

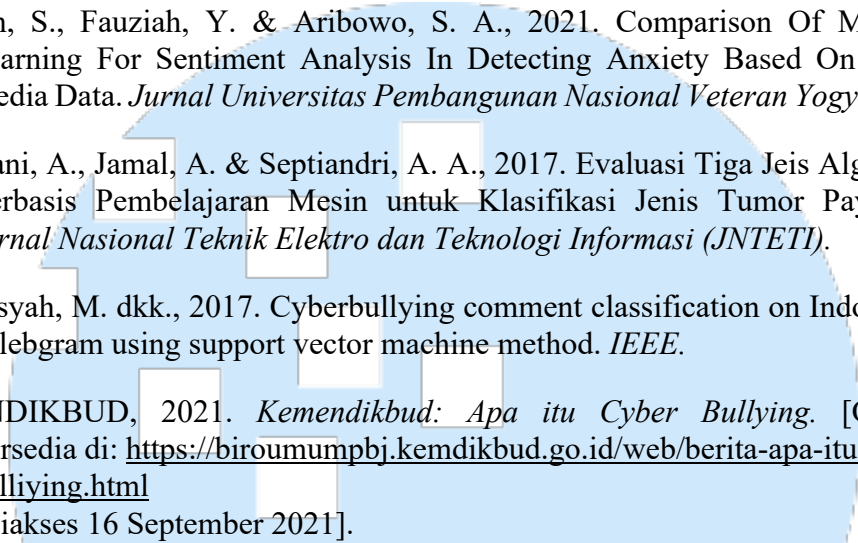
DAFTAR PUSTAKA

- Cahyono, A. S., 2016. Pengaruh Media Sosial Terhadap Perubahan Sosial Masyarakat di Indonesia. *Jurnal Publiciana*, 9(1), pp. 140-157.
- Putra, E. N., 2019. *Merunut lemahnya hukum cyberbullying di Indonesia*. [Online] Tersedia di: https://www.aminef.or.id/merunut_lemahnya_hukum_cyberbullying_di_indonesia/#:~:text=Data%20kasus%20cyberbullying%20di%20Indonesia,bullying%20mencapai%2022%2C4%25. [Diakses 21 Februari 2021].
- Gaye, B. & Wulamu, A., 2019. Sentimental Analysis for Online Reviews using Machine learning Algorithms. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 6(8), pp. 1270 - 1275.
- Chen, T. & Guestrin, C., 2016. XGBoost: A Scalable Tree Boosting System. *Proceedings of the 22nd ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining*, Volume 16, pp. 785-794.
- Kurniawati, G. N., 2021. *Algoritma Machine Learning yang Harus Kamu Pelajari di Tahun 2021*. [Online] Tersedia di: <https://www.dqlab.id/algoritma-machine-learning-yang-perlu-dipelajari> [Diakses 23 Februari 2021].
- Rahayu, C. & Andi, 2020. *Klasifikasi Teks - MTI*. [Online] Available at: <https://mti.binus.ac.id/2020/09/03/klasifikasi-teks/> [Diakses 24 Februari 2021].
- Amrullah, A. A. dkk., 2016. REVIEW ATAS ANALISIS SENTIMEN PADA TWITTER SEBAGAI REPRESENTASI OPINI PUBLIK TERHADAP BAKAL CALON PEMIMPIN. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL MULTI DISIPLIN ILMU & CALL FOR PAPERS UNISBANK*, Volume 2, pp. 1-14.
- Dhande, L. L. & Patnaik, G. K., 2014. Review of Sentiment Analysis using Naive Bayes and Neural Network Classifier. *International Journal of Scientific Engineering and Technology Research*, 3(7), pp. 1110-1113.
- Gunawan, B., Pratiwi, H. S. & Pratama, E. E., 2018. Sistem Analisis Sentimen pada Ulasan Produk Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, 4(2), pp. 113-118.
- Muthia, D. A., 2018. KOMPARASI ALGORITMA KLASIFIKASI TEXT MINING UNTUK ANALISIS SENTIMEN PADA REVIEW RESTORAN. *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, 14(1), pp. 69-74.

