). *Advances in Knowledge Discovery in Databases* (1st ed. 2015). Springer International Publishing: Imprint: Springer.
<https://doi.org/10.1007/978-3-319-13212-9>
- Andaru, A. (2018). *PENGERTIAN DATABASE SECARA UMUM*. 6.
- Erwansyah, K., Andika, B., & Gunawan, R. (2021). Implementasi Data Mining Menggunakan Asosiasi Dengan Algoritma Apriori Untuk Mendapatkan Pola Rekomendasi Belanja Produk Pada Toko Avis Mobile. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD)*, 4(1), 148.
<https://doi.org/10.53513/jsk.v4i1.2628>
- Hermanto, H., Mustopa, A., & Kuntoro, A. Y. (2020). ALGORITMA KLASIFIKASI NAIVE BAYES DAN SUPPORT VECTOR MACHINE DALAM LAYANAN KOMPLAIN MAHASISWA. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer)*, 5(2), 211–220. <https://doi.org/10.33480/jitk.v5i2.1181>
- Kunang, Y. N., & Murniati, S. (2013). *IMPLEMENTASI TEKNIK DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI TINGKAT KELULUSAN MAHASISWA PADA UNIVERSITAS BINA DARMA PALEMBANG*. 8.
- 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), 6.

- Mulya, Di. P. (2019). ANALISA DAN IMPLEMENTASI ASSOCIATION RULE DENGAN ALGORITMA FP-GROWTH DALAM SELEKSI PEMBELIAN TANAH LIAT (STUDI KASUS DI PT. ANVEVE ISMI BERJAYA). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 1(1), 47–57.
<https://doi.org/10.47233/jteksis.v1i1.6>
- Munawir, M., & Iqbal, T. (2019). Prediksi Kelulusan Mahasiswa menggunakan Algoritma Naive Bayes (Studi Kasus 5 PTS di Banda Aceh). *Jurnal JTİK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 3(2), 59.
<https://doi.org/10.35870/jtik.v3i2.77>
- Nabila, Z., Isnain, A. R., & Abidin, Z. (2021). ANALISIS DATA MINING UNTUK CLUSTERING KASUS COVID-19 DI PROVINSI LAMPUNG DENGAN ALGORITMA K-MEANS. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 2(2), 9.
- Putri, T. U. (2018). *PENERAPAN DATA MINING UNTUK MENENTUKAN STRATEGI PENJUALAN PADA TOKO BUKU GRAMEDIA MENGGUNAKAN METODE CLUSTERING*. 10.
- Salmu, S., & Solichin, A. (2017). *Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Naïve Bayes: Studi Kasus UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*. 9.
- Setiyani, L., Wahidin, M., Awaludin, D., & Purwani, S. (2020). Analisis Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Data Mining Naïve Bayes: Systematic Review. *Faktor Exacta*, 13(1), 35.
<https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v13i1.5548>

- Sudarsono, B. G., Leo, M. I., Santoso, A., & Hendrawan, F. (2021). ANALISIS DATA MINING DATA NETFLIX MENGGUNAKAN APLIKASI RAPID MINER. *JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems*, 4(1).
<https://doi.org/10.30813/jbase.v4i1.2729>
- Utomo, D. P., & Mesran, M. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(2), 437.
<https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2080>
- Zanuardi, A., & Suprayitno, H. (2018). Analisa Karakteristik Kecelakaan Lalu Lintas di Jalan Ahmad Yani Surabaya melalui Pendekatan Knowledge Discovery in Database. *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, 2(1). <https://doi.org/10.12962/j26151847.v2i1.3767>
- Zulfauzi, Z., & Alamsyah, M. N. (2020). PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK PREDIKSI PENERIMAAN MAHASISWA BARU STUDI KASUS UNIVERSITAS BINA INSAN FAKULTAS KOMPUTER. *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, 12(02), 156-165.
<https://doi.org/10.32767/jti.v12i02.1096>