

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. A., & Utari, P. (2016). CYBERBULLYING PADA MEDIA SOSIAL.
- Balakrishnan, V., Khan, S., Fernandez, T., & Arabnia, H. R. (2019). Cyberbullying detection on twitter using Big Five and Dark Triad features. *Personality and Individual Differences*(141), 252-257.
- brs. (2013, November 7). *Kominfo : Pengguna Internet di Indonesia 63 Juta Orang*. (Kementrian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia) Retrieved November 13, 2019, from [https://kominfo.go.id/index.php/content/detail/3415/Kominfo+%3A+Pengguna+Internet+di+Indonesia+63+Juta+Orang/0/berita\\_satker](https://kominfo.go.id/index.php/content/detail/3415/Kominfo+%3A+Pengguna+Internet+di+Indonesia+63+Juta+Orang/0/berita_satker)
- Chandani, V., Wahono, R. S., & Purwanto. (2015). Komparasi Algoritma Klasifikasi Machine Learning Dan Feature Selection pada Analisis Sentimen Review Film. *Journal of Intelligent Systems*, 56-60.
- Clayton, F. (2011). Coarse-and Fine-Grained Sentiment Analysis of Social Media Text.
- Clinton, B. (2019, Oktober 30). *Pengguna Aktif Harian Twitter Indonesia Diklaim Terbanyak*. (Kompas) Retrieved November 2019, 2019, from <https://tekno.kompas.com/read/2019/10/30/16062477/pengguna-aktif-harian-twitter-indonesia-diklaim-terbanyak>
- Destuardi, I., & Sumpeno, S. (2009). Klasifikasi Emosi Untuk Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayes. *Seminar Nasional Pascasarjana IX – ITS*.
- Fanissa, S., Fauzi, M. A., & Adinugroho, S. (2018). Analisis Sentimen Pariwisata di Kota Malang Menggunakan Metode Naive Bayes dan Seleksi Fitur Query Expansion Ranking. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2766 - 2770.
- Hidayatullah, A. F., Yusuf, A. A., Juwairi, K. P., & Nayoan, A. R. (2019). Identifikasi Konten Kasar pada Tweet Bahasa Indonesia. *Jurnal Linguistik Komputasional*, 2(1), 3.
- Hinduja, S., & Patchin, J. W. (2010). Bullying, Cyberbullying, and Suicide. *International Academy for Suicide Research*, 14, 209.
- Hosseinmardi, H., Mattson, S. A., Rafiq, R. I., Han, R., Lv, Q., & Mishra, S. (2015). Detection of Cyberbullying Incidents on the Instagram Social Network. *Association for the Advancement of Artificial*, 5-6.
- Indriani, A. (2014). Klasifikasi Data Forum dengan menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 5-10.

- Kurniawan, B., Effendi, S., & Sitompul, O. S. (2012). Klasifikasi Konten Berita Dengan Metode Text Mining. *JURNAL DUNIA TEKNOLOGI INFORMASI*, 14-19.
- Laksana, B. A. (2017, Juli 21). *Mensos: 84% Anak Usia 12-17 Tahun Mengalami Bullying*. (Detik News) Retrieved November 13, 2019, from <https://news.detik.com/berita/3568407/mensos-84-anak-usia-12-17-tahun-mengalami-bullying>
- McCoy, J. T., & Auret, L. (2018). Machine learning applications in minerals processing: A review. *Minerals Engineering*, 95-109.
- Muslehatin, W., Ibnu, M., & Mustakim. (2017). Penerapan Naïve Bayes Classification untuk Klasifikasi Tingkat Kemungkinan Obesitas Mahasiswa Sistem Informasi UIN Suska Riau. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI)*, 250-256.
- Rahayu, F. S. (2012). CYBERBULLYING SEBAGAI DAMPAK NEGATIF PENGGUNAAN TEKNOLOGI INFORMASI. *Journal of Information Systems*.
- Rahman, A., Wiranto, & Doewes, A. (2017). Online News Classification Using Multinomial Naive Bayes . *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi* , 32-38.
- Ridwan, M., Suyono, H., & Sarosa, M. (2013). Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Jurnal EECCIS*, 59-64.
- Soyusiawaty, D., & Haspiyan, R. (2009). APLIKASI KAMUS BAHASA INDONESIA – BAHASA SASAK BERBASIS WAP. *Seminar Nasional Informatika 2009*, 40-47.
- Xiang, G., Fan, B., Wang, L., Hong, J. I., & Rose, C. P. (2012). Detecting Offensive Tweets via Topical Feature Discovery over a Large Scale Twitter Corpus.