

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliah, W., Kurniawan, I., Baydhowi, M., Haryati, T., Informasi Kampus Kabupaten Karawang, S., Teknik dan Informatika, F., Bina Sarana Informatika, U., Banten No, J., & Karawang Barat, K. (2021). *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi Prediksi Kemungkinan Diabetes pada Tahap Awal Menggunakan Algoritma Klasifikasi Random Forest* (Vol. 10, Issue 1). <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- Arischo, R. S., & Damayanti, D. (2024). Analisis Sentimen Pinjaman Online di Twitter dengan Metode Naive Bayes Classifier dan SVM. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 8(2), 1120. <https://doi.org/10.30865/mib.v8i2.7406>
- Firyal Laila Ramadhina, A. (2024). *Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor dan Pohon Keputusan dalam Analisis Sentimen Data Ulasan Aplikasi Pinjaman Online Berizin OJK Di Google Play*. <https://play.google.com/store/apps/category/FIN>
- Ghozali, I., & Sugiharto, W. H. (2023). *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Analisis Sentimen Pinjaman Online Di Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes*. <https://doi.org/10.30865/klik.v3i6.936>
- Gomulya, A. (n.d.). *EFEKTIVITAS+PERAN+LITERASI+DIGITAL+DALAM+PEMBANGUNAN+EKONOMI+DIGITAL,+STUDI+KASUS+PADA+KORBAN+KEJAHATAN+PINJAMAN+ONLINE+ILE GAL*.
- Hendrastuty, N., Rahman Isnain, A., & Yanti Rahmadhani, A. (2021). *Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Program Kartu Prakerja Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine*. 6(3). <http://situs.com>
- Iqbal, M., Afdal, M., & Novita, R. (2024). Implementasi Algoritma Support Vector Machine Untuk Analisa Sentimen Data Ulasan Aplikasi Pinjaman Online di Google Play Store. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(4), 1244–1252. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i4.1435>
- Khatib Sulaiman, J., Fikri Hanif, A., Bayu Sasongko, T., Dwi Laksito, A., & Amikom Yogyakarta, U. (n.d.). Perbandingan Kinerja LSTM, Bi-LSTM, dan GRU pada Klasifikasi Judul Berita Clickbait. *Indonesian Journal of Computer Science Attribution*, 12(4), 2136.
- Putra, A., & Latifah, R. (2022). *Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ Website: http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit E-ISSN:2745-6080 ANALISIS SENTIMEN*

PENGGUNA TWITTER TERHADAP APLIKASI PINJAMAN ONLINE MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE. <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit>

Qinvi, N. U., & Hutagaol, H. D. (2022). Kewenangan Pemerintah Dalam Pengaturan Pinjaman Online Di Google Play Store. *SALAM: Jurnal Sosial Dan Budaya Syar-i*, 9(4), 1271–1282. <https://doi.org/10.15408/sjsbs.v9i4.26456>

Ramadhan, T. D., Wahiddin, D., & Awal, E. E. (2023). *Klasifikasi Sentimen Terhadap Pinjaman Online (Pinjol) Menggunakan Algoritma Naive Bayes.* IV(1). www.tripadvisor.com

Ryanizar, M. (2023). *SKRIPSI ANALISIS SENTIMEN PADA MEDIA SOSIAL TWITTER TERHADAPP PRODUK MIXUE DENGAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER DAN SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM).*