

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Imam, Selamat Samsugi, and Yogi Irawan. 2022. "Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data." *Jurnal Teknoinfo* 16(1): 46.
- Aldino, A. A., D. Darwis, A. T. Prastowo, and C. Sujana. 2021. "Implementation of K-Means Algorithm for Clustering Corn Planting Feasibility Area in South Lampung Regency." *Journal of Physics: Conference Series* 1751(1).
- Astuti, Lastris Widya, Imelda Saluza, Faradilla Faradilla, and M. Fadhiel Alie. 2021. "Optimalisasi Klasifikasi Kanker Payudara Menggunakan Forward Selection Pada Naive Bayes." *Jurnal Ilmiah Informatika Global* 11(2).
- Ayu, Pradani, Widya Purnama, and Teri Ade Putra. 2024. "Klasifikasi Penjualan Produk Menggunakan Algoritma Naive Bayes Pada Kontor HP Bayu Cell." *Remik: Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer* 8(1): 286–92.
- Buslim, Nurhayati, and Rayi Pradono Iswara. 2019. "Pengembangan Algoritma Unsupervised Learning Technique Pada Big Data Analysis Di Media Sosial Sebagai Media Promosi Online Bagi Masyarakat." *Jurnal Teknik Informatika* 12(1): 79–96.
- Cholid Wahyudin, Widya. 2020. "Klasifikasi Stunting Balita Menggunakan Naive Bayes Dengan Seleksi Fitur Forward Selection." *Jurnal Bisnis Digital dan Sistem Informasi* 1: 71–74.
- Christi, R.F., L.B. Salman, N. Widjaja, and A. Sudrajat. 2022. "Tampilan Berat Jenis, Bahan Kering Tanpa Lemak, Kadar Air Dan Titik Beku Sapi Perah Friesian Holstein Pada Pemerahan Pagi Dan Sore Di CV Ben Sejahtera Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang." *Jurnal Sains Peternakan* 10(1): 13–20.
- Dahlan, Bahrin et al. 2023. "Klasifikasi Pasien Persalinan Caesar Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Forward Selection." 6(6): 719–24.
- Fanani, M. Rudi. 2020. "Algoritma Naive Bayes Berbasis Forward Selection Untuk Prediksi Bimbingan Konseling Siswa." *Jurnal DISPROTEK* 11(1): 13–22.
- Graeme Hutchison. 2022. "Optimasi Algoritma Untuk Pembelajaran Mesin." *seldon.io*.
- Gunawan, Yordan, Barbara Gunawan, and M Bima Aaron Hafiz. 2020.

- “Pengolahan Susu Murni Menjadi Makanan Ringan (Stik Susu) Sebagai Alternatif Peningkatan Kesejahteraan Bagi Masyarakat Dusun Kebondowo, Boyolali.” *Jurnal Pengabdian Masyarakat Ipteks* 6(1): 39–47.
- Iwan Sinanto Ate, and Ahlijati Nuraminah. 2022. “Komparasi Algoritma Feature Selection Pada Analisis Sentimen Review Film.” *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Komunikasi* 2(2): 96–102.
- Jollyta, Deny, William Ramadhan, and Muhammad Zarlis. 2020. *Konsep Data Mining Dan Penerapan*. Yogyakarta: Group Penerbitan CV BUDI UTAMA.
- Lasulika, Mohamad Efendi, and Andi Bode. 2021. “Komparasi Algoritma Data Mining Menggunakan Forward Selection Pada Prediksi Harga Jagung.” *Jurnal Tecnoscienza* 5(2): 157.
- Listijo, Sri Murjani, Harto Listijo, and Winda Pesah. 2022. “Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Naïve Bayes Dan Forward Selection Di Puskesmas Argamakmur.” *Journal Fakultas Teknik dan Informatika Universitas AKI Semarang*.
- Martantoh, Eko et al. 2022. “Implementasi Metode Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Karakteristik Kepribadian Siswa Di Sekolah MTS Darussa ’ Adah Menggunakan PHP MySQL.” 3(2): 166–75.
- Pamulang, Unversitas. 2022. “Scientia Sacra : Jurnal Sains , Teknologi Dan Masyarakat EVALUASI METODE DATA MINING DECESION TREE C4 . 5 DAN NAÏVE BAYES (STUDI KASUS SMA MASTER INDONESIA).” 2(4): 57–61.
- Purwantiningsih, Theresia Ika, Maria Adlofina B Bria, and Kristoforus W Kia. 2022. “Levels Protein and Fat of Yoghurt Made of Different Types and Number of Cultures.” *Journal of Tropical Animal Science and Technology* 4(1): 66–73.
- Rinanda, Puji Dwi et al. 2022. “Perbandingan Klasifikasi Antara Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbor Terhadap Resiko Diabetes Pada Ibu Hamil.” *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science* 2(2): 68–75.
- Rizal, Miftahul, Muhamad Zakhy Syahaf, Satrio Rully Priyambodo, and Yudi Rhamdani. 2023. “Optimasi Algoritma Naïve Bayes Menggunakan Forward Selection Untuk Klasifikasi Penyakit Ginjal Kronis.” *Naratif: Jurnal*

Nasional Riset, Aplikasi dan Teknik Informatika 5(1): 71–80.

Saifudin, A., Ekawati, Yulianti, and T. Desyani. 2020. “Forward Selection Technique to Choose the Best Features in Prediction of Student Academic Performance Based on Naïve Bayes.” *Journal of Physics: Conference Series* 1477(2).

Subagyo, Yusuf et al. 2022. “Prosiding Seminar Teknologi Dan Agribisnis Peternakan IX: TOTAL SOLID DAN BERAT JENIS SUSU SEGAR DI KECAMATAN SUMBANG DAN BATURRADEN KABUPATEN BANYUMAS.” : 14–15.

Supriyadi, Andy. 2023. “Perbandingan Algoritma Naive Bayes Dan Decision Tree(C4.5) Dalam Klasifikasi Dosen Berprestasi.” *Generation Journal* 7(1): 39–49.

Zeniarja, Junta, Kiki Widia, and Ramadhan Rakhmat Sani. 2020. “Penerapan Algoritma Naive Bayes Dan Forward Selection Dalam Pengklasifikasian Status Gizi Stunting Pada Puskesmas Pandanaran Semarang.” *JOINS (Journal of Information System)* 5(1): 1–9.



UNUGIRI