

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Ginanjar. 2022. "Klasifikasi Penyakit Diabetes Melitus Menggunakan Adaboost Classifier." *JUSTINDO (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia)* 7(1):59–66. doi: 10.32528/justindo.v7i1.4949.
- Armansyah, Armansyah, dan Rakhmat Kurniawan Ramli. 2022. "Model Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu dengan Metode Naïve Bayes." *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika* 6(1):1–10. doi: 10.29408/edumatic.v6i1.4789.
- Attamami, Nurfazriah, Agung Triayudi, dan Rima Tamara Aldisa. 2023. "Analisis Performa Algoritma Klasifikasi Naïve Bayes dan C4.5 untuk Prediksi Penerima Bantuan Jaminan Kesehatan." *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)* 7(2):262–69. doi: 10.35870/jtik.v7i2.756.
- Bangun, Daniel P., Elza Ismy, dan Sara Sintia Harahap. 2021. "FENOMENA BERMAIN GAME ONLINE MOBILE LEGEND TERHADAP PERILAKU KOMUNIKASI ANTAR PRIBADI MAHASISWA FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS DARMA AGUNG MEDAN Oleh." *Jurnal Ilmiah Ilmu Komunikasi* 6(1):1–6.
- Bayulianto, Samuel, Intan Purnamasari, dan Mohamad Jajuli. 2023. "Prediksi Tingkat Kemenangan Mobile Legends Profesional League Indonesia Season 9 Dengan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes." *JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)* 8(2):538–50. doi: 10.29100/jipi.v8i2.3562.
- Damanik, Abdi Rahim, Dedy Hartama, Irfan Sudahri Damanik, Sistem Informasi, dan Stikom Tunas Bangsa. 2022. "Prediksi Tingkat Kematian di Indonesia Akibat Covid-19 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Prediction of Mortality Rate in Indonesia due to Covid-19 Using the Naïve Bayes Algorithm." 11:73–83.
- Darma, David Ardian, dan Iwan Wahyudin. 2022. "Analisis Dan Implementasi Data Mining Untuk Menentukan Gaji Karyawan Tetap Serta Honorer Memakai Prosedur Algoritma K-Means Clustering Dan C4.5." *JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)* 7(2):280–93. doi: 10.29100/jipi.v7i2.2547.
- Era, Defrimont, Septi Andryana, dan Albaar Rubhasy. 2023. "Perbandingan Algoritma Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbor pada Analisis Sentimen Pembukaan Pariwisata Di Masa Pandemi Covid 19." *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* 7(1):263–72.
- Fakhri, Dwiki Aulia, Sarjon Defit, dan Sumijan. 2021. "Optimalisasi Pelayanan Perpustakaan terhadap Minat Baca Menggunakan Metode K-Means Clustering." *Jurnal Informasi dan Teknologi* 3:160–66. doi: 10.37034/jidt.v3i3.137.
- Ghani, ST. Aminah Dinayati, Indo Intan, dan Nur Salman. 2022. "Aplikasi Pengenalan Pola Penyakit Kulit Menggunakan Algoritma Linear Discriminant Analysis." *CogITo Smart Journal* 8(1):206–18. doi: 10.31154/cogito.v8i1.365.206-218.

