

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, N. B., Abdi, M., & Rakhmadi, A. (2021). Tf*Idf and Random Walk For Term Candidate Selection On Automatic Subject Indexing. *JAICT, Journal of Applied Information and Communication Technologies*, 6(1).
- Alita, D., & Fernando, Y. (2021). Multiclass SVM Algorithm For Sarcasm Text In Twitter. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 8(1), 118-128. Retrieved Maret 6, 2023, from <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Amal, M. I., Rahmasita, E. S., Suryaputra, E., & Rakhmawati, N. A. (2022). Analisis Klasifikasi Sentimen Terhadap Isu Kebocoran Data Kartu Identitas Ponsel di Twitter. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 8(3).
- Cahyani, G., Widayani, W., Anggita, S. D., Pristyanto, Y., Ikamah, & Sidauruk, A. (2022). Klasifikasi Data Review IMDb Berdasarkan Analisis Sentimen Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(3), 1418-1425.
- Febrianto, L. D., & Rahadi, D. R. (2021). Ancaman Resesi Akibat Covid-19 Terhadap Perusahaan Di Indonesia. *Jurnal Dimensi*, 10(1), 45-57.
- Hafidz, N., & Liliana, D. Y. (2021). Klasifikasi Sentimen pada Twitter Terhadap WHO Terkait Covid-19 Menggunakan SVM, N-Gram, PSO. *Jurnal Resti*, 5(2), 213-219.
- Hidayat, T., Pebrianto, R., Pratiwi, R. L., Gata, W., & Saputri, D. E. (2020). Implementasi Algoritma Klasifikasi Terhadap Tweet Pornografi Kaum Homoseksual Pada Twitter. *IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering*, 6(2), 204-212.
- Ilmawan, L. B., & Mude, M. A. (2020, Agustus). 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.
- 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).
- Mujilawati, S., Sholihin, M., & Wardhani, R. (2021). Optimasi Hyperparameter TensorFlow dengan Menggunakan Optuna di Python: Study Kasus Klasifikasi Dokumen Abstrak Skripsi. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 1084-1089.

- Mulyana, D. I., & Lutfianti, N. (2023). Analisis Sentimen Dengan Algoritma SVM Dalam Tanggapan Netizen Terhadap Berita Resesi 2023. *Jurnal Sisfotenika*, 13(1).
- Mustofa, A., & Novita, R. (2022). Klasifikasi Sentimen Masyarakat Terhadap Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat Menggunakan Text Mining Pada Twitter. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(1), 200-208.
- Pane, S. F., Owen, A., & Prianto, C. (2021). Analisis Sentimen UU Omnibus Law pada Twitter menggunakan Metode Support Vector Machine. *InComTech: Jurnal Telekomunikasi dan Komputer*, 11(2).
- Pranata, A., Budianita, E., Yusra, & Cyntia, E. P. (2022). Klasifikasi Sentimen Terhadap Maxim Menggunakan Algoritma SVM Pada Media Sosial Twitter. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, 5(3).
- Pratama, E. E. (2022). Klasifikasi Keterpakaian Modul E-Learning Berbasis Moodle Dengan Pendekatan Text Mining. *JIP (Jurnal Informatika Polinema)*, 8(2).
- Rodeck, D. (2022, July 12). *What is a recession*. Retrieved Maret 27, 2023, from FORBES ADVISOR: <https://www.forbes.com/advisor/investing/what-is-a-recession/>
- Suaidah, & Marliyah. (2023). Upaya Keuangan Syariah Terhadap Ancaman Resesi Global. *Edunomika*, 7(1).
- Suryono, S., Utami, E., & Luthfi, E. T. (2018). Klasifikasi Sentimen Pada Twitter Dengan Naive Bayes Classifier. *Angkasa : Jurnal Ilmiah dan Teknologi*, 10(1).
- Taufik, A., & Sopandi, R. (2021). Klasifikasi Tweet Influencer Nu Dengan Gnpf-Ulama Menggunakan Naive Bayes Dan Support Vector Machine. *Cermin : Jurnal Penelitian*, 5(2).
- Wahyuni, W. (2023). Perlindungan Hukum Pemerintah Atas Gejolak Resesi Tahun 2023. *Tadayun Jurnal Hukum Ekonomi Syariah*, 4(1).