

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Maria Mega Mala Olhang, Sentot Achmadi, F.X Ari Wibisono, 2020. *Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap COVID-19 Di Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier (NBC)*. JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika) Vol. 4 No. 2 September 2020 Teknik Informatika ITN Malang.
- [2] Amar P. Natasuwarna, 2020. *Seleksi Fitur Support Vector Machine Pada Analisis Sentimen Keberlanjutan Pembelajaran Daring*. Techno.COM Vol. 19 No. 4 November 2020: 437 – 448 Sistem informasi STMIK Pontianak.
- [3] Wanda Athira Luqyana, Imam Cholissodin, Rizal Setya Perdana. 2018. *Analisis Sentimen Cyberbullying pada Komentar Instagram dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer vol. 2 No. 11 November hlm. 4704-4713 e-ISSN: 2548-964X, Universitas Brawijaya.
- [4] Fajar Agus Maulana, Iin Ernawati. 2020. *Analisa Sentimen Cyberbullying di Jejaring Sosial Twitter dengan Algoritma Naive Bayes*. Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) ISBN 978-623-93343-1-4, Jakarta-Indonesia.
- [5] Nurrun Muchammad Shiddieqy Hadna, Paulus Insap Santosa, Wing Wahyu Winarno. 2016. *Studi Literatur Tentang Perbandingan Metode Untuk Proses Analisis Sentimen Di Twitter*. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2016 (SENTIKA 2016) ISSN: 2089-9815, Yogyakarta.
- [6] Araque, O. et al. 2017. *Enhancing deep learning sentiment analysis with ensemble techniques in social applications*. Expert Systems with Applications. Elsevier Ltd, 77, pp. 236–246. doi: 10.1016/j.eswa.2017.02.002.
- [7] Zhang, L., Wang, S. and Liu, B. 2018. *Deep learning for sentiment analysis: A survey*, Wiley Interdisciplinary Reviews: Data Mining and Knowledge Discovery, 8(4), pp. 1–25. doi: 10.1002/widm.1253.

- [8] Kowalski, R. M. et al. (2016) 'Cyberbullying among college students with disabilities', *Computers in Human Behavior*. Elsevier Ltd, 57, pp. 416–427. doi: 10.1016/j.chb.2015.12.044.
- [9] Pandie, M. M. and Weismann, I. T. J. (2016) 'Pengaruh Cyberbullying Di Media Sosial Terhadap Perilaku Reaktif Sebagai Pelaku Maupun Sebagai Korban Cyberbullying Pada Siswa Kristen SMP Nasional Makassar', *Jurnal Jaffray*, 14(1), pp. 43–62. doi: 10.25278/jj.v14i1.188.43-62.
- [10] Pandie, M. M. and Weismann, I. T. J. (2016) 'Pengaruh Cyberbullying Di Media Sosial Terhadap Perilaku Reaktif Sebagai Pelaku Maupun Sebagai Korban Cyberbullying Pada Siswa Kristen SMP Nasional Makassar', *Jurnal Jaffray*, 14(1), pp. 43–62. doi: 10.25278/jj.v14i1.188.43-62.
- [11] <https://hatespeechgroup.wordpress.com/pengertianhatespeech/>, tanggal 19 Maret 2020, pukul 22:00 WITA.
- [12] Sutan Remy Syahdeini. 2009. *Kejahatan dan Tindak Pidana Komputer*. Jakarta. Pustaka Utama Grafiti, hal 38.
- [13] Arni, U. D. (2018, 10 25). Apa itu Text Mining? Retrieved from Garuda Cyber Indonesia: <https://garudacyber.co.id/artikel/1254-apa-itu-text-mining>
- [14] A. F. Hidayatullah and A. SN, "Analisis Sentimen Dan Klasifikasi Kategori Terhadap Tokoh Publik Pada Twitter," *Seminar Nasional Informatika*, vol.2 no.4, pp. 1–8, Okt 3, 2015.
- [15] <https://informatikalogi.com/term-weighting-tf-idf/> , diakses tanggal 05 April 2021, pukul 13:00 WITA.
- [16] Syukrianto Latif, "Text Mining untuk Klasifikasi Konten Abstrak Jurnal Bahasa Inggris Menggunakan Metode Reduksi Dimensi dan Naive Bayes