

## DAFTAR PUSTAKA

- Agarina, M. and Sutedi (2020) 'Penerapan Data Mining dalam Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Beasiswa Menggunakan Naive Bayes Classifier (Studi Kasus: IIB Darmajaya)', *Teknika, IIB Darmajaya*, 14(02), p. 10.
- Annur, H. (2018) 'Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes', *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), pp. 160–165. Available at: <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.303.160-165>.
- Arhami, M. and Nasir, M. (2020) *Data Mining - Algoritma dan Implementasi*. Penerbit Andi.
- Asfi, M. and Fitriyaningsih, N. (2020) 'Implementasi Algoritma Naive Bayes Classifier sebagai Sistem Rekomendasi Pembimbing Skripsi', / *INFOTEKJAR:JURNAL NASIONAL INFORMATIKA DAN TEKNOLOGI JARINGAN*, 5(1), p. 7.
- Devita, R.N., Herwanto, H.W. and Wibawa, A.P. (2018) 'Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa Indonesia', *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(4), p. 427. Available at: <https://doi.org/10.25126/jtiik.201854773>.
- Hardianti, A.T., Manga, A.R. and Darwis, H. (2018) 'Penerapan Metode Naive Bayes pada Klasifikasi Judul Jurnal', *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 3(2), p. 5.
- Hayuningtyas, R.Y. (2019) 'Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Rekomendasi Pakaian Wanita', *Jurnal Informatika*, 6(1), p. 5.
- Herlambang, A.D. and Wijoyo, S.H. (2019) 'Algoritma Naive Bayes untuk Klasifikasi Sumber Belajar Berbasis Teks pada Mata Pelajaran Produktif di SMK Rumpun Teknologi Informasi dan Komunikasi', *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(4), p. 430. Available at: <https://doi.org/10.25126/jtiik.2019641323>.
- Huda, A.S., Awangga, R.M. and Fathonah, R.N.S. (2020) *Prediksi Penerimaan Pegawai Baru Dengan Metode Naive Bayes*. Pertama. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Indraswari, N.R. and Kurniawan, Y.I. (2018) 'APLIKASI PREDIKSI USIA KELAHIRAN DENGAN METODE NAIVE BAYES', *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 9(1), pp. 129–138. Available at: <https://doi.org/10.24176/simet.v9i1.1827>.
- Jurnal (ABDI), A.B.D.I. and Rahardja, U. (2020) *ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal (ABDI Jurnal) Edisi Pertama Vol 1. No 1. Juni 2020*. ADI Publisher.
- Muflikhah, L., Ratnawati, D.E. and MP, R.R. (2018) *Data Mining*. Universitas Brawijaya Press.

- Mujahid, M.A., Syafrullah, M. and Windarto (2021) 'Implementasi Algoritma Naïve Bayes Clasifier untuk Mengelompokkan Naskah Berita Pendidikan dan berita Covid-19', *KRESNA: Jurnal Riset dan Pengabdian Masyarakat*, 1(1), p. 10.
- Novia, E.A., Rahayu, W.I. and Prianto, C. (2020) *SISTEM PERBANDINGAN ALGORITMA K-MEANS DAN NAÏVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI PRIORITAS PEMBAYARAN TAGIHAN RUMAH SAKIT BERDASARKAN TINGKAT KEPENTINGAN*. Pertama. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Nurmayanti, W.P. *et al.* (2021) 'Penerapan Naive Bayes dalam Mengklasifikasikan Masyarakat Miskin di Desa Lepak', *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi*, 5(1), pp. 123–132. Available at: <https://doi.org/10.29408/geodika.v5i1.3430>.
- Page, M.J. *et al.* (2021) 'The PRISMA 2020 statement: an updated guideline for reporting systematic reviews', *BMJ*, p. n71. Available at: <https://doi.org/10.1136/bmj.n71>.
- Pernando, V.S. (2019) 'Perancangan Sistem Pakar Pemilihan Organisasi Kemahasiswaan IIB Darmajaya Dengan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Web', *IIB Darmajaya, Bandar Lampung*, p. 90.
- Perpustakaan Nasional Republik Indonesia* (2011). Available at: <https://www.perpusnas.go.id/magazine-detail.php?lang=id&id=8166> (Accessed: 8 July 2022).
- Pratama, T. and Yulmaini (2018) 'IMPLEMENTASI ALGORITMA NAIVE BAYES DALAM MENENTUKAN KONSENTRASI SKRIPSI DAN REKOMENDASI BAHASA PEMROGRAMAN', *Jurnal Informatika IBI Darmajaya*, 18(1), p. 13.
- Putro, H.F., Vulandari, R.T. and Saptomo, W.L.Y. (2020) 'Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Pelanggan', *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKOMSiN)*, 8(2). Available at: <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i2.500>.
- Rahayu, S. and Sinaga, A.S. (2018) 'Penerapan Metode Naive Bayes Dalam Pemilihan Kualitas Jenis Rumpun Taman CV. Rumpun Kita Landscape', *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 9(2), pp. 162–171. Available at: <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v9i2.1942>.
- Rahmatullah, S. and Mawarni, R. (2020) 'Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Pada Balita Menggunakan Metode Naïve Bayes Dan Forward Chaining', *IBI Darmajaya*, p. 9.
- Rohmawati, A. and Lestari, S. (2021) 'Pemetaan Peningkatan Kinerja UMKM Di Kabupaten Pesawaran Lampung Menggunakan Algoritma Naive Bayes', *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, IIB Darmajaya*, p. 6.
- Rosa, A.S. and Shalahuddin, M. (2018) *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Revisi. Bandung: Informatika.

- Sinaga, A.S. and Simanjuntak, D. (2020) 'SISTEM PAKAR DETEKSI GIZI BURUK BALITA DENGAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER', *Jurnal Inkofar*, 1(2). Available at: <https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v1i2.110>.
- Subandi and Syahidi (2018) *Basis Data: Teori Dan Praktik Menggunakan Microsoft Office Access*. Deepublish.
- Susana, H., Suarna, N. and Kaslani (2022) 'PENERAPAN MODEL KLASIFIKASI METODE NAIVE BAYES TERHADAP PENGGUNAAN AKSES INTERNET', *Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI)*, 4(1), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.52005/jursistekni.v4i1.96>.
- Wareka, I. (2019) 'Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Penentuan Siswa/i Terbaik di SMA Negeri 1 Pardasuka', *IIB Darmajaya, Bandar Lampung*, p. 63.
- Wijaya, F. (2018) 'Implementasi Algoritma Naive Bayes Dalam Klasifikasi Ban Terlaris Pada PT. Mitra Mekar Mandiri', *IIB Darmajaya, Bandar Lampung* [Preprint]