

DAFTAR PUSTAKA

- Athira Luqyana, W., Cholissodin, I., & Perdana, R. S. (2018). *Analisis Sentimen Cyberbullying pada Komentar Instagram dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine* (Vol. 2, Issue 11). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Atmadja, B. R. (2022). *Analisis Sentimen Bahasa Indonesia Pada Tempat Wisata di Kabupaten Sukabumi Dengan Naïve Bayes*. 15(2), 371–382. <http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkompage371>
- Fridom Mailo, F., Lazuardi, L., Manajemen dan kebijakan Kesehatan Fakultas Kedokteran, D., Masyarakat dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada, K., Sistem Informasi Manajemen Kesehatan Fakultas Kedokteran, D., Masyarakat dan Keperawatan, K., & Gadjah Mada, U. (2019). Analisis Sentimen Data Twitter Menggunakan Metode Text Mining Tentang Masalah Obesitas di Indonesia. In *Jurnal Sistem Informasi Kesehatan Masyarakat Journal of Information Systems for Public Health* (Vol. 4, Issue 1).
- Haqqizar, N., & Nur Larasyanti, T. (2019). Analisis Sentimen Terhadap Layanan Provider Telekomunikasi Telkomsel Di Twitter Dengan Metode Naïve Bayes. Seminar Nasional Rekayasa Dan Teknologi, 27. <https://t.co/TTpms24klj>
- Kamal, H. (2021). Analisis Sentimen Ulasan Produk Skincare Menggunakan Metode Support Vektor Machine (Studi Kasus: Forum Female Daily).
- Mahendrajaya, R., Buntoro, G. A., & Setyawan, M. B. (2019). *url : http://studentjournal.umpo.ac.id/index.php/komputek* Analisis Sentimen Pengguna Gopay Menggunakan Metode Leicon Based Dan Support Vektor Machine. <http://studentjournal.umpo.ac.id/index.php/komputek>
- Nisa, A., Darwiyanto, E., & Asror, I. (n.d.). Analisis Sentimen Menggunakan Naive Bayes Classifier dengan Chi-Square Feature Selection Terhadap Penyedia Layanan Telekomunikasi.
- Pendidikan, B., Pelatihan Keuangan, D., Keuangan, K., Djufri, M., & Pajak, P. (n.d.). Jurnal BPPK Penerapan Teknik WEB Scraping Untuk Penggalan Potensi Pajak (Studi Kasus pada Online Market Place Tokopedia, Shopee dan Bukalapak) (Vol. 13).
- Rahman Isnain, A., Indra Sakti, A., Alita, D., & Satya Marga, N. (2021). Sentimen Analisis Publik Terhadap Kebijakan Lockdown Pemerintah Jakarta Menggunakan Algoritma SVM. *JDMSI*, 2(1), 31–37. <https://t.co/NfhmfMjtXw>
- Romzi, M., & Kurniawan, B. (2020). Pembelajaran Pemrograman Python Dengan Pendekatan Logika Algoritma (Issue 2).
- 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>

- Wati, R., & Ernawati, S. (2021). *Analisis Sentimen Persepsi Publik Mengenai PPKM Pada Twitter Berbasis SVM Menggunakan Python*. <https://netlytic.org>
- Wildan Attabi', A., Muflikhah, L., & Fauzi, M. A. (2018). *Penerapan Analisis Sentimen untuk Menilai Suatu Produk pada Twitter Berbahasa Indonesia dengan Metode Naïve Bayes Classifier dan Information Gain* (Vol. 2, Issue 11). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Yusuf Ramadan, M., & Syauqy, D. (2019). *Implementasi Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) Terhadap Pemakaian Minyak Goreng* (Vol. 3, Issue 2). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

