

DAFTAR PUSTAKA

- Akbari, M. I. H. A. D., Novianty, A., & Casi, S. (2017). Analisis Sentimen Menggunakan Metode Learning Vector Quantization Sentiment Analysis Using Learning Vector Quantization Method. *E-Proceeding of Engineering*, 4(2), 2283–2292. https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/135356/jurnal_eproc/analisis-sentimen-menggunakan-metode-learning-vector-quantization.pdf
- Alim, S. (2015). Analysis of tweets related to cyberbullying: Exploring information diffusion and advice available for cyberbullying victims. *International Journal of Cyber Behavior, Psychology and Learning*, 5(4), 31–52. <https://doi.org/10.4018/IJCBPL.2015100103>
- Burns, M. K. (2008). Student Ser Vices. *Principal Leadership*, December, 12–15.
- Feldman, R., & Sanger, J. (2006). The Text Mining Handbook. In *The Text Mining Handbook*. <https://doi.org/10.1017/cbo9780511546914>
- Fitri, R. K. R., Rahmansyah, A., & Darwin, W. (2017). Penggunaan Bahasa Pemrograman Python Sebagai Pusat Kendali Pada Robot 10-D. *5th Indonesian Symposium on Robotic Systems and Control*, 23–26.
- Hadna, M. S., Santosa, P. I., & Winarno, W. W. (2016). Studi Literatur Tentang Perbandingan Metode Untuk Proses Analisis Sentimen Di Twitter. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2016*(Sentika), 57–64. <https://fti.uajy.ac.id/sentika/publikasi/makalah/2016/95.pdf>
- Luqyana, W. A., Cholissodin, I., & Perdana, R. S. (2018). Analisis Sentimen Cyberbullying Pada Komentar Instagram dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(11), 4704–4713.
- Naf'an, M. Z., Bimantara, A. A., Larasati, A., Risondang, E. M., & Nugraha, N. A. S. (2019). Sentiment Analysis of Cyberbullying on Instagram User Comments. *Journal of Data Science and Its Applications*, 2(1), 88–98. <https://doi.org/10.21108/jdsa.2019.2.20>
- Nasrullah, R., & Fakultas. (2013). Perundungan Siber (CYBER-BULLYING) Di Status Facebook Divisi Humas Mabes POLRI. *Jurnal Sosioteknologi*, 14(1), 1–14.
- Nurjannah, M., & Fitri Astuti, I. (2013). PENERAPAN ALGORITMA TERM FREQUENCY-INVERSE DOCUMENT FREQUENCY (TF-IDF) UNTUK TEXT MINING Mahasiswa S1 Program Studi Ilmu Komputer FMIPA Universitas Mulawarman Dosen Program Studi Ilmu Komputer FMIPA Universitas Mulawarman. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 8(3), 110–113.

- Oktasari, L., Chrisnanto, Y. H., & Yuniarti, R. (2016). Text Mining Dalam Analisis Sentimen Asuransi Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Prosiding SNST*, 7, 37–42.
- Pardede, J. (2020). Deteksi Komentar Cyberbullying Pada Media Sosial Berbahasa Inggris Menggunakan Naïve Bayes Classification. *Jurnal Informatika*, 7(1), 46–54. <https://doi.org/10.31311/ji.v7i1.6920>
- Prayoginingsih, S., & Kusumawardani, R. P. (2018). Klasifikasi Data Twitter Pelanggan Berdasarkan Kategori myTelkomsel Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM). *Sisfo*, 07(02). <https://doi.org/10.24089/j.sisfo.2018.01.002>
- Purnamasari, N. M. G. D., Fauzi, M. A., Indriarti, & Dewi, L. S. (2018). Identifikasi Tweet Cyberbullying pada Aplikasi Twitter menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) dan Information Gain (IG) sebagai Seleksi Fitur. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 5326–5332.
- Rahayu, S., Kusrini, & Sismoro, H. (2018). Sentimen Analisis Review Pengguna Marketplace Online Menggunakan Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Informasi*, 3(3), 181–186.
- Rakhman, A., & Rifqi Tsani, M. (2019). Analisis Sentimen Review Media Massa Menggunakan Metode C4.5 Berbasis Forward Selection. *Smart Comp :Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 8(2), 78–82. <https://doi.org/10.30591/smartcomp.v8i2.1491>
- Rifauddin, M. (2016). Fenomena Cyberbullying pada Remaja (Studi Analisis Media Sosial Facebook). *Khizanah Al-Hikmah : Jurnal Ilmu Perpustakaan, Informasi, Dan Kearsipan*, 4(1), 35–44.
- Romadloni, N. T., Santoso, I., & Budilaksono, S. (2019). Perbandingan Metode Naive Bayes , Knn Dan Decision Tree Terhadap Analisis Sentimen Transportasi Krl. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 3(2), 1–9.
- Sunjana. (2010). Klasifikasi Data Nasabah Sebuah Asuransi Menggunakan Algoritma C4.5. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2010, 2010(Snati)*, D-31-D-34.
- Trihapsari, E. (2016). Klasifikasi Cyber Bullying Pada Media Sosial Twitter Dengan Menggunakan Cyber Bullying Classification on Twitter Social Media Using Naïve Bayes Algorithm. *Klasifikasi Cyber Bullying Pada Media Sosial Twitter Dengan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes*.

We Are Social & Hootsuite. (2020). Indonesia Digital report 2020. *Global Digital Insights*, 247. <https://datareportal.com/reports/digital-2020-global-digital-overview>