- Hant, Margaretha Intan Pratiwi, dan Hendry Hendry. 2022. "Data Mining Technique Using Naïve Bayes Algorithm To Predict Shopee Consumer Satisfaction Among Millennial Generation." *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)* 3(4):829–38. doi: 10.20884/1.jutif.2022.3.4.295.
- Harifal, Iqbal, Lusiana Dwi Lestari, Yogi Yunefri, Susi Handayani, Moh Fatkuroji, Eka Sabna, Kursiah Warti Ningsih, Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Lancang Kuning, Jl KM Yos Sudarso, Umban Sari, Kec Rumbai, Universitas Hang Tuah Pekanbaru, Jalan Mustafa Sari No, Tangkerang Selatan Kec Bukit Raya, Kesehatan Masyarakat, STIKes Payung Negeri Pekanbaru, Jalan Tamtama No, Labuh Baru Timur, Kecamatan Payung Sekaki, dan Kota Pekanbaru. 2022. "SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi Optimasi Naïve Bayes dengan PSO untuk Prediksi Kebutuhan ICU Pasien Covid-19 Naïve Bayes Optimization with PSO for Predicting ICU Needs for Covid-19 Patients." 11(September):724–34.
- Harliana, Harliana, dan Fatra Nonggala Putra. 2021. "Klasifikasi Tingkat Rumah Tangga Miskin Saat Pandemi Dengan Naïve Bayes Classifier." *Jurnal Sains dan Informatika* 7(2):165–73. doi: 10.34128/jsi.v7i2.339.
- Hartawan, Muhammad Syarif, Moh Erkamim, dan Sitti Rachmawati Yahya. 2023. "Application of Supervised Learning Algorithm for Classification of Family Hope Program Penerapan Algoritma Supervised Learning untuk Klasifikasi Program Keluarga Harapan." 3(October):83–91.
- Hendra Tinambunan, Roy, Jullia Titaley, dan Charles E. Mongi. 2022. "Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Tingkat Program Studi Matematika Fmipa Universitas Sam Ratulangi Manado." *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Terapan (Sinta) Vi* (April):141–49.
- Hozairi, Hozairi, Anwari Anwari, dan Syariful Alim. 2021. "Implementasi Orange Data Mining Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Dengan Model K-Nearest Neighbor, Decision Tree Serta Naïve Bayes." *Network Engineering Research Operation* 6(2):133. doi: 10.21107/nero.v6i2.237.
- Indra, dan Zaqi Kurniawan. 2023. "Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi PERBANDINGAN METODE BALANCED SCORECARD DAN NAÏVE BAYES DALAM PREDIKSI DAN REKOMENDASI PADA PENILAIAN KINERJA GURU Abstrak Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi." *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi* 4(2):473–84.
- Joshua Agung Nurcahyo, dan Theopilus Bayu Sasongko. 2023. "Hyperparameter Tuning Algoritma Supervised Learning untuk Klasifikasi Keluarga Penerima Bantuan Pangan Beras." *Indonesian Journal of Computer Science* 12(3):1351–65. doi: 10.33022/ijcs.v12i3.3254.
- Juanda Saputra, Muhammad, dan Muhammad Izman Herdiansyah. 2022. "Penerapan Naïve Bayes Dalam Memprediksi Penjualan Dan Persediaan Kain Jumputan Pada Toko Batiq Colet Tuan Kentang Palembang." *Jurnal Mantik* 6(2):2502–7.
- khotimah, aristin chusnul, dan Ema Utami. 2022. "Perbandingan Algoritma Naïve Bayes Classifier, K-Nearest Neighbor Dan Support Vector Machine Dalam Klasifikasi Karakter Individu Pada Akun Twitter." *Jurnal Teknik Informatika*

(*Jutif*) 3(3):673–80.

