

DAFTAR PUSTAKA

- Afrillia, Y., Rosnita, L., & Siska, D. (2022). Analisis Sentimen Ciutan Twitter Terkait Penerapan Permendikbudristek Nomor 30 Tahun 2021 Menggunakan TextBlob dan Support Vector Machine. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 6(2), 387–394. <https://doi.org/10.33379/gtech.v6i2.1778>
- Ajjah, N., Kurniawan, A., & Susilawati. (2023). Klasifikasi Teks Mining Terhadap Analisa Isu Kegiatan Tenaga Lapangan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN). *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 7, 254–262.
- Aryuni, A. F., Putrada, A. G., & Abdurohman, M. (2021). *Klasifikasi Penumpang Naik Dan Turun Dengan Sensor Load Cell Menggunakan Ekstraksi Fitur Dan Support Vector Machine*. 8(2), 3197–3208.
- Bangun, O., Mawengkang, H., & Efendi, S. (2022). Metode Algoritma Support Vector Machine (SVM) Linier Dalam Memprediksi Kelulusan Mahasiswa. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(4), 2006. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i4.4572>
- Barat, J. (2023). *KLASIFIKASI SMS SPAM DENGAN KOMPARASI*. 9(1), 31–34.
- Dinata, R. K., Akbar, H., & Hasdyna, N. (2020). Algoritma K-Nearest Neighbor dengan Euclidean Distance dan Manhattan Distance untuk Klasifikasi Transportasi Bus. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 104–111. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.539.104-111>
- Irham, L. G., Adiwijaya, A., & Wisesty, U. N. (2019). Klasifikasi Berita Bahasa Indonesia Menggunakan Mutual Information dan Support Vector Machine. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 3(4), 284. <https://doi.org/10.30865/mib.v3i4.1410>
- Kesuma Dinata, R., & Hasdyna, N. (2020). *KLASIFIKASI SEKOLAH MENENGAH PERTAMA/SEDERAJAT WILAYAH BIREUEN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBORS BERBASIS WEB* (Vol. 5, Issue 1).
- Kesuma Dinata, R., Hasdyna, N., & Azizah, N. (2020). Analisis K-Means Clustering pada Data Sepeda Motor. In *Informatics Journal* (Vol. 5, Issue 1).
- Khoiruddin, Y., Fauzi, A., & Siregar, A. M. (2023). Analisis Sentimen Gojek Indonesia Pada Twitter Menggunakan Algoritme Naïve Bayes Dan Support Vector Machine. *Jurnal Ilmiah Komputer*, 19(1), 391–400.

- Maulana, R., Haerul Jaman, J., & Primajaya, A. (2022). Klasifikasi Pemilihan Sopir Pengangkut Ruminansia Besar (Sapi) dengan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(23), 281–294.
- Paul, H., Wiguna, A. S., & Santoso, H. (2023). Penerapan Algoritma Support Vector Machine Dan Naive Bayes Untuk Klasifikasi Jenis Mobil Terlaris Berdasarkan Produksi Di Indonesia. *JATI: Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(1), 39–44.
- Pushpita Anna Octaviani, Yuciana Wilandari, D. I. (2014). Penerapan Metode SVM Pada Data Akreditasi Sekolah Dasar Di Kabupaten Magelang. *Jurnal Gaussian*, 3(8), 811–820.
- Qamal, M., & Munar, D. (n.d.). *SISTEM INFORMASI WARUNG MAKAN SATE APALEH KECAMATAN GANDAPURA KABUPATEN BIREUEN BERBASIS WEB*.
- Ramadhan, N. G., & Khoirunnisa, A. (2021). Klasifikasi Data Malaria Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(4), 1580. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i4.3347>
- Sasongko, T. B. (2016). Komparasi dan Analisis Kinerja Model Algoritma SVM dan PSO-SVM (Studi Kasus Klasifikasi Jalur Minat SMA). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(2), 244–253. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v2i2.476>
- Sela, A. (2023). Resource allocations in the best-of-k ($k=2, 3$) contests. *Journal of Economics/ Zeitschrift Fur Nationalokonomie*, 22(1), 95–111. <https://doi.org/10.1007/s00712-023-00827-w>
- Setiawan, D. (2021). *Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factors*. 1(1), 1–7.
- Suhendri, M., & Afrilia, Y. (n.d.). *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi Klasifikasi Karya Ilmiah (Tugas Akhir) Mahasiswa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier (Nbc)*. <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>