

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Hanif Al-atho'illah, E. D. (2020). Model Klasifikasi Teks Produk Terlarang Menggunakan Algoritma Campuran (*Hybrid*) SVM dan Leksikon. *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI)*.
- Alita, D., & Isnain, A. R. (2020). Pendeteksian Sarkasme pada Proses Analisis Sentimen Menggunakan Random Forest Classifier. *Jurnal Komputasi*, 8(2), 50-58.
- Balakrishnan, V., Khan, S., & Arabnia, H. R. (2020). *Improving cyberbullying detection using Twitter users' psychological features and machine learning*. *Computer & Security*.
- Danandjaya Saputra, R. F. (2018). Analisis Perbandingan Performa *Web Service Rest* Menggunakan *Framework Laravel, Django Dan Ruby on Rails* Untuk Akses Data Dengan Aplikasi Mobile. Bangkit Indonesia. Dicoding, 2020
- Dinasari, W., Budiman, A., & Megawaty, D. A. (2020). Sistem Informasi Manajemen Absensi Guru Berbasis Mobile (Studi Kasus: Sd Negeri 3 Tangkit Serdang). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 50-57.
- Djufri, M. (2020). Penerapan Teknik *Web Scraping* Untuk Penggalian Potensi Pajak (Studi Kasus Pada Online Market Place Tokopedia, Shopee Dan Bukalapak). *Jurnal BPPK: Badan Pendidikan Dan Pelatihan Keuangan*, 13(2), 65-75.
- Himawan, H., Putri, D. G., & Kaswidjanti, W. Metode *Lexicon Based Dan Support Vector Machine* Untuk Menganalisis Sentimen Pada Media Sosial Sebagai Rekomendasi Oleh - Oleh Favorit. *In Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF) (Vol. 1, No. 1)*. 2018.

- Isnain, A. R., Sakti, A. I., Alita, D., & Marga, N. S. (2021). Sentimen Analisis Publik Terhadap Kebijakan *Lockdown* Pemerintah Jakarta Menggunakan Algoritma Svm. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 2(1), 31-37.
- Kamal, W. W. (2021). Analisis Sentimen Ulasan Produk *Skincare* Menggunakan Metode Support Vector Machine (*Studi Kasus: Forum Female Daily*).
- Luqyana, W. A. (2018). Analisis Sentimen Cyberbullying pada Komentar Instagram dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Marie, A. L., & Widodo, R. E. (2019). Pengaruh *Online Reviews* terhadap *Online Hotel Booking Intentions*, Study Kasus pada Traveloka. *Jurnal Ilmiah Pariwisata*, 24(3), 194-207.
- M. Yusuf Ramadan., Dahnia S. & Tibyani, "Implementasi Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) Terhadap Pemakaian Minyak Goreng" *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN: 2548-964X Vol. 3, No. 2, Februari 2019, hlm. 1669-1677*
- Patel, R., & Passi, K. (2020). *Sentiment Analysis on Twitter Data of World Cup Soccer Tournament Using Machine Learning*. *mpdi/journal/IoT*.
- Putra, B. H. (2019). Penerapan Algoritma Support Vector Machine Pada Ekstraksi Informasi Daftar Riwayat Hidup (*Doctoral dissertation*, Universitas Komputer Indonesia).
- Rakhmawati, N. A., Aletha, D. B., Widiastuti, L. P. G., Kaki, A. S. L., & Aminullah, A. T. (2020). Klasterisasi Peraturan Daerah di Seluruh Wilayah Jawa dengan Menggunakan Algoritma K-means. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 9(2), 242-246.
- R. Tineges, A. Triayudi, and I. D. Sholihati, "Analisis Sentimen Terhadap Layanan Indihome Berdasarkan Twitter Dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM)," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 3, p. 650, 2020.

- Setiawan, G., Palit, H. N., & Setyati, E. (2019). Aspect Based Sentiment Analysis pada Layanan Umpan Balik Universitas dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes dan Latent Semantic Analysis. *Jurnal Infra*, 7(1), 170-174.
- Sihombing, P. R. (2020). Perbandingan Metode Artificial Neural Network (ANN) dan Support Vector Machine (SVM) untuk Klasifikasi Kinerja Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) di Indonesia. *Jurnal Ilmu Komputer*, 13(1), 9-20.
- Sulistiani, H., & Muludi, K. (2018). *Implementation of Dynamic Mutual Information and Support Vector Machine for Customer Loyalty*
- Supriyati, E., & Iqbal, M. (2018). Pengukuran Similarity Tema Pada Juz 30 Al Qur'an Menggunakan Teks Klasifikasi. SIMETRIS.
- Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. (2018). *Input dan output pada bahasa pemrograman python*. *Jurnal Dasar Pemrograman Python Stmik*, January, 1-7.
- S. Hikmawan, A. Pardamean, dan S.N. Khasanah, "Sentimen Analisis Publik terhadap Joko Widodo terhadap Wabah Covid-19 Menggunakan Metode Machine Learning," *Jurnal Kajian Ilmiah*, Vol. 20, No. 2, hal. 167–176, 2020.
- Widi, A. (2019, Januari 25). [cnnindonesia/life/inspirasi](https://cnnindonesia.com/life/inspirasi).
- Yosua Riadi Silitonga, M. I. (2019). Analisis Dan Penerapan Data Mining Untuk Mendeteksi Berita Palsu (*Fake News*) Pada Social Media Dengan Memanfaatkan Modul *Scikit Learn*. *Undergraduate Theses of Information Systems*.
- Zein, A. (2018). Pendeteksian kantuk secara *real time* menggunakan pustaka *opencv* dan *dlib python*. *Sainstech: Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Sains Dan Teknologi*, 28(2).