- Kristiawan, Kristiawan, dan Andreas Widjaja. 2021. “Perbandingan Algoritma Machine Learning dalam Menilai Sebuah Lokasi Toko Ritel.” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* 7(1):35–46. doi: 10.28932/jutisi.v7i1.3182.
- Larassati, Devina, Ati Zaidiah, dan Sarika Afrizal. 2022. “Sistem Prediksi Penyakit Jantung Koroner Menggunakan Metode Naïve Bayes.” *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)* 7(2):533–46. doi: 10.29100/jupi.v7i2.2842.
- Mulyani, Asri, Dede Kurniadi, Muhammad Rikza Nashrulloh, Indri Tri Julianto, dan Meta Regita. 2022. “the Prediction of Ppa and Kip-Kuliah Scholarship Recipients Using Naïve Bayes Algorithm.” *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)* 3(4):821–27. doi: 10.20884/1.jutif.2022.3.4.297.
- Normawati, Dwi, dan Surya Allit Prayogi. 2021. “Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter.” *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* 5(2):697–711.
- Nugroho, Agung, dan Yoga Religia. 2021. “Analisis Optimasi Algoritma Klasifikasi Naïve Bayes menggunakan Genetic Algorithm dan Bagging.” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)* 5(3):504–10. doi: 10.29207/resti.v5i3.3067.
- Nurhaeni, Nurhaeni. 2020. “Klasifikasi Jenis Penyandang Masalah Kesejahteraan Sosial Menggunakan Naïve Bayes.” *Jurnal Sains dan Informatika* 6(1):54–61. doi: 10.34128/jsi.v6i1.205.
- Pamuji, Agus. 2022. “Prediksi Otorisasi Pengguna Sistem Berkas pada Algoritma Klasifikasi dengan Teknik Naïve Bayes.” *Infomatek* 24(1):35–44. doi: 10.23969/infomatek.v24i1.4604.
- Pattiiha, Franly Salmon, dan Hendry Hendry. 2022. “Perbandingan Metode K-NN, Naïve Bayes, Decision Tree untuk Analisis Sentimen Tweet Twitter Terkait Opini Terhadap PT PAL Indonesia.” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)* 9(2):506. doi: 10.30865/jurikom.v9i2.4016.
- Pertiwi, Melisa Winda, Mira Kusmira, Rezkiani Rezkiani, Bambang Kelana Simpony, Yanti Apriyani, Iqbal Dzulfiqar Iskandar, Taufik Wibisono, dan Imam Amirulloh. 2022. “Naïve Bayes Classification Model for the Producer Price Index Prediction.” *Sistemasi* 11(1):171. doi: 10.32520/stmsi.v11i1.1669.
- Ramadanti, Elsa, dan Muhamad Muslih. 2022. “Penerapan Data Mining Algoritma K-Means Clustering Pada Populasi Ayam Petelur Di Indonesia.” *Rabit : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab* 7(1):1–7. doi: 10.36341/rabit.v7i1.2155.
- Rokhmah, Siti, dan Nendy Akbar Rozaq Rais. 2022. “Application of Data Mining for Prediction of Long Covid on Covid-19 Survival With Feature Selection and Naïve Bayes Method.” *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)* 3(5):1397–1405. doi: 10.20884/1.jutif.2022.3.5.561.
- Shen, Qiyuan. 2022. “A machine learning approach to predict the *Result* of League of Legends.” *Proceedings - 2022 International Conference on Machine Learning*

and Knowledge Engineering, MLKE 2022 38–45. doi: 10.1109/MLKE55170.2022.00013.

- Sukarna, Royan Habibie, dan Yulian Ansori. 2022. “Implementasi Data Mining Menggunakan Metode Naïve Bayes Dengan Feature Selection Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu.” *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi* 6(1):50–61. doi: 10.47080/saintek.v6i1.1467.
- Veratiwi, dan Dafid. 2022. “PREDIKSI KASUS COVID-19 INDONESIA MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES PREDICTING INDONESIAN ’ S COVID -19 CASES USING NAÏVE BAYES METHOD Universitas Multi Data Palembang , Sumatera Selatan , Indonesia Poltekkes Kemenkes Palembang , Sumatera Selatan , Indonesia.” (*JPP*) *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang* 17(2):1–7.
- Yudhi Putra, Mardi, dan Dwi Ismiyana Putri. 2022. “Pemanfaatan Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Jurusan Siswa Kelas XI.” *Jurnal TEKNO KOMPAK* 16(2):176–87.
- Yusri Romadhon, Mohamad, dan Robert Rizki Yono. 2022. “Analisis Makna Denotatif dan Konotatif pada Istilah di Game Online Mobile Legends: Bang Bang.” *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 8(15):373–84.