

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. K. Sherlyanita and N. A. Rakhmawati, “Pengaruh dan Pola Aktivitas Penggunaan Internet serta Media Sosial pada Siswa SMPN 52 Surabaya,” *J. Inf. Syst. Eng. Bus. Intell.*, vol. 2, no. 1, pp. 17–22, 2016.
- [2] N. M. S. Hadna, P. I. Santosa, and W. W. Winarno, “Studi Literatur Tentang Perbandingan Metode Untuk Proses Analisis Sentimen di Twitter,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. 2016 (SENTIKA 2016)*, vol. 2016, no. Sentika, pp. 18–19, 2016.
- [3] K. Ariansyah, “Proyeksi Jumlah Pelanggan Telepon Bergerak Seluler di Indonesia,” *Bul. Pos dan Telekomun.*, vol. 12, no. 2, p. 151, 2015.
- [4] W. E. Nurjanah, R. S. Perdana, and M. A. Fauzi, “Analisis Sentimen Terhadap Tayangan Televisi Berdasarkan Opini Masyarakat pada Media Sosial Twitter menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dan Pembobotan Jumlah Retweet,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 12, pp. 1750–1757, 2017.
- [5] P. A. Putri, A. Ridok, and Indriati, “Implementasi Metode Improved K-Nearest Neighbor pada Analisis Sentimen Twitter Berbahasa Indonesia,” *Repos. J. Mhs. PTIIK UB*, vol. 2, pp. 1–8, 2013.
- [6] Herdiawan, “Analisis Sentimen Terhadap Telkom INDIHOME Berdasarkan Opini Publik Menggunakan Metode Improved K-Nearest Neighbor,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, no. 2089–9033.
- [7] A. R. Sentiaji and A. M. Bachtiar, “Analisis Sentimen Terhadap Acara Televisi Berdasarkan Opini Publik,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 55–60, 2014.
- [8] C. D. Manning, R. Prabhakar, and H. Schutze, *Introduction to Information Retrieval*, vol. 1. 2008.
- [9] N. Sabloak, B. A. Hardono, and D. Alamsyah, “Part-of-Speech (POS) Tagging Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Viterbi,” no. x, pp. 1–

11, 2016.

- [10] I. F. Rozi, “Implementasi Rule-Based Document Subjectivity Pada Sistem Opinion Mining,” *J. ELTEK*, vol. 11, pp. 29–41, 2013.
- [11] A. Dinakaramani, F. Rashel, A. Luthfi, and R. Manurung, “Designing an Indonesian part of speech tagset and manually tagged Indonesian corpus,” *Proc. Int. Conf. Asian Lang. Process. 2014, IALP 2014*, pp. 66–69, 2014.
- [12] A. F. Wicaksono and A. Purwarianti, “HMM Based Part-of-Speech Tagger for Bahasa Indonesia,” *4th Int. MALINDO (Malay Indones. Lang. Work.*, no. August, 2010.
- [13] J. Ipmawati, Kusrini, and E. T. Luthfi, “Komparasi Teknik Klasifikasi Teks Mining Pada Analisis Sentimen,” *IJSE – Indones. J. Softw. Eng. Komparasi*, vol. 2, no. 1, pp. 57–63, 2016.
- [14] S. Padmaja and S. Sameen Fatima, “Opinion Mining and Sentiment Analysis - An Assessment of Peoples’ Belief: A Survey,” *Int. J. Ad hoc, Sens. Ubiquitous Comput.*, vol. 4, no. 1, pp. 21–33, 2013.
- [15] S. Hajrahnur, M. Nasrun, C. Setianingsih, and M. A. Murti, “Classification Of Posts Twitter Traffic Jam The City Of Jakarta Using Algorithm C4 . 5,” *Int. Conf. Signals Syst. Classif.*, pp. 299–305, 2018.