

DAFTAR PUSTAKA

- , E., & Tamba, S. P. (2022). Penerapan Data Mining Algoritma Apriori Dalam Menentukan Stok Bahan Baku Pada Restoran Nelayan Menggunakan Metode Association Rule. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima(JUSIKOM PRIMA)*, 5(2), 97–102. <https://doi.org/10.34012/jurnalsisteminformasidanilmukomputer.v5i2.2407>
- Abdillah, R. (2021). Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta. *Jurnal Fasilkom*, 11(2), 79–86. <https://doi.org/10.37859/jf.v11i2.2673>
- Afiatul Ulumik, R., & Irma Purnamasari, A. (2023). Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Penyandang Disabilitas Berbasis Web Pada Dinas Sosial Kabupaten Cirebon. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 395–402. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6314>
- Amelia Sari Lubis, F., Sahara Lubis, S., & Hendrik, B. (2023). Perancangan Sistem Inventory Untuk Stok Barang Herbisida Pada UD. Anugrah Jaya Tani Dengan Bahasa Pemrograman PHP dan Database MySQL. *Jurnal Sains Informatika Terapan*, 2(2), 50–55. <https://doi.org/10.62357/jsit.v2i2.167>
- Arfanda, I., Ramdhan, W., & Yusda, R. A. (2021). Naive Bayes Dalam Menentukan Penerima Bantuan Langsung Tunai. *Digital Transformation Technology*, 1(1), 9–16. <https://doi.org/10.47709/digitech.v1i1.1091>
- Aulia, S. (2021). Klasterisasi Pola Penjualan Pestisida Menggunakan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus Di Toko Juanda Tani Kecamatan Hutabayu Raja). *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, 1(1), 1–5. <https://doi.org/10.46576/djtechno.v1i1.964>
- Azlil Huriah, D., & Dienwati Nuris, N. (2023). Klasifikasi Penerima Bantuan Sosial Umkm Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 360–365. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6300>
- Bachtiar, L., & Mahradianur, M. (2023). Analisis Data Mining Menggunakan Metode Algoritma C4.5 Menentukan Penerima Bantuan Langsung Tunai. *Jurnal Informatika*, 10(1), 28–36. <https://doi.org/10.31294/inf.v10i1.15115>
- Erwansyah, K., Andika, B., & Gunawan, R. (2021). Implementasi Data Mining Menggunakan Asosiasi Dengan Algoritma Apriori Untuk Mendapatkan Pola Rekomendasi Belanja Produk Pada Toko Avis Mobile. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 4(1), 148. <https://doi.org/10.53513/jsk.v4i1.2628>
- Fauziah, N. S., & Dana, R. D. (2023). Implementasi Algoritma Naive bayes dalam Klasifikasi Status Kesejahteraan Masyarakat Desa Gunungsari. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(4), 295–305. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v1i4.234>
- Febriyani, A., Prayoga, G. K., & Nurdiawan, O. (2021). Index Kepuasan Pelanggan Informa dengan Menggunakan Algoritma C.45. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 8(6), 330. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v8i6.3686>
- Fu'adi, A., & Prianggono, A. (2022). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Akademi Komunitas Negeri Pacitan Menggunakan Diagram UML dan EER. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 16(1), 45. <https://doi.org/10.32815/jitika.v16i1.650>
- Halima, A. Ben, & Benaboud, H. (2025). Challenges of load balancing algorithms in cloud computing utilizing data mining tools. *International Journal of Electrical and*

