

Daftar Pustaka

Bratawisnu, M.K., Rinaldi, R. and Firdaus, M.F. (2018) “Analisa Persepsi Customer Feedback e-commerce Tokopedia dan Bukalapak Menggunakan Text Network Analysis,” *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 2(1). doi:10.26740/jieet.v2n1.p6-12.

Fachrurrozi, M. et al. (2015) “Analisis Sentimen Pengguna Jejaring Sosial Menggunakan Metode *Support Vector Machine*,” *ePrints Online Repository Sriwijaya University*, 1(1).

Irawan, B.H. (2020) “PREDIKSI LABA PENJUALAN MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA C4.5 PADA PT. BASUNJAYA NASTARI,” *EduTic - Scientific Journal of Informatics Education*, 6(2). doi:10.21107/edutic.v6i2.6344.

Kusumawardhana, A. (2019) *Klasifikasi Sentimen Terhadap Tokoh Publik Pada Twitter Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor*, Permenkes Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.

Lukmana, D.T., Subanti, S. and Susanti, Y. (2019) “Analisis Sentimen Terhadap Calon Presiden 2019 Dengan *Support Vector Machine* Di Twitter,” *Seminar Nasional Penelitian Pendidikan Matematika (SNP2M) 2019 UMT* [Preprint], (2002).

Pascasarjana, P. and Udayana, U. (2011) “Text mining dengan metode naïve bayes classifier dan *support vector machines* untuk sentiment analysis,” *Universitas Stuttgart* [Preprint].

Rahimi, F. and Asyikin, A.N. (2015) “Aplikasi Penilaian Ujian Essay Otomatis Menggunakan Metode Cosine Similarity,” *Poros Teknik*, 7(2).

Rozi, I., Pramono, S. and Dahlan, E. (2012) “Implementasi Opinion Mining (Analisis Sentimen) Untuk Ekstraksi Data Opini Publik Pada Perguruan Tinggi,” *Jurnal EECCIS*, 6(1).

Saputra, N., Adji, T.B. and Permanasari, A.E. (2015) “Analisis Sentimen Data Presiden Jokowi dengan Pra proses Normalisasi dan Stemming Menggunakan Metode Naive Bayes dan SVM,” *Jurnal Dinamika Informatika*, 5(November).

Sasmito Aribowo, A. (2018) “Analisis Sentimen Publik pada Program Kesehatan Masyarakat menggunakan Twitter Opinion Mining,” Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed), 0(0), pp. 17–23. Available at: <https://journal.uui.ac.id/snimed/article/view/11877>.

Sholihin, A., Solihin, F. and Rachman, F.H. (2013) “Penerapan Modifikasi Metode Enhanced Confix Stripping Stemmer Pada Teks Berbahasa Madura,” Jurnal Sarjana Teknik Informatika, 2(1).

Wijaya, I.W.S. et al. (2021) “Program Menghitung Banyak Bata pada Ruangan Menggunakan Bahasa Python,” TIERS Information Technology Journal, 2(1).