

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Liu, B. “Sentiment analysis and Opinion Mining”, 2012
- [2] Akbari. D. H. A. M. I, Novianty. A, and Setianingsih, C. “Analisis Sentimen Menggunakan Metode Learning Vector Quantization”, *e-Proceeding of Engineering*, Vol.4, No.2, Agustus 2017.
- [3] Wiratama. I Nyoman. C, Maharani. W, dan Bijaksana, M, A., “Ekstraksi Fitur dan Opini Menggunakan Pendekatan Pattern Knowledge dan Opinion Lexicon”, *e-Proceeding of Engineering*, Vol.2, No.2 Agustus 2015
- [4] Agus K. M, Hudiyono. Y, and Rusydi A. M. “Pengembangan Media Levidio Storyboard Dalam Pembelajaran Menulis Teks Ulasan Film/Drama Pada Siswa Kelas XI SMK”.
- [5] Cintantya D. T, Maharani. W, and Herdiani. A. “Analisis Klasifikasi Sentimen Level Aspek Menggunakan Pendekatan Pembelajaran Supervised”, *e-Proceeding of Engineering*, Vol.3, No.2, Agustus 2016.
- [6] Puji Lestari D. W, Perdana S. P, dan Adikara P, P. “Klasifikasi Video Klikbait pada Youtube Berdasarkan Analisis Sentimen Komentar Menggunakan Learning Vector Quantization (LVQ) dan Lexicon Based Features”, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol.3, No.2 Januari 2019, hlm. 1184-1189.
- [7] Umer. M. F, and Khiyal. M, S. “Classification of Textual Document Using Larning vector Quantization”, *Information Technology Journal*, Vol.6, No.1, 2007.
- [8] Rozi. F. I, Pramono. H. S, dan Dahlan. A. E. “Implementasi opinion Minning (Analisis Sentimen) untuk Ekstraksi Data Opini Publik pada Perguaruan Tinggi”.
- [9] Shiddieqy. Hadna. N. M, Santosa. I. P dan Winarno. W. W. “ Studi Literatur Tentang Perbandingan Metode Untuk proses Analisis Sentimen Di Twitter”, *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENTIKA 2016)*.

- [10] D. S. Kannan dan V. Gurusamy. "Preprocessing Techniques for Text Mining", *RTRICS Conference Paper*, Maduri, 2014
- [11] Nurjanah. E. W, Perdana. S. R, dan Fauzi. A. M. "Analisis Sentimen Terhadap Tayangan Televisi Berdasarkan Opini Masyarakat pada Media Sosial Twitter menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dan Pembobotan Jumlah Retweet", *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol.1, No.12, Desember 2017.
- [12] Sulhan. M, dan Kurniawan. R. "Metode Stemming Sebagai Preprocessing pada Filter Kata Porno Melalui Aspek Pendidikan", *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENTIKA 2014)*.
- [13] Buntoro. A. G, Adji. B. T, dan Purnamasari. E. A. "Sentiment Analysis twitter dengan Kombinasi Lexicon Based dan Double Propagation", *CITEE*, 2014.
- [14] A, Blanchard. "Understanding and customizing stopword lists for enhanced patent mapping", 2007.
- [15] T. Kristina, D. Klien, M. Christopher. and Singer. Y. "Feature-Rich Part of Speech Tagging with a Cyclic Dependency Network," *Proceedings of HLT-NAACL*, pp. 252-259, 2003.
- [16] S. S. Htay dan K. T, Lynn. "Extracting Product Features and Opinion words Using Pattern," Myanmar, 2013.
- [17] Hilderman, R.J., and Hamilton, H.J. "Measuring the Interestingness of Discovered Knowledge: A Principled Approach," *Intelligent Data Analysis*, 7(4):347-382, 2003.
- [18] Al-Ikhs, Dwi. "Konsep Learning Vector Quantization (LVQ)", 2013
- [19] E. Prasetyo. "Data Mining : Konsep dan Aplikasi menggunakan Matlab", Yogyakarta, 2012.
- [20] M. Fowler. "UML Distilled : A Brief Guide to the Standard Object Modeling Language, third editions", *Boston: Pearson Education, 2004*
- [20] Rech. J, Felddmann, L. Rainmund, and Ras, E. "Knowledge Patterns"
- [21] Shaw Zed. "Learn Python The Hard Way Third Edition", 2014