

DAFTAR PUSTAKA

- Azhar, R., Mulyadien, M. K., & Sari, B. N. (2022). KLASIFIKASI MINAT BELI PELANGGAN TERHADAP UDANG VANAME MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES. *JURNAL ILMIAH BETRIK: Besemah Teknologi Informasi dan Komputer*, 13(1), 59-65. DOI: 10.36050/betrik.v13i1.452
- Arifin, O., Saputra, K., & Fathoni, H. (2021). Implementation of Data Mining Using Naïve Bayes Classifier in Food Crop Prediction. *Scientific Journal of Informatics*, 8(1), 43. DOI: 10.15294/sji.v8i1.28354
- Doni, B. T. R., Susanti, S., & Mubarak, A. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Penyakit Hepatocellular Carcinoma Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Responsif: Riset Sains dan Informatika*, 3(1), 12-19. DOI: 10.51977/jti.v3i1.403
- Damuri, A., Riyanto, U., Rusdianto, H., & Aminudin, M. (2021). Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Sembako. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 8(6), 219-225. DOI:10.30865/jurikom.v8i6.3655
- Darwis, D., Siskawati, N., & Abidin, Z. (2021). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter Bmkg Nasional. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 131-145. DOI: <https://doi.org/10.33365/jtk.v15i1.744>
- Damanik, A. R., Sumijan, S., & Nurcahyo, G. W. (2021). Prediksi Tingkat Kepuasan dalam Pembelajaran Daring Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 88-94. DOI : 10.37034/jsisfotek.v3i3.49
- Gandhi, B. S., Megawaty, D. A., & Alita, D. (2021). Aplikasi Monitoring Dan Penentuan Peringkat Kelas Menggunakan Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 54-63.
- Harahap, F., Saragih, N. E., Siregar, E. T., & Sariangsah, H. (2021). Penerapan Data Mining Dengan Algoritma Naive Bayes Classifier Dalam Memprediksi Pembelian Cat. *JURNAL ILMIAH INFORMATIKA*, 9(01), 19-23. DOI: 10.33884/jif.v9i01.3702

- Handoko, W., & Iqbal, M. (2021). PREDIKSI PEMINATAN PROGRAM STUDI PADA PENERIMAAN MAHASISWA BARU STMIK ROYAL MENGGUNAKAN NAÏVE BAYES. *JOURNAL OF SCIENCE AND SOCIAL RESEARCH*, 4(2), 231-235. DOI : 10.54314/jssr.v4i2.661
- Putri, S. E. Y. (2021). PENERAPAN MODEL NAIVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI POTENSI PENDAFTARAN SISWA DI SMK TAMAN SISWA TELUK BETUNG BERBASIS WEB. *Journal of Engineering, Computer Science and Information Technology (JECSIT)*, 1(1). DOI: <https://doi.org/10.33365/jecsit.v1i1.10>
- Ristianto, F., Nurmalasari, N., & Yoraeni, A. (2021). Impementasi Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Harga Emas. *Computer Science (CO-SCIENCE)*, 1(1), 62-71. DOI : 10.31294/coscience.v1i1.201
- Risal, A. A. N., Yusuf, N. I., Kaswar, A. B., & Adiba, F. (2021). Penerapan Data Mining dalam Mengklasifikasikan Tingkat Kasus Covid-19 di Sulawesi Selatan Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences Vol*, 7(1). DOI: 10.26858/ijfs.v7i1.20407
- Retnosari, R. (2021). Analisa kelayakan kredit usaha mikro berjalan pada perbankan dengan metode naive bayes. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 8(1), 53-59. DOI: <https://doi.org/10.30656/prosisko.v8i1.2848>
- Romli, I. (2021). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means untuk Klasifikasi Penyakit ISPA. *Indonesian Journal of Business Intelligence (IJUBI)*, 4(1), 10-15. DOI : 10.21927/ijubi.v4i1.1727
- Ramadani, S., sekar Ayu, N. Z., Nurhayati, N., Azzahra, F., & Windarto, A. P. (2020). Analisis Data Mining Naive Bayes Klasifikasi Pada Kelayakan Penerima PKH. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 4(1). DOI: 10.30865/komik.v4i1.2726
- Simanjuntak, A. Y., & Anita, A. (2022). IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER UNTUK DATA KENAIKAN PANGKAT DINAS KETENAGAKERJAAN KOTA MEDAN. *JOURNAL OF SCIENCE AND SOCIAL RESEARCH*, 5(1), 85-91. DOI: <https://doi.org/10.54314/jssr.v5i1.804>
- Sopia, A., & Syahrizal, M. (2020). Application of Data Mining to Predict Procurement of Office Writing in Al-Ikhwon Middle School using Naïve Bayes Method. *The IJICS (International Journal of Informatics and Computer Science)*, 4(2), 39-44. DOI: 10.30865/ijics.v4i2.2119
- Sitompul, A. M., Suhada, S., & Saifulah, S. (2021). Teknik Data Mining Dalam Prediksi Jumlah Siswa Baru Dengan Algoritma Naive Bayes. *Kesatria: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer dan Manajemen)*, 2(2), 108-117. DOI: 10.30645/kesatria.v2i2.65

- Titimeidara, M. Y., & Hadikurniawati, W. (2021). Implementasi Metode Naive Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Status Gizi Stunting Pada Balita. *JURNAL ILMIAH INFORMATIKA*, 9(01), 54-59. DOI: <https://doi.org/10.33884/jif.v9i01.3741>
- Tiana, E., & Wahyuni, S. (2020). Hasil Analisis Teknik Data Mining dengan Metode Naive Bayes untuk Mendiagnosa Penyakit Kanker Payudara. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 1(2), 130-133. DOI: [10.30865/json.v1i2.1766](https://doi.org/10.30865/json.v1i2.1766)
- Wijaya, H. D., & Dwiasnati, S. (2020). Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes pada Penjualan Obat. *Jurnal Informatika*, 7(1), 1-7. DOI: [10.31294/ji.v7i1.6203](https://doi.org/10.31294/ji.v7i1.6203)
- Wahyuni, F. S., & Zahro, H. Z. (2022). Penerapan Teknik Data Mining untuk Menentukan Rencana Strategi Penjualan. *JUPITER (JURNAL PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO)*, 7(1), 47-54. DOI: [10.25273/jupiter.v7i1.12267](https://doi.org/10.25273/jupiter.v7i1.12267)
- Yendra, R., Marifni, L., & Suryani, I. (2020). Klasifikasi Data Mining Untuk Seleksi Penerimaan Calon Pegawai Negeri Sipil Tahun 2017 Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, 6(1), 65-78. DOI: [10.24014/jsms.v6i1.9254](https://doi.org/10.24014/jsms.v6i1.9254)