- Valatehan, L., Fachrurrozi, M. & Arsalan, O., 2016. Identifikasi Kalimat Pemborosan Menggunakan Rule Based Reasoning. *ANNUAL RESEARCH SEMINAR 2016*, 1(2), pp. 205-208.
- Hasan, F. N. & Wahyudi, M., 2018. ANALISIS SENTIMEN ARTIKEL BERITA TOKOH SEPAK BOLA DUNIA MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE DAN NAIVE BAYES BERBASIS PARTICLE SWARM OPTIMIZATION. *Jurnal AKRAB JUARA*, 3(4), pp. 42-55.
- UNICEF, 2020. *Apa itu dan bagaimana menghentikannya - UNICEF*. [Online] Tersedia di: <https://www.unicef.org/indonesia/id/child-protection/apa-itu-cyberbullying> [Diakses 24 Februari 2021].
- Gaman, M., Cojocariu, S. & Ionescu, R. T., 2021. UnibucKernel: Geolocating Swiss-German Jodels Using Ensemble Learning.
- Morde, V., 2019. *XGBoost Algorithm: Long May She Reign!*. [Online] Tersedia di: <https://towardsdatascience.com/https-medium-com-vishalmorde-xgboost-algorithm-long-she-may-rein-edd9f99be63d> [Diakses 26 Februari 26].
- Huilgol, P., 2020. *Bag-of-Words (BoW) and TF-IDF for Creating Features from Text*. [Online] Available at: <https://www.analyticsvidhya.com/blog/2020/02/quick-introduction-bag-of-words-bow-tf-idf/> [Diakses 26 Maret 2021].
- Mohajon, J., 2020. *Toward Data Science: Confusion Matrix for Your Multi-Class Machine Learning Model*. [Online] Tersedia di: <https://towardsdatascience.com/confusion-matrix-for-your-multi-class-machine-learning-model-ff9aa3bf7826> [Diakses 30 Maret 2021].
- Sholahuddin, A. & Abdullah, A. S., 2021. Extreme gradient boosting (XGBoost) method in making forecasting application and analysis of USD exchange rates against rupiah. *Journal of Physics: Conference Series*, 1722(1), pp. 1-16.
- Syukron, M., Santoso, R. & Widiharih, T., 2020. PERBANDINGAN METODE SMOTE RANDOM FOREST DAN SMOTE XGBOOST UNTUK KLASIFIKASI TINGKAT PENYAKIT HEPATITIS C PADA IMBALANCE CLASS DATA. *Jurnal Gaussian*, 9(3), pp. 227-36.
- Anon., 2016. PEMBANGUNAN APLIKASI PENCARIAN DOKUMEN MENGGUNAKAN TEXT MINING BERBASIS WEB. *Jurnal Universitas Atma Jaya Yogyakarta*.

- Ulina, R. M., 2016. PEMBANGUNAN APLIKASI PENCARIAN DOKUMEN MENGGUNAKAN TEXT MINING BERBASIS WEB. *Jurnal Universitas Atma Jaya Yogyakarta*.
- Shahadat, A. B., Rony, M. R., Anwar, A. & Joy, E. A., 2019. Hate Speech Detection From Social Networking Posts using CNN and XGBoost. *Journal Computer Science and Engineering Brac University*.
- Pratama, K. R., 2021. *Instagram, Media Sosial Pemicu "Cyberbullying" Tertinggi*, Jakarta: Kompas.com.
- Mulya, Y. A., 2017. *Psikologi UIN: Tingginya Angka Rasio Peningkatan Cyberbullying di Indonesia*. [Online] Tersedia di: <http://psikologi.uin-malang.ac.id/?p=3904> [Diakses 9 Mei 2021].
- Rustian, R. S., 2012. *Apa Itu Sosial Media*. [Online] Tersedia di: <http://www.unpas.ac.id/apa-itu-sosial-media/> [Diakses 2 Juni 2021].
- Dwiyono, P., 2019. *Representasi Maskulinitas Dalam Media Sosial (Analisis Semiotika Pada Akun Instagram @DAILYMANLY)*, Malang: UMM Institutional Repository.
- Shafita, R., 2018. *STUDI DESKRIPTIF KUANTITATIF PENGARUH MEDIA SOSIAL INSTAGRAM DENGAN MINAT WISATAWAN TERHADAP PARIWISATA DI YOGYAKARTA (Studi Kasus di PT. BKS Tour Services Periode Oktober – November 2017)*, Yogyakarta: Repositori Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Hartini, H. I., Faizah, H. & Charlina, 2017. KESANTUNAN BERBAHASA DALAM KOMENTAR CAPTION INSTAGRAM. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan*, 4(2), pp. 1-14.
- Kemp, S., 2021. *DATA REPORTAL: DIGITAL 2021 INDONESIA*. [Online] Tersedia di: <https://datareportal.com/reports/digital-2021-indonesia> [Diakses 4 Juni 2021].
- Pamungkas, E., 2020. Implementasi Extreme Gradient Boosting pada Sentiment Analysis dalam Social Media Facebook. *Jurnal Universitas Multimedia Nusantara*.
- Darson, E., 2019. Implementasi Metode TF-IDF dan Support Vector Machine pada Aplikasi Pendeteksi Komentar Bersifat Bullying. *Jurnal Universitas Multimedia Nusantara*.

NUSANTARA

- 
- Saifullah, S., Fauziah, Y. & Aribowo, S. A., 2021. Comparison Of Machine Learning For Sentiment Analysis In Detecting Anxiety Based On Social Media Data. *Jurnal Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta*.
- Handayani, A., Jamal, A. & Septiandri, A. A., 2017. Evaluasi Tiga Jenis Algoritme Berbasis Pembelajaran Mesin untuk Klasifikasi Jenis Tumor Payudara. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*.
- Andriansyah, M. dkk., 2017. Cyberbullying comment classification on Indonesian Selebgram using support vector machine method. *IEEE*.
- KEMENDIKBUD, 2021. *Kemendikbud: Apa itu Cyber Bullying*. [Online] Tersedia di: <https://biroumumpbj.kemdikbud.go.id/web/berita-apa-itu-cyber-bullying.html> [Diakses 16 September 2021].

UMN

UNIVERSITAS

MULTIMEDIA

NUSANTARA