

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.
- Agustiranti T, Izzati Kurdiana AK, Al Ghiffari B, Dwi Juniar E and Gita Purnama D (2024) 'Penerapan Naive Bayes Terhadap Sentimen Analisis Media Sosial Twitter Pengguna Kereta Cepat Jakarta-Bandung (Whoosh)', *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 7(1):297–305, doi:10.55338/jikomsi.v7i1.2946.
- Alfatah Z (2021) *PENERAPAN DATA MINING UNTUK PENILAIAN KINERJA KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFICATION (STUDI KASUS: CV. SABIRIN SEJAHTERA)*.
- Amida SN and Kristiana T (2019) 'SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA PEGAWAI DENGAN MENGGUNAKAN METODE TOPSIS', *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 2(3), doi:10.36085/jsai.v2i3.415.
- 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.
- 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.

- Haya Pangestu B (2023) 'Data Mining Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier Untuk Evaluasi Kinerja Karyawan', *Jurnal Riset Matematika* 177–184, doi:10.29313/jrm.v3i2.2837.
- 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.
- Kenny K, Arisandi D and Sutrisno T (2024a) 'Evaluasi Penilaian Kinerja Karyawan dengan Metode Naïve Bayes', *Computatio: Journal of Computer Science and Information Systems*, 8(1):110–118, doi:10.24912/computatio.v8i1.20287.
- (2024b) 'Evaluasi Penilaian Kinerja Karyawan dengan Metode Naïve Bayes', *Computatio: Journal of Computer Science and Information Systems*, 8(1):110–118, doi:10.24912/computatio.v8i1.20287.
- 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'.
- Nasir J (2021) 'PENERAPAN DATA MINING CLUSTERING DALAM MENGELOMPOKAN BUKU DENGAN METODE K-MEANS', *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 11(2):690–703, doi:10.24176/simet.v11i2.5482.

- 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.
- Srirahayu A and Pribadie LS (2023) 'Review Paper Data Mining Klasifikasi Data Mining', *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 14(1), doi:10.36982/jiig.v14i1.2981.
- 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.
- 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.
- Klasifikasi: Akurasi, Perolehan, Presisi, dan Metrik Terkait, developers.google.com/machine-learning/crash-course/classification/accuracy-precision-recall