

DAFTAR PUSTAKA

- _____. What Is *Cyberbullying*. 7 Mei 2020:
<https://www.stopbullying.gov/cyberbullying/what-is-it>
- Abdulloh, N., & Hidayatullah, A. F. (2019). Deteksi Cyberbullying pada Cuitan Media Sosial Twitter. *Automata, Vol 1*(1), 1–5.
- Adhitya, E. K., Satria, R., & Subagyo, H. (2015). *Komparasi Metode Machine Learning dan Metode Non Machine Learning untuk Estimasi Usaha Perangkat Lunak*. *Journal of Software Engineering*, 1(2), 109–113.
- Ahmad, A. (n.d.). *Mengenal Artificial Intelligence, Machine Learning, Neural Network, dan Deep Learning*.
- Arsya Monica Pravina, Imam Cholissodin, P. P. A. (2019). Analisis Sentimen Tentang Opini Maskapai Penerbangan pada Dokumen Twitter Menggunakan Algoritme Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2789–2797. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4793>
- Azizah, I. N. (2019). *Analisis Sentimen Keluhan Masyarakat Probolinggo Dengan Metode Deep Belief Network Sentimen Analysis Of A Tweet In Indonesia Community Complaints With Deep Belief Network*.
- Budiargo, D. (2015). *Berkomunikasi Ala Net Generation*. Jakarta: Kompas Gramedia.
- David, E. R. (Eribka), Sondakh, M. (Mariam), & Harilama, S. (Stefi). (2017). Pengaruh Konten Vlog Dalam Youtube Terhadap Pembentukan Sikap Mahasiswa Ilmu Komunikasi Fakultas Ilmu Sosial Dan Politik Universitas Sam Ratulangi. *Acta Diurna*, 6(1), 93363. <https://www.neliti.com/publications/93363/pengaruh-konten-vlog-dalam-youtube-terhadap-pembentukan-sikap-mahasiswa-ilmu-kom>
- Hua, Y., Guo, J., & Zhao, H. (2015). *Deep Belief Networks and deep learning. Proceedings of 2015 International Conference on Intelligent Computing and Internet of Things, ICIT 2015, 1–4*. <https://doi.org/10.1109/ICAIOT.2015.7111524>
- Hosseinmardi, H., Mattson, S. A., Rafiq, R. I., Han, R., Lv, Q., & Mishra, S. (2015). Analyzing labeled cyberbullying incidents on the instagram social network. *Lecture Notes in Computer Science (Including Subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 9471, 49–66. https://doi.org/10.1007/978-3-319-27433-1_4
- 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-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(11), 4704–4713.
- Novalita, N., Herdiani, A., & Lukmana, I. (2019). *Identifikasi Cyberbullying Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Klasifikasi Random Forest*.
- Pramadhani, I. B. (2020). *Klasifikasi cyberbullying berbasis text mining menggunakan Bayes Optimal Classifier*.
- 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.

- Rahadi, D. R. (2017). *Perilaku Pengguna Dan Informasi Hoax Di Media Sosial. Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan*, 5(1), 58–70.
<https://doi.org/10.26905/jmdk.v5i1.1342>
- Rahutomo, F., Saputra, P. Y., & Fidyawan, M. A. (2018). Implementasi Twitter Sentiment Analysis Untuk Review Film Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(2), 93. <https://doi.org/10.33795/jip.v4i2.152>
- Robinson, L. (2014). Implementasi Metode Generalized Vector Space Model Pada Aplikasi Information Retrieval untuk Pencarian Informasi Pada Kumpulan Dokumen Teknik Elektro Di UPT BPI LIPI. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*.
- Sahrul, S., Rahman, A. F., Normansyah, M. D., & Irawan, A. (2019). Sistem Pendeteksi Kalimat Umpatan Di Media Sosial Dengan Model Neural Network. *Computatio: Journal of Computer Science and Information Systems*, 3(2), 108–115.
- Santosa, B. (2015). *Tutorial Support Vector Machines. x*.
- Sari, F. V., & Wibowo, A. (2019). Analisis Sentimen Pelanggan Toko Online Jd. Id Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Berbasis Konversi Ikon Emosi. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 2(2), 681–686.
- Setiawan, A., Kurniawan, E., & Handiwidjojo, W. (2013). Implementasi Stop Word Removal Untuk Pembangunan Aplikasi Alkitab Berbasis Windows 8. *Jurnal EKSIS*, 6(2), 1–11.
- 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*.
- Utami, Y. C. (2014). *Cyberbullying di Kalangan Remaja. Universitas Airlangga*, 3(3), 1–10.
- Widiastuti, N. I., Rainarli, E., & Dewi, K. E. (2017). Peringkasan dan Support Vector Machine pada Klasifikasi Dokumen. *Jurnal Infotel*, 9(4), 416.
<https://doi.org/10.20895/infotel.v9i4.312>
- Willard, Nancy. (2007). *Educator's Guide to Cyberbullying -1 - Educator's Guide to Cyberbullying Addressing the Harm Caused by Online Social Cruelty*.
- Wolak, J., Mitchell, K. J., & Finkelhor, D. (2007). Does Online Harassment Constitute Bullying? An Exploration of Online Harassment by Known Peers and Online-Only Contacts. *Journal of Adolescent Health*, 41(6 SUPPL.).
<https://doi.org/10.1016/j.jadohealth.2007.08.019>
- Zulfa, I., & Winarko, E. (2017). Sentimen Analisis Tweet Berbahasa Indonesia Dengan Deep Belief Network. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 11(2), 187. <https://doi.org/10.22146/ijccs.24716>