

DAFTAR PUSTAKA

- A. Triana, R. Saptono, M. E. S. (2014) 'Pemanfaatan Metode vector Space Model Dan Cosine Similarity Pada Fitur Deteksi Hama dan Penyakit Padi', *Jurnal IT Smart*, pp. 1–6.
- Adi, Kristian, N. and Sebastian, D. (2018) 'Pembentukan Dataset Topik Kata Bahasa Indonesia pada Twitter Menggunakan TF-IDF & Cosine Similarity', *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 4, pp. 2443–2229. Available at: <http://dx.doi.org/10.28932/jutisi.v4i3.862> diakses 29 Juli 2022.
- Ahdiyat, M. A. (2021) 'Kekerasan Verbal di Konten Youtube Indonesia Dalam Perspektif Kultivasi Cultivation Perspective', 5(2).
- Anwar, N. *et al.* (2017) 'Analisis Investigasi Forensik WhatsApp Messenger Smartphone Terhadap WhatsApp Berbasis Web', *Jurnal Ilmu Teknik Elektro Komputer dan Informatika (JITEKI)*, 3(1), pp. 1–10.
- APJII (Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia) (2020) *Laporan Survei Internet APJII 2019-2020 (Q2)*.
- Cahyani, C. (2010) 'Rancang Bangun Layanan Video On Demand (VoD) Dan Sistem Authentikasi Manajemen User Pada Internet Protocoltelevi (lptv) Dengan Metode Unicast', *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Fadhil, F. dan (2018) 'Perilaku Menyimpang : Media sosial Sebagai Ruang Baru dalam Tindak Pidana Pelecehan Seksual Remaja', *Sosioglobal No.2*, 2.
- Fatura, F. N. (2019) 'Telaah Tindak Pidana Pelecehan Seksual Secara Verbal Dalam Hukum Pidana Indonesia', 8(3), pp. 238–244.
- Fitriani, Y. (2017) 'Analisis Pemanfaatan Berbagai Media Sosial Sebagai Sarana Penyebaran Informasi Bagi Masyarakat', 19(2), pp. 148–152.
- Hariani (2017) 'Analisis Bukti Digital Cyberbullying Pada Jejaring Sosial Menggunakan Naïve Bayes Classifier (Nbc)'.
- Hariyadi, D. *Et Al.* (2019) 'Analisis Barang Bukti Digital Aplikasi Paziim Pada Ponsel Paziim Digital Evidence Analysis Application On Android', 2(2), pp. 52–56.
- Indriani, A. (2020) 'Analisa Perbandingan Metode Naïve Bayes Classifier Dan K-Nearest Neighbor Terhadap Klasifikasi Data', *Sebatik*, 24(1), pp. 1–7. doi: 10.46984/sebatik.v24i1.909 diakses 29 Juli 2022.

- Indriyanto, M. W., Hariyadi, D. and Habibi, M. (2020) 'Investigasi Dan Analisis Forensik Digital Pada Percakapan Grup Whatsapp Menggunakan Nist Sp 800-86 Dan Support Vector Machine Digital Forensics Investigation And Analysis On Whatsapp Group Chats Using NIST SP 800-86 And Support Vector Machine', 3(2), Pp. 34–38.
- Al Jum'ah, M. N. (2019) 'Penerapan Metode Composite Logic Untuk Perancangan Framework Pengumpulan Bukti Digital Pada Media Sosial', *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11 nomor2.
- Kent, K. *et al.* (2006) 'Guide to Integrating Forensic Techniques into Incident Response', *The National Institute of Standards and Technology*, pp. 1–121.
- M. Rohmy, Atikah, Suratman, Teguh dan I. Nihayaty, A. (2021) 'UU ITE Dalam Perspektif Perkembangan Teknologi dan Komunikasi', *Jurnal Dakwah dan Komunikasi Islam*, 7 nomor 2, pp. 309–339.
- Muhammad, A. N. (2019) 'Analisis Sentimen Positif dan Negatif Komentar Video Youtube Menggunakan Metode Naïve Bayes – Support Vector Machine (NBSVM) Classifier'.
- Muliadin, M. *et al.* (2020) 'Kebijakan Kriminal dalam Menanggulangi Kejahatan Kesusilaan Melalui Internet Pendahuluan masyarakat . Hal ini telah menyebabkan perubahan cara berpikir dan bertindak (Electronic Funds Transfer System atau sistem transfer dana elektronik), Internet Banki', 8(2), pp. 167–181.
- Ni'mah, A. T. and Arifin, A. Z. (2020) 'Perbandingan Metode Term Weighting terhadap Hasil Klasifikasi Teks pada Dataset Terjemahan Kitab Hadis', *Rekayasa*, 13(2), pp. 172–180. doi: 10.21107/rekayasa.v13i2.6412 diakses 28 Juli 2022.
- Nugraha, K. A. and Sebastian, D. (2018) 'Analisis Trend Akun Media Sosial Twitter dengan TF-IDF dan Cosine Similarity', 2018(November), pp. 103–110.
- O. Nurdiana, J. Jumadi, D. N. (2016) 'Perbandingan Metode Cosine Similarity Dengan Metode Jaccard Similarity Pada Aplikasi Pencarian Terjemahan Al-Qur'an Dalam Bahasa Indonesia', *Jurnal Online Informasi*, 1, p. 59.
- Pratama, T. P. (2018) 'Pariwisata Pantai Malang Selatan Menggunakan Tf-Idf Dan Support Vector Machine Skripsi', *Sistem Informasi, Sistem Komputer, Fakultas Ilmu Brawijaya, Universitas*.

- Rahardjo, B. (2013) 'Sekilas Mengenai Forensik Digital', *Jurnal Sositologi*, edisi 29, pp. 384–387.
- Riadi, I., Sunardi, S. and Widiandana, P. (2020) 'Mobile Forensics for Cyberbullying Detection using Term Frequency - Inