

DAFTAR PUSTAKA

- Adinegoro, R. W., Dyar, E., 2}, W., & Arifiyanti, A. A. (2020). Aplikasi Website Sentiment Analysis Ulasan Tokopedia. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 1(3), 963–971. <http://jifosi.upnjatim.ac.id/index.php/jifosi/article/view/193>
- Alhaq, Z., Mustopa, A., Mulyatun, S., & Santoso, J. D. (2021). PENERAPAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK ANALISIS Informatika Universitas Amikom Yogyakarta Abstraksi Keywords : Pendahuluan Tinjauan Pustaka. *JURNAL OF INFORMATION SYSTEM MANAGEMENT*, Vol. 3(2), 44–49. <https://jurnal.amikom.ac.id/index.php/joism/article/view/558>
- Fairuz, A. L., Ramadhani, R. D., & Tanjung, N. A. (2021). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap COVID-19 Pada Media Sosial. *Jurnal DINDA*, 1(1), 10–12. <http://journal.ittelkom-pwt.ac.id/index.php/dinda/article/view/180>
- Firdaus, A., & Firdaus, W. I. (2021). *Text Mining Dan Pola Algoritma Dalam Penyelesaian Masalah Informasi : (Sebuah Ulasan) Ali*. 13(1), 66–78. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/jupiter/article/view/3249>
- Haryanto, D. J., Muflikhah, L., & Fauzi, M. A. (2018). Analisis Sentimen Review Barang Berbahasa Indonesia Dengan Metode Support Vector Machine Dan Query Expansion. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(9), 2909–2916.
- Hukum, F. (2021). *KONTEN PORNOGRAFI PADA MEDIA SOSIAL TWITTER*. 8(2), 270–278.
- Majesty, Z. N., Wulandari, D., Putri, A., Informasi, J. S., Komputer, F. I., Informasi, T., & Gunadarma, U. (2020). *Website Organisasi Immg Menggunakan*

DJANGO FRAMEWORK.

Novendri. (2019). Pengertian Web. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.

Susanto, A. B. S. (2021). *ANALISIS SENTIMEN TINGKAT KEPUASAN LAYANAN JASA DOMPET DIGITAL XYZ DENGAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE.*

Vinet, L., & Zhedanov, A. (2011). A “missing” family of classical orthogonal polynomials. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 7728. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>

Wardhani, L. K., & Octaviano, D. (2020). *Perbandingan Seleksi Fitur Term Frequency & Tri-Gram Character Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier (Nbc) Pada Tweet Hashtag # 2019gantipresiden.* 9(1), 103–114