

DAFTAR PUSTAKA

- Anamisa, D. R., & Mufarroha, F. A. (2020). *Dasar Pemrograman Web: Teori dan Implementasi (HTML, CSS, Javascript, Bootstrap, CodeIgniter)*. Malang: Media Nusa Creative.
- Daqiqil, I. (2021). *MACHINE LEARNING: Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python*. Riau: UR PRESS.
- DPR. (2008). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2008 Tentang Informasi dan Transaksi Elektronik*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Elwirehardja, G. N., Suparyanto, T., & Pardamean, B. (2023). *Pengenalan Konsep Machine Learning Untuk Pemula*. Yogyakarta: INSTIPER PRESS (IKAPI & APPTI).
- Fatihin, A., Susanto, A., & Fetrina, E. (2021). *Analisis Sentimen Terhadap Ulasan Aplikasi Mobile Menggunakan Metode Support Vector Machine (Svm) Dan Pendekatan Lexicon Based*. Jakarta: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Retrieved from <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/65009>
- Febriansyah, F. I., & Purwinarto, H. S. (2020). PERTANGGUNGJAWABAN PIDANA BAGI PELAKU UJARAN KEBENCIAN . *Jurnal Penelitian Hukum DE JURE*, 20(2), 177-188.
- Hasri, C. F., & Alita, D. (2022). Penerapan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machine Pada Analisis Sentimen Terhadap Dampak Virus Corona Di Twitter. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 3(2), 145-160.
- Herlinawati, N., Yuliani, Y., Faizah, S., Gata, W., & Samudi. (2020). ANALISIS SENTIMEN ZOOM CLOUD MEETINGS DI PLAY STORE. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)* , 5(2), 293-298.
- Konstitusi, M. (2018). *Putusan Nomor 76/PUU-XVI/2018*. Jakarta: Mahkamah Konstitusi Republik Indonesia.
- Kristianto, H. E., & Setyawati, N. (2021). PEMBANGUNAN APLIKASI VIRTUAL INVENTORY SYSTEM (VIS) BERBASIS WEB

- MENGGUNAKAN FLASK FRAMEWORK (STUDI KASUS: PT XYZ). *Jurnal MNEMONIC*, 4(2), 128-135.
- Lazuardi, M. T., Suprapti, T., & Wijaya, Y. A. (2023). PERANCANGAN MODEL SENTIMEN TWEET TERHADAP PILKADA DKI JAKARTA TAHUN 2017 MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(1), 308-312.
- Olhang, M. M., Achmadi, S., & Ariwibisono, F. (2020). ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER TERHADAP COVID-19 DI INDONESIA MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER(NBC). *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 4(2), 214-221.
- Permatasari, P. A., Linawati, & Jasa, L. (2021). Survei Tentang Analisis Sentimen Pada Media Sosial. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 20(2), 177-186.
- Putri, R. A. (2022). *Buku Ajar Basis Data Edisi Kedua*. Bandung: CV. MEDIA SAINS INDONESIA.
- Rizki, M. F., Auliasari, K., & Prasetya, R. P. (2021). ANALISIS SENTIMENT CYBERBULLYING PADA SOSIAL MEDIA TWITTER MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 5(2), 548-556.
- Rohani, Y. M. (2018). UJARAN KEBENCIAN MENURUT ALI BIN ABI THALIB. *Jurnal Al-'Adl*, 11(1), 85-99.
- Rohman, F. (2016). ANALISIS MENINGKATNYA KEJAHATAN CYBERBULLYING DAN . *Seminar Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer Nusa Mandiri*, 3(3), 383-388.
- Rohman, K. A., Berlilana, & Arsi, P. (2021). PERBANDINGAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE DAN DECISION TREE. *JOISM : JURNAL OF INFORMATION SYSTEM MANAGEMENT*, 2(2), 1-7.
- Rokhayah, S. (2021, Juli 26). *Etika Bermedia Sosial*. (Kementrian Keuangan Republik Indonesia) Retrieved Oktober 29, 2023, from <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kpknl-pekalongan/baca-artikel/14086/Etika-Bermedia-Sosial.html>

- Sari, A. M. (2023, Juni 2023). *Pengertian Pemilu, Fungsi dan Prinsipnya*. (Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara) Retrieved Oktober 29, 2023, from <https://fahum.umsu.ac.id/pengertian-pemilu-fungsi-dan-prinsip/>
- Setyani, M. (2022, Februari 11). *WARNING! WASPADA POLITIK IDENTITAS MENJELANG PEMILU 2024*. (Bawaslu Kabupaten Pekalongan) Retrieved Oktober 3, 2023, from <https://pekalongankab.bawaslu.go.id/berita/detail/warning-waspada-politik-identitas-menjelang-pemilu-2024>
- Suharto, A. (2023). *FUNDAMENTAL BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON*. Purbalingga: CV.EUREKA MEDIA AKSARA.
- Sulaeman, K. R., Setianingsih, C., & Saputra, R. E. (2022). Analisis Algoritma Support Vector Machine Dalam Klasifikasi Penyakit Stroke. *e-Proceeding of Engineering*, 9(3), 922-928.
- Tineges, R., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Layanan Indihome Berdasarkan Twitter . *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(3), 650-658.
- Widayat, W. (2021). Analisis Sentimen Movie Review menggunakan Word2Vec dan . *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(3), 1018-1026.