

BAGIAN AKHIR

Daftar Pustaka

- Abdusyukur, F. (2023). PENERAPAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) UNTUK KLASIFIKASI PENCEMARAN NAMA BAIK DI MEDIA SOSIAL TWITTER. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 12(1), 73–82.
<https://doi.org/10.34010/komputa.v12i1.9418>
- Afifa. (2024). *IMPLEMENTASI METODE SUPPORT VEKTOR MACHINE (SVM) DALAM PREDIKSI PENYAKIT JANTUNG DENGAN MENGGUNAKAN PYTHON 3* [UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA]. <https://eprints.utdi.ac.id/10366/>
- Budianto, A., Ariyuana, R., & Maryono, D. (2019). PERBANDINGAN K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) DAN SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DALAM PENGENALAN KARAKTER PLAT KENDARAAN BERMOTOR. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Dan Kejuruan*, 11(1), 27.
<https://doi.org/10.20961/jiptek.v11i1.18018>
- Dayu Renita, Eka Dyar Wahyuni, & Seftin Fitri Ana Wati. (2023). Implementasi Data Mining Pada Sistem Informasi Menggunakan Fp-Growth. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 10–20.
<https://doi.org/10.55606/juisik.v3i3.620>
- Dimsyiar M Al Hafiz, Khoirul Amaly, Javen Jonathan, M Teranggono Rachmatullah, & Rosidi. (2021). Sistem Prediksi Penyakit Jantung

- Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Rekayasa Elektro Sriwijaya*, 2(2), 151–157. <https://doi.org/10.36706/jres.v2i2.29>
- Fitriyah, N., Warsito, B., & Maruddani, D. A. I. (2020). ANALISIS SENTIMEN GOJEK PADA MEDIA SOSIAL TWITTER DENGAN KLASIFIKASI SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM). *Jurnal Gaussian*, 9(3), 376–390. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v9i3.28932>
- Ilmawan, L. B., & Mude, M. A. (2020). Perbandingan Metode Klasifikasi Support Vector Machine dan Naïve Bayes untuk Analisis Sentimen pada Ulasan Tekstual di Google Play Store. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 154–161. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.597.154-161>
- M. Sabransyah, Yuki Novia Nasution, & Fidia Deny Tisna Amijaya. (2017). Aplikasi Metode Naive Bayes dalam Prediksi Risiko Penyakit Jantung. *EKSPONENSIAL*, 8.
- Mahmood, A. M., & Kuppa, M. R. (2010). Early Detection of Clinical Parameters in Heart Disease by Improved Decision Tree Algorithm. *2010 Second Vaagdevi International Conference on Information Technology for Real World Problems*, 24–29. <https://doi.org/10.1109/VCON.2010.12>
- Manalu, D. A., & Gunadi, G. (2022). IMPLEMENTASI METODE DATA MINING K-MEANS CLUSTERING TERHADAP DATA PEMBAYARAN TRANSAKSI MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON PADA CV DIGITAL DIMENSI. *Infotech: Journal of Technology Information*, 8(1), 43–54. <https://doi.org/10.37365/jti.v8i1.131>

- Maulidah, N., Supriyadi, R., Utami, D. Y., Hasan, F. N., Fauzi, A., & Christian, A. (2021). Prediksi Penyakit Diabetes Melitus Menggunakan Metode Support Vector Machine dan Naive Bayes. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 7(1), 63–68.
<https://doi.org/10.31294/ijse.v7i1.10279>
- Penyakit Jantung Penyebab Utama Kematian, Kemenkes Perkuat Layanan Primer. (2022, September 28). *Sehat Negeriku*.
<https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20220929/0541166/penyakit-jantung-penyebab-utama-kematian-kemenkes-perkuat-layanan-primer/>
- Putro, H. F., Vulandari, R. T., & Saptomo, W. L. Y. (2020). Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Pelanggan. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 8(2).
<https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i2.500>
- redi ruldani, Hidayat Wijayanegara, & Deis Hikmawati. (2015). Hubungan Usia, Jenis Kelamin, Tekanan Darah dan Dislipidemia dengan Penyakit Jantung Koroner. *Prosiding Pendidikan Dokter*, 1.
- Romadloni, P., Adhi Kusuma, B., & Maulana Baihaqi, W. (2022). KOMPARASI METODE PEMBELAJARAN MESIN UNTUK IMPLEMENTASI PENGAMBILAN KEPUTUSAN DALAM MENENTUKAN PROMOSI JABATAN KARYAWAN. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 622–628. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5238>

- Salsabila Dwi Fitri, Dewi Lestari, Rizqa Raaiqa Bintana, Reni Aryani, Mohamad Ilhami, & Yolla Noverina. (2024). Implementasi Model Support Vector Machine Dalam Analisa Sentimen Masyarakat Mengenai Kebijakan Penerapan Aplikasi MyPertamina. *Bridge : Jurnal Publikasi Sistem Informasi Dan Telekomunikasi*, 2(2), 176–193.
<https://doi.org/10.62951/bridge.v2i3.180>
- Santoso, M., Al-Akbar, B., Nurjaya, H., Ramadhan, S. A., Rizky, N. A., & Fadillah, A. (2024). Klasifikasi Potensi Penyakit Jantung Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal INSAN Journal of Information System Management Innovation*, 3(2), 96–103.
<https://doi.org/10.31294/jinsan.v3i2.3056>
- Siti Masripah. (2015). EVALUASI PENENTUAN KELAYAKAN PEMBERIAN KREDIT KOPERASI SYARIAH MENGGUNAKAN ALGORITMA KLASIFIKASI C4.5. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 6.
- Yogianto, A., Homaidi, A., & Fatah, Z. (2024). Implementasi Metode K-Nearest Neighbors (KNN) untuk Klasifikasi Penyakit Jantung. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(3), 1720–1728.
<https://doi.org/10.33379/gtech.v8i3.4495>