

## DAFTAR PUSTAKA

- Buntoro, G. A. (2017). Analisis.Sentimen Calon Gubernur DKI Jakarta 2017 Di Twitter. *Integer Journal*, 2(1), 32–41. <https://t.co/jrvaMsgBdH>
- Diki .Hendriyanto, M., Ridha, A. A., & Enri, U. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Mola Pada Google Play Store Menggunakan Algoritma Support Vector Machine Sentiment.Analysis of Mola Application Reviews on Google Play Store Using Support Vector Machine Algorithm. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 5(1).
- Faadilah, A. (2020). Analisis.Sentimen.Pada Ulasan Aplikasi Tokopedia di Google Play Store Menggunakan Metode Long Short Term Memory. 1–46.
- Gifari, O. I., Adha, M., Freddy, F., & Durrand, F. F. S. (2022). Analisis Sentimen Review Film Menggunakan TF-IDF dan Support Vector Machine. *Journal of Information Technology*, 2(1), 36–40. <https://doi.org/10.46229/jifotech.v2i1.330>
- Ibrahim, R. M., & Karina Moeliono, N. N. (2020). Persepsi manfaat, kepercayaan, efikasi diri, kemudahan penggunaan, keamanan terhadap persepsi konsumen pada my pertamina (Studi pada penggunaan my pertamina kota Bandung. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Manajemen Accredited SINTA*, 4(2), 396–413. <https://jtmb.ejournal.unri.ac.id/index.php/JTMB/article/download/7857/6788>
- Kurniawan, H., Setiyono, B., & Isnanto, R. R. (2011). Aplikasi Penjawab Pesan Singkat Otomatis Dengan Bahasa Python. *Doctoral Dissertation, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Undip*.
- Megira, S., Kusriani, & Luthfi, E. T. (2020). PERBANDINGAN KINERJA NAIVE BAYES DAN SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK PREDIKSI HERREGISTRASI | Jurnal Sistem Informasi Komputer dan Teknologi Informasi(SISKOMTI).*JurnalSiskomti*,3(2),117.<https://www.ejournal.lemba hdempo.ac.id/index.php/STMIKSISKOMTI/article/view/119>
- Nasution, S. H. (2018). PENTINGNYA LITERASI TEKNOLOGI BAGI MAHASISWA CALON GURU MATEMATIKA. In *Jurnal Kajian PembelajaranMatematikaVOLUME(Vol.2,Issue1)*.<http://journal2.um.ac.id/index.php/jkpm>
- Novandya, A. (2017). Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining Dalam. *KNiST*, 1(1), 368–372.
- Pebriana, P. H. (2017). Analisis Penggunaan Gadget terhadap Kemampuan Interaksi Sosial pada Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v1i1.26>
- Pravina, A. M., Cholissodin, I., & Adikara, P. P. (2019). Analisis Sentimen Tentang Opini Maskapai Penerbangan pada Dokumen Twitter Menggunakan Algoritme Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2789–2797. <http://j-ptiik.ub.ac.id>

- Sari, F. V., & Wibowo, A. (2019). Analisis Sentimen Pelanggan Toko Online Jd.Id Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Berbasis Konversi Ikon Emosi. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), 681–686.
- Sunoto, Y. (n.d.). *ANALISIS TESTIMONIAL WISATAWAN MENGGUNAKAN TEXT MINING DENGAN METODE NAIVE BAYES DAN DECISION TREE , STUDI KASUS PADA HOTEL – HOTEL DI JAKARTA.*
- Suryani, L., & Edy, K. (2020). Pengembangan Aplikasi “Lost & Found” Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode Term Frequency – Inverse Document Frequency (Tf-Idf) Dan Cosine Similarity. *Electro Luceat*, 6(2), 190–204. <https://doi.org/10.32531/jelekn.v6i2.232>
- Tempola, F., Muhammad, M., & Khairan, A. (2018). Perbandingan Klasifikasi Antara KNN dan Naive Bayes pada Penentuan Status Gunung Berapi dengan K-Fold Cross Validation. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(5), 577. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201855983>
- Tineges, R., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Layanan Indihome Berdasarkan Twitter Dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3), 650. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2181>
- Tuhuteru, H. (2020). *Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Pembatasan Sosial Berskala Besar Menggunakan Algoritma Support Vector Machine*4(1).