

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Muttaqin, A., Alam, S., & Andayani Komara, M. (2024). ANALISIS SENTIMEN ISU KECURANGAN PEMILU 2024 BERDASARKAN OPINI PADA MEDIA SOSIAL TWITTER MENGGUNAKAN METODE CRISP-DM DENGAN ALGORITMA NAÏVE BAYES CLASSIFIER. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika (JATI)*, 8(5). <https://doi.org/https://doi.org/10.36040/jati.v8i5.10821>
- Ari Bianto, M., Kusriani, & Sudarmawan. (2019). Perancangan Sistem Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Naïve Bayes Designing a Heart Disease Classification System Using Naïve Bayes. *Citec Journal*, 6(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.24076/citec.2019v6i1.231>
- Cholifah Sastya, N., & Nugraha, I. (2023). Penerapan Metode CRISP-DM dalam Menganalisis Data untuk Menentukan Customer Behavior di MeatSolution. *Jurnal Pendidikan Dan Aplikasi Industri*, 10. <https://doi.org/https://doi.org/10.33592/unistek.v10i2.3079>
- Depari, D. H., Widiastiwi, Y., & Santoni, M. M. (2022). Perbandingan Model Decision Tree, Naive Bayes dan Random Forest untuk Prediksi Klasifikasi Penyakit Jantung. *Informatik: Jurnal Ilmu Komputer*, 18(3), 239. <https://doi.org/10.52958/iftk.v18i3.4694>
- Desiani, A., Akbar, M., Irmeilyana, I., & Amran, A. (2022). Implementasi Algoritma Naïve Bayes dan Support Vector Machine (SVM) Pada Klasifikasi Penyakit Kardiovaskular. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi (ELKOM)*, 4(2), 207–214. <https://doi.org/10.32528/elkom.v4i2.7691>
- Devia, A., & Soewito, B. (2023). Analisis Perbandingan Metode Seleksi Fitur untuk Mendeteksi Anomali pada Dataset CIC-IDS-2018. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis-JTEKSIS*, 5(4), 572. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i4.1069>
- Dewi, A., Safira Surya, A., & Yamasari, Y. (2024). Penerapan Algoritma Naïve Bayes (NB) untuk Klasifikasi Penyakit Jantung. *Journal of Informatics and Computer Science*, 05. <https://doi.org/https://doi.org/10.26740/jinacs.v5n03.p447-455>
- Dhewayani, F. N., Amelia, D., Alifah, D. N., Sari, B. N., & Jajuli, M. (2022). Implementasi K-Means Clustering untuk Pengelompokan Daerah Rawan Bencana Kebakaran Menggunakan Model CRISP-DM. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 12. <https://doi.org/10.34010/jati.v12i1>
- Muzaki, M. N., Firliana, R., Indriati, R., Wardani, A. S., & Daniati, E. (2025). Multilevel Enkripsi Menggunakan Kombinasi Algoritma Kriptografi Base64 dan Pepper. *Jurnal Qua Teknika*, 15(1), 14–24. <https://doi.org/https://doi.org/10.35457/quateknika.v15i01.4364>

- Navisa, S., Hakim, L., & Nabilah, A. (2021). Komparasi Algoritma Klasifikasi Genre Musik pada Spotify Menggunakan CRISP-DM. *Jurnal Sistem Cerdas*, 04. <https://doi.org/https://doi.org/10.37396/jsc.v4i2.162>
- Nugroho, A., Bimo Gumelar, A., Sooai, A. G., Sarvasti, D., & Tahalele, P. L. (2020). Perbandingan Performansi Algoritma Pengklasifikasian Terpandu Untuk Kasus Penyakit Kardiovaskular. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 1(3), 998–1006. <https://doi.org/https://doi.org/10.29207/resti.v4i5.2316>
- Nugroho, A., & Harini, D. (2024). Teknik Random Forest untuk Meningkatkan Akurasi Data Tidak Seimbang. *JSITIK*, 2(2). <https://doi.org/10.53624/jsitik.v2i2.XX>
- Nurjanah, I., Karaman, J., Widaningrum, I., Mustikasari, D., & Sucipto. (2023). Penggunaan Algoritma Naive Bayes Untuk Menentukan Pemberian Kredit Pada Koperasi Desa. In *Journal of Computer Science and Information Technology E-ISSN* (Vol. 3, Issue 2). <https://doi.org/https://doi.org/10.47065/explorer.v3i2.766>
- Parlindungan Pane, J., Simorangkir, L., & Sari Br Saragih, P. I. (2022). FAKTOR-FAKTOR RISIKO PENYAKIT KARDIOVASKULAR BERBASIS MASYARAKAT. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. <https://doi.org/https://doi.org/10.37287/jpppp.v4i4.1218>
- Pramayasa, K., Md, I., Maysanjaya, D., Ayu, G., & Diatri Indradewi, A. (2023). Analisis Sentimen Program Mbkm Pada Media Sosial Twitter Menggunakan KNN Dan SMOTE. *SINTECH Journal*, 6. <https://doi.org/https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v6i2.1372>
- Priyanto, E., Daniati, E., & Ristyawan, A. (2024). Implementasi Metode K-Nearest Neighbor Untuk Memprediksi Kondisi Cuaca Penulis Korespondensi. *SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 8, 2549–7952. <https://doi.org/https://doi.org/10.29407/inotek.v8i1.4954>
- Putra, F., Tahiyat, H. F., Ihsan, R. M., Rahmadden, R., & Efrizoni, L. (2024). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Menggunakan Wrapper Sebagai Preprocessing untuk Penentuan Keterangan Berat Badan Manusia. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(1), 273–281. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i1.1085>
- Putri, R. W., Ristyawan, A., & Muzaki, M. N. (2022). Comparison Performance of K-NN and NBC Algorithm for Classification of Heart Disease. *JTECS: Jurnal Sistem Telekomunikasi Elektronika Sistem Kontrol Power Sistem Dan Komputer*, 2(2), 143. <https://doi.org/10.32503/jtecs.v2i2.2708>
- Riany, A. F., & Testiana, G. (2023). PENERAPAN DATA MINING UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT JANTUNG KORONER MENGGUNAKAN

- ALGORITMA NAÏVE BAYES. *MDP Student Conference (MSC)*.
<https://doi.org/https://doi.org/10.35957/mdp-sc.v2i1.4388>
- Ristyawan, A., Nugroho, A., & Amarya, T. K. (2025). Optimasi Preprocessing Model Random Forest Untuk Prediksi Stroke. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 12(1), 29–44.
<https://doi.org/https://doi.org/10.35957/jatisi.v12i1.9587>
- Rizqullah, M. F., Raihana, N. T., & Jambak, M. I. (2024). Komparasi Penerapan Algoritma C4.5, K-Nearest Neighbor, dan Naïve Bayes untuk Keberlangsungan Pasien Gagal Jantung. *KLIK: Kajian Informatika Dan Komputer*, 4(5), 2580–2587. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i5.1788>
- Sahar. (2020). Analisis Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor dan Naïve Bayes Classifier pada Data Set Penyakit Jantung. *Indonesian Journal of Data and Science (IJODAS)*, 1(3), 79–86.
<https://doi.org/https://doi.org/10.33096/ijodas.v1i3.20>
- Setiawan, Y. (2023). Data Mining berbasis Nearest Neighbor dan Seleksi Fitur untuk Deteksi Kanker Payudara. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 8(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.30591/jpit.v8i2.4994>
- Sholekhah, F., Putri, A. D., Rahmaddeni, R., & Efrizoni, L. (2024). Perbandingan Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbors untuk Klasifikasi Metabolik Sindrom. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(2), 507–514.
<https://doi.org/10.57152/malcom.v4i2.1249>
- Sidiq, S., Alfian, & Shobi Mabur, N. (2025). Pengembangan Model Prediksi Risiko Diabetes Menggunakan Pendekatan AdaBoost dan Teknik Oversampling SMOTE. *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Ilmu Komputer*, 4. <https://doi.org/10.58602/jima-ilkom.v4i1.41>
- Singgalen, Y. A. (2023). Penerapan Metode CRISP-DM untuk Optimalisasi Strategi Pemasaran STP (Segmenting, Targeting, Positioning) Layanan Akomodasi Hotel, Homestay, dan Resort. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 7(4), 1980. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i4.6896>
- Suhanda, Y., Kurniati, I., & Norma, S. (2020). Penerapan Metode Crisp-DM Dengan Algoritma K-Means Clustering Untuk Segmentasi Mahasiswa Berdasarkan Kualitas Akademik. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 6(2), 12–20. <https://doi.org/10.37012/jtik.v6i2.299>
- Syifa, H. A. N., Nugroho, A., & Firliana, R. (2023). Perbandingan Algoritma Naïve Bayes Classifier Dan K-Nearest Neighbors Untuk Analisis Sentimen Covid-19 Di Twitter. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 11. <https://doi.org/https://doi.org/10.33884/jif.v11i01.7069>
- Wardhani, A. F. K., Kamilatutsaniya, N., Alamsyah, M. A., Daniati, E., & Ristyawan, A. (2024). Perbandingan Algoritma Naive Bayes Dan Desicion

Tree Dalam Pengujian Data Anemia Menggunakan K-Fold Cross Validation. *SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 8. <https://doi.org/https://doi.org/10.29407/inotek.v8i1.4945>

Wibisono, A. B., & Fahrurozi, A. (2019). PERBANDINGAN ALGORITMA KLASIFIKASI DALAM PENGKLASIFIKASIAN DATA PENYAKIT JANTUNG KORONER. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 24(3), 161–170. <https://doi.org/10.35760/tr.2019.v24i3.2393>

Yudiana, Y., Yulia Agustina, A., & Khofifah, N. (2023). Prediksi Customer Churn Menggunakan Metode CRISP-DM Pada Industri Telekomunikasi Sebagai Implementasi Mempertahankan Pelanggan. *IJIEB: Indonesian Journal of Islamic and Business*, 8(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.30631/ijieeb.v8i1.1710>

