

DAFTAR PUSTAKA

- Derisma, D. (2020). Perbandingan Kinerja Algoritma untuk Prediksi Penyakit Jantung dengan Teknik Data Mining. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 4(1), 84–88. <https://doi.org/10.30871/jaic.v4i1.2152>
- Hozairi, H., Anwari, A., & Alim, S. (2021). Implementasi Orange Data Mining Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Dengan Model K-Nearest Neighbor, Decision Tree Serta Naive Bayes. *Network Engineering Research Operation*, 6(2), 133. <https://doi.org/10.21107/nero.v6i2.237>
- Miharja, J., & Suhendri, S. (2021). Penerapan Data Mining Penerimaan Karyawan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Proceeding SENDIU*, 579–583.
- Nasution, D. A., Khotimah, H. H., & Chamidah, N. (2019). Perbandingan Normalisasi Data untuk Klasifikasi Wine Menggunakan Algoritma K-NN. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 4(1), 78. <https://doi.org/10.24114/cess.v4i1.11458>
- Nilawati, L., & Martin. (2020). Penilaian Apartemen Pada Perusahaan Konsultan Properti Menggunakan Metode Naive Bayes. *Information System for Educators and Professionals*, 4(2), 114–123.
- oleh Direktorat Jenderal Penguatan Penelitian dan Pengembangan, D., Dian Nurcahyo, F., Fadilah, R., Nurina Sari, B., Singaperbangsa Karawang, U., Ronggo Waluyo, J. H., Timur, T., & Barat, J. (2022). Analisis Komparasi Algoritma dalam Prediksi Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(11), 307–314.
- Putro, H. F., Vulandari, R. T., & Saptomo, W. L. Y. (2020). Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Pelanggan. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKOMSiN)*, 8(2). <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i2.500>
- Saputra, A. (2019). Klasifikasi Pengenalan Buah Menggunakan Algoritma Naive Baiyes. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 2(2), 83–88. <https://doi.org/10.31598/jurnalresistor.v2i2.434>
- Tyas, S. J. S., Febianah, M., Solikhah, F., Kamil, A. L., & Arifin, W. A. (2021). Analisis Perbandingan Algoritma Naive Bayes Dan C.45 Dalam Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Kelulusan. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 8(1), 86–99.
- Yulianto, T. (2019). Prediksi Penjualan Produk Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Journal Teknologi Yogyakarta*, 1(2), 3–10.
- M. Ridwan, H. Suyono, and M. Sarosa. (2013) Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier

- Jatmiko Indriyanto (2021) Algoritma k-Neart NeighborNAIVE BAYES Untuk prediksi Nasabah Asuransi
- Maulana Ardiyansyah, Nurjaya & Muhammad Indra Rizaldi, (2022) Data Mining Dan Implementasinya Untuk Klasifikasi Loyalitas Pelanggan
- Bustami (2013) Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi
- Nur Azizah. (2019). Pengambilan Keputusan Seleksi Penerima Bantuan Rumah Tidak Layak Huni (Rtlh) Penduduk Desa Kalianyar Dengan Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Universitas Pelita Bangsa*, 12–14.
- Putro, H. F., Vlandari, R. T., & Saptomo, W. L. Y. (2020). Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Pelanggan. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKOMSiN)*, 8(2). <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i2.500>
- Odi, N. dan Noval Salim, (2018) “Penerapan Data Mining Pada Penjualan Barang Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Untuk Optimasi Strategi Pemasaran,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*,
- Mayadewi, P dan Rosely, E. (November 2015). “Prediksi Nilai Akhir Mahasiswa Menggunakan Algoritma Klasifikasi Data Mining,” *Jurnal Seminar nasional Sistem Informasi Indonesia*,
- Apriliya, F. C. Ristu, S. dan Sari, W. S (2015). “Penentuan Terbaik Pada Metode *Naive Bayes Classifier* Dalam Menentukan Status Gizi Balita Dengan Mempertimbangkan Independensi Parameter,” *Jurnal ITSMART*, p. 4 No 1,
- Asti Setyaningsih (2020) “Penerapan algoritma *Naïve Bayes* untuk menentukan klasifikasi prodik terlais pada penjualan pulsa, Universitas Pelita Bangsa,
- Dicky, N., Kamil, E. dan Mukhlis, R. (2016). “Penerapan Data Mining Dengan Algoritma *Naive Bayes Classifier* Untuk Mengetahui Minat Beli Pelanggan Terhadap Kartu Internet XL,” *Jurnal Ilmiah Saintikom*, vol. 15, p. 2,