

DAFTAR PUSTAKA

- [1] V. Elango, & G. Narayan. “*Sentiment Analysis for Hotel Reviews*”. *Proceedings of the Computational Linguistics-Applications Conference*, 231527(March), 45–52.
- [2] I. F. Rozi, S. H. Pramono, & E. A. Dahlan, "Implementasi Opinion Mining (Analisis Sentimen) untuk Ekstraksi Data Opini Publik pada Perguruan Tinggi," *Jurnal EECCIS*, vol. 6, Juni 2012.
- [3] Z. Arifien, I. Indriati, & M. A. Fauzi, 2016. Pendeteksi Jenis Attention Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD) pada Anak Usia Dini Menggunakan Algoritme Learning Vector Quantization (LVQ). Repositori Jurnal Mahasiswa PTIIK UB, Doro Jurnal Volume 8 – Number 17.
- [4] M. I. Halim, A. Novianty., “Analisis Sentimen Menggunakan Metode LVQ”, e-proceeding of engineering Vol. 4, No. 2, Agustus 2017.
- [5] F. R. Hariri, Ema, & Amborowati, “LVQ untuk Klasifikasi Abstrak Tesis”, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2017.
- [6] A. Meri., “Komparasi Metode Jaringan Syaraf Tiruan Som Dan LVQ Untuk Mengidentifikasi Data Bunga Iris”, *Jurnal TEKNOIF*, 2014.
- [7] B. Liu, "*Sentiment Analysis: A Multi-Faceted Problem*," *IEEE Intelligent Systems*, 2010.
- [8] R. S. Pressman, Ph.D., "Rekayasa Perangkat Lunak", Edisi 7, Yogyakarta: ANDI, 2012.
- [9] Y. T. Pratama, F. A. Bachtiar, & N. Y. Setiawan, “Analisis Sentimen Opini Pelanggan Terhadap Aspek Pariwisata Pantai Malang Selatan Menggunakan TF-IDF dan Support Vector Machine,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* Vol. 2, No. 12, 2018.
- [10] F. Sasmita, K. K. Purnamasari, “Ekstraksi Informasi Dokumen Karya Tulis Ilmiah Menggunakan Algoritma Learning Vector Quantization,” *Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer. Universitas Komputer Indonesia*, Bandung, Jawa Barat, 2018.

- [11] R. Efendi, R. F. Malik, & J. Milasari, “Klasifikasi Dokumen Berbahasa Indonesia Menggunakan Naive Bayes Classifier,” *Research in Computer Science and Applications*, I(I), 7–13, 2012.
- [12] M. W. Dessy and I. Afrianto, "Perbandingan Metode Jaringan Syaraf Tiruan *Backpropagation* dan *Learning Vector Quantization* Pada Pengenalan Wajah," *Jurnal Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, pp. 45-51, 2012.
- [13] B. Raharjo, “Mudah Belajar *Python* untuk Aplikasi Desktop dan Web”, Penerbit Informatika, 2015.
- [14] S. Bird, E. Klein, & E. Loper, “*Natural Language Processing with Python*”, Januari 2010.