- Computer Engineering (IJECE)*, 15(3), 3449.
<https://doi.org/10.11591/ijece.v15i3.pp3449-3457>
- Hendrastuty, N. (2024). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Dalam Evaluasi Hasil Pembelajaran Siswa. *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Ilmu Komputer (Jima-Ilkom)*, 3(1), 46–56.
- Irsyada, A., Haerani, E., Irsyad, M., Wulandari, F., & Afriyanti, L. (2023). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Terhadap Klasifikasi Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan (PKH). *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 5(2), 457.
<https://doi.org/10.30865/json.v5i2.7203>
- Isyam, M. N., Indrayana, D., & Apriandari, W. (2024). *KLASIFIKASI PENERIMA BANTUAN PROGRAM KELUARGA HARAPAN*. 8(5), 10416–10421.
- Kegiatan, I. (2022). *Penerapan Data Mining Dengan Metode Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5*. 9(4).
- Kurniadi, D., Nuraeni, F., Firmansyah, M., Komputer, J. I., & Korespondensi, P. (2022). *Classification Of Society Recipients of Bantuan Langsung Tunai Dana Desa Using Naive Bayes Algorithm*. x(36), 1–11. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2023106453>
- Mardiani, E., Rahmansyah, N., Tri Esti Handayani, E., Ningsih, S., Hidayatullah, D., Avrilia Lantana, D., Latifah, Y., Dwi Fahira, A., Belynda Tyva Panggabean, K., & Natalia Ginting, I. (2023). Analisis Prediksi Pendapatan Penduduk dengan Metode K-Nearest Neighbor, Decision Tree, Naive Bayes, Ensemble Methods, dan Linear Regression. *Journal Of Social Science Research*, 3(4), 8667–8679.
- Mauliddiyah, N. L. (2021). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析* Title. 2(5), 6.
- Muhamad Adhi Mukti, Wiyanto, W., & Ismasari Nawangsih. (2023). Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Prediksi Calon Penerima Blt. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains (Jinteks)*, 5(3), 383–392.
<https://doi.org/10.51401/jinteks.v5i3.3106>
- Nizam Fadli, M., Sudahri Damanik, I., Irawan, E., Tunas Bangsa, S., & Utara, S. (2021). Penerapan Metode Naive Bayes Dalam Menentukan Tingkat Kenyamanan Pada Rumah Sakit Terhadap Pasien. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 2(3), 117–122.
- Octaviani, P. A., Yuciana Wilandari, & Ispriyanti, D. (2014). Penerapan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) pada Data Akreditasi Sekolah Dasar (SD) di Kabupaten Magelang. *Jurnal Gaussian*, 3(8), 811–820.
- Oktha Pratiwi, N. W., Widya Utami, N., & Gede Juliana Eka Putra, I. (2022). Klasifikasi Penentuan Penerima Bantuan Sosial Tunai (BST) Menggunakan Algoritma C4.5 Di Desa Keramas, Gianyar, Bali. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 4(3), 101–107. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v4i3.1667>
- Putra, T. D. (2020). Analisis Keranjang Belanja dengan Algoritma Apriori Klasik pada Data Mining. *Jurnal Kajian Ilmiah*, 20(1), 59–66. <https://doi.org/10.31599/jki.v20i1.70>
- Ramdany, S. (2024). Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. *Journal of Industrial and Engineering System*, 5(1).
<https://doi.org/10.31599/2e9afp31>
- Rayuwati, Husna Gemasih, & Irma Nizar. (2022). IMPLEMENTASI ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI TINGKAT PENYEBARAN COVID. *Jural Riset Rumpun Ilmu Teknik*, 1(1), 38–46. <https://doi.org/10.55606/jurritek.v1i1.127>
- Saputra, D. R. K., Via, Y. V., & Sihananto, A. N. (2024). Deteksi Anomali Menggunakan

- Ensemble Learning Dan Random Oversampling Pada Penipuan Transaksi Keuangan. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3), 2779–2788. <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3.4910>
- Sholeh, M., Nurnawati, E. K., & Lestari, U. (2023). Penerapan Data Mining dengan Metode Regresi Linear untuk Memprediksi Data Nilai Hasil Ujian Menggunakan RapidMiner. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 8(1), 10–21. <https://doi.org/10.14421/jiska.2023.8.1.10-21>
- Simare Mare, B., Yana, A. A., & Mandiri, U. N. (2022). Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Pada Koperasi Simpan Pinjam Sejahtera Bersama. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 11(02), 70–76.
- Sutianah, T., Sokibi, P., & Kartika, V. D. (2024). Sistem Klasifikasi Penentuan Penerima Bantuan Langsung Tunai Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Eksplora Informatika*, 13(2), 145–155. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v13i2.907>
- Teguh Adrian, & Nana Suarna. (2024). Implementasi Data Mining Untuk Mengklasifikasi Hasil Kelulusan Madrasah Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Journal of Scientech Research and Development*, 5(2), 1142–1160. <https://doi.org/10.56670/jsrd.v5i2.279>
- Wijaya, G. (2023). Klasifikasi UMKM Menggunakan Algoritma Naive Bayes Berdasarkan Sudah Pernah Mempunyai Atau Mengurus Sertifikat Halal. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 4(1), 36. <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v4i1.2634>
- Windy Mardiyah, N., Rahaningsih, N., & Ali, I. (2024). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor Pada Prediksi Pemberian Kredit Di Sektor Finansial. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 1491–1499. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.9010>
- 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. <https://doi.org/10.24014/jsms.v6i1.9254>