

DAFTAR PUSTAKA

- Asiyah, S. N. (2016). Klasifikasi berita online menggunakan metode support vector machine dan k-nearest neighbor [skripsi]. *Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 1–73. (Diakses pada 21 April 2022)
- Darwis, D., Pratiwi, E. S., & Pasaribu, A. F. O. (2020). Penerapan Algoritma Svm Untuk Analisis Sentimen Pada Data Twitter Komisi Pemberantasan Korupsi Republik Indonesia. *EduTic - Scientific Journal of Informatics Education*, 7(1), 1–11. <https://doi.org/10.21107/edutic.v7i1.8779> (Diakses pada 06 April 2022)
- Destitus, C., Wella, & Suryasari. (2020). Support Vector Machine VS Information Gain : Analisis Sentimen Cyberbullying di Twitter Indonesia. *Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, XI(2), 107–111. (Diakses pada 06 April 2022)
- Ichwan, M., Dewi, I. A., & S, Z. M. (2019). Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) Untuk Menentukan Tingkat Kemanisan Mangga Berdasarkan Fitur Warna. *MIND Journal*, 3(2), 16–23. <https://doi.org/10.26760/mindjournal.v3i2.16-23>, (Diakses pada 06 April 2022)
- Prayoginingsih, S., & Kusumawardani, R. P. (2018). Klasifikasi Data Twitter Pelanggan Berdasarkan Kategori myTelkomsel Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM). *Sisfo*, 07(02). <https://doi.org/10.24089/j.sisfo.2018.01.002> (Diakses pada 06 April 2022)
- Rofiqoh, U., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A. (2017). Analisis Sentimen Tingkat Kepuasan Pengguna Penyedia Layanan Telekomunikasi Seluler Indonesia Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine dan Lexicon Based Feature. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 1(12), 1725–1732. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/628> (Diakses pada 06 April 2022)
- Shafiya, N., Salam, N., Supianto, A. A., & Perdanakusuma, A. R. (2019). Analisis Sentimen Opini Mahasiswa Terhadap Saran Kuesioner Penilaian Kinerja Dosen dengan Menggunakan TF-IDF dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(6), 6148–6156. (Diakses pada 08 April 2022)
- Suprpto, S., & Malik, A. A. (2019). Implementasi Kebijakan Diskresi Pada Pelayanan Kesehatan Badan Penyelenggara Jaminan Kesehatan (Bpjs). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 7(1), 1–8. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v7i1.62> (Diakses pada 24 Agustus 2023)
- Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. (2018). Input Dan Output Pada Bahasa Pemrograman Python. *Jurnal Dasar Pemrograman Python STMIK*, 1–7. (Diakses pada 01 Juni 2022)

- 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>(Diakses pada 01 Juni 2022)
- Cindy Mutia Annur. (2023). Jumlah Peserta JKN BPJS Kesehatan Hampir Tembus 250 Juta Orang per Januari 2023. (Diakses 24 Agustus 2023). (Melalui link: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/02/24/jumlah-peserta-jkn-bpjs-kesehatan-hampir-tembus-250-juta-orang-per-januari-2023>.)
- Cindy Mutia Annur. (2023). Jumlah Pengguna Twitter di Indonesia Capai 14,75 Juta per April 2023, Peringkat Keenam Dunia. (Diakses 24 Agustus 2023.). (Melalui link: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/05/31/jumlah-pengguna-twitter-di-indonesia-capai-1475-juta-per-april-2023-peringkat-keenam-dunia>).
- Pratiwi Agustini. (2019). Undang-Undang Informasi dan Transaksi Elektronik. (Diakses 25 Agustus 2023). (Melalui link: <https://aptika.kominfo.go.id/2019/08/undang-undang-ite/>)