

DAFTAR PUSTAKA

- Akbari, H. A. D., A, Novianty., dan C, Setianingsih. 2012. *Analisis Sentimen Menggunakan Metode Learning Vector Quantization*. Telkom University.
- Feldman, R & Sanger, J. 2007. *The Text Mining Handbook : Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*. New York: Cambridge University Press.
- Mendagri, Instruksi Menteri Dalam Negri, Nomor 3 Tahun 2021, Tentang Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat Berbasis Mikro dan Pembentukan Posko Penanganan Corona Virus Disease 2019 di Tingkat Desa dan Kelurahan untuk Pengendalian Penyebaran Corona Virus Disease 2019, <https://setkab.go.id/mendagri-keluarkan-instruksi-mengenai-ppkm-mikro-dan-pembentukan-posko-covid-19-tingkat-desa-kelurahan/>
- Kurniawan, T. 2017. Implementasi Text Mining Pada Analisis Sentimen Pengguna *Twitter* Terhadap Media Mainstream Menggunakan Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machine. *Skripsi*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Kusrini, luthfi taufiq Emha. 2009. *Algoritma Data Mining*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Liu, B. 2010. *HandBook of Natural Language Processing, Chapter Sentiment Analysis and Analysis*, (Edisi ke 2). Chapman & Hall/CRC Press.
- Nasukawa, T. & Yi, J., 2003. *Sentimen Analysis: Capturing Favorability Using Natural Language Processing*. In Proceedings of the 2nd International Conference on Knowledge Capture. pp. 70–77.
- Nur Khotimah., Rochdi Wasono. 2019. Sentiment Analysis of E-Commerc Brand Review Using Multinomial Text Naïve Bayes. *Proceeding of The 2nd International Conference on Education (ICE) Vol. (2), No. (1), (2019)*
- Onantya, I. D., Indriati., dan P. P. Adikara. 2019. *Analisis Sentimen pada Ulasan Aplikasi BCA Mobile menggunakan BM25 dan Improved K-Nearest Neighbor*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2575-2580.

- Ramadhan, B. 2020. Teknoian : *Ini Data Pengguna Internet di Seluruh Dunia Tahun 2020*. Retrieved Oktober 1, 2020, from <https://teknoia.com/data-pengguna-internet-dunia-ac03abc7476>
- Ramadhan, W. P., A, Novianty., dan C, Setianingsih. (Eds.). 2017. *Sentiment Analysis Using Support Vector Machine and Maximum Entropy Method : Proceeding of Engineering of Telkom University Bandung, Agustus 2017 : Indonesia*.
- Rangga A. N. M dan Mardhiya H. 2019. Perbandingan Akurasi dan Waktu Proses Algoritma K-Nearest Neighbor dan Support Vector Machine dalam Analisis Sentimen *Twitter*. *Jurnal Informatika*, 6(2), 226-235.
- Simanjuntak, T.H., Mahmudy, W.F., Sutrisno. 2017. *Implementasi Modified K-Nearest Neighbor dengan Otomatisasi Nilai K Pada Pengklasifikasian Penyakit Tanaman Kedelai*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 01(02), 75-79.
- Wisdayani, D.W., I.M, Nur., R. Wasono. 2019. *Tantangan Implementasi Hasil Riset Perguruan Tinggi untuk Industrialisasi*. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*. 2 : 373-380.
- Witten, H.I dan Frank, E. 2005. *Data Mining Practical Machine Learning Tools and Techniques*. (Edisi ke 2). San Fransisco, Amerika Serikat : Elsevier.
- Arthana, R. 2019. Mengenal Accuracy, Precision, Recall dan Specificity serta yang diprioritaskan dalam Machine Learning, <https://rey1024.medium.com/mengenal-accuracy-precision-recall-dan-specificity-septa-yang-diprioritaskanb79ff4d77de8>