

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Koda, Rahayu P, Pratama A, Rafly A and Kaslani (2022) ‘Penentuan Bonus Karyawan Dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor’, *KOPERTIP: Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer*, 4(1):14–20, doi:10.32485/kopertip.v4i1.115.
- Alfatah Z (2021) *PENERAPAN DATA MINING UNTUK PENILAIAN KINERJA KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFICATION (STUDI KASUS: CV. SABIRIN SEJAHTERA)*.
- Dakhi RPB and Aji AMB (2022) ‘Sentiment Analysis Of Public Opinions On The Effectiveness Of Online Learning Using Naïve Bayes Algorithm’, *JISICOM (Journal of Information System, Informatics and Computing)*, 6(1):273–279.
- Damanik AR, Sumijan S and Nurcahyo GW (2021) ‘Prediksi Tingkat Kepuasan dalam Pembelajaran Daring Menggunakan Algoritma Naïve Bayes’, *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi* 88–94, doi:10.37034/jsisfotek.v3i3.49.
- Dewi PS, Sastradipraja CK and Gustian D (2021) ‘Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Menggunakan Metode Algoritma Naïve Bayes Classifier’, *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 11(1):66–80, doi:10.34010/jati.v11i1.3593.
- Fatmawati F (2016) ‘PERBANDINGAN ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING MODEL C4.5 DAN NAIVE BAYES UNTUK PREDIKSI PENYAKIT DIABETES’, *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 13(1), <https://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/techno/article/view/217>.
- Fitriani E, Royadi AS, Ardiansyah D and Aryanti R (2022) ‘Implementasi Metode Naive Bayes Dalam Penyeleksian Karyawan untuk Penempatan Bagian Pemasaran’, *Jurnal Teknik Komputer*, 8(2):108–114.
- Hidayat T and Muttaqin M (2020) ‘Pengujian sistem informasi pendaftaran dan pembayaran wisuda online menggunakan black box testing dengan metode equivalence partitioning dan boundary value analysis’.

- Hozairi H, Anwari A and 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):133–144.
- Huda AS, Awangga RM and Fathonah RNS (2020) *Prediksi Penerimaan Pegawai Baru Dengan Metode Naive Bayes*, Kreatif.
- Lestari Y, Sunardi S and Fadlil A (2022) 'Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Peserta Didik Baru dan Pemilihan Jurusan dengan Metode AHP dan SAW', *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(3):1607, doi:10.30865/mib.v6i3.4227.
- Lizsara PA, Oyama S and Wardani S (2020) 'Implementasi Data Mining Menggunakan Metode Naïve Bayes Untuk Memprediksi Ketepatan Waktu Tingkat Kelulusan Mahasiswa (Study Kasus: Program Studi Informatika Universitas PGRI Yogyakarta)', in *Seri Prosiding Seminar Nasional Dinamika Informatika*.
- Miharja J (2021) 'PENERAPAN DATA MINING PENERIMAAN KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES'.
- Nur H (2019) 'Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan', *Generation Journal*, 3(1):1, doi:10.29407/gj.v3i1.12642.
- Purba W, Siawin W and . H (2019) 'IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK PENGELOMPOKKAN DAN PREDIKSI KARYAWAN YANG BERPOTENSI PHK DENGAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING', *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima(JUSIKOM PRIMA)*, 2(2):85–90, doi:10.34012/jusikom.v2i2.429.
- Putro HF, Vulandari RT and Saptomo WLY (2020) 'Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Pelanggan', *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 8(2), doi:10.30646/tikomsin.v8i2.500.
- Riswanto I and Laluma RH (2020) 'KLASIFIKASI KELAYAKAN PINJAMAN PADA KOPERASI KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE NAÏVE

- BAYES CLASSIFIER BERBASIS WEB’, *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, 5(1):11, doi:10.32897/infotronik.2020.5.1.357.
- Sri Widaningsih (2019) ‘PERBANDINGAN METODE DATA MINING UNTUK PREDIKSI NILAI DAN’.
- Sudrajat A (2022) ‘Penerapan Metode Naïve Bayes Untuk Menentukan Penilaian Kinerja Karyawan PT. Sinergi Guna Solusindo’, *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Sains*, 1(10):1596–1606.
- Suprianto S (2020) ‘Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Menentukan Lokasi Strategis Dalam Membuka Usaha Menengah Ke Bawah di Kota Medan (Studi Kasus: Disperindag Kota Medan)’, *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 1(2):125, doi:10.30865/json.v1i2.1939.
- Sutisna S and Yuniar MN (2023) ‘Klasifikasi Kualitas Air Bersih Menggunakan Metode Naïve baiyes’, *Jurnal Sains dan Teknologi*, 5(1):243–246, <https://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/saintek/article/view/1383>.
- Utomo DP and Mesran M (2020) ‘Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung’, *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(2):437, doi:10.30865/mib.v4i2.2080.
- Wibawa AP (2018) ‘Metode-metode Klasifikasi’.
- Widaningsih S (2019) ‘PERBANDINGAN METODE DATA MINING UNTUK PREDIKSI NILAI DAN WAKTU KELULUSAN MAHASISWA PRODI TEKNIK INFORMATIKA DENGAN ALGORITMA C4.5, NAÏVE BAYES, KNN DAN SVM’, *Jurnal Tekno Insentif*, 13(1):16–25, doi:10.36787/jti.v13i1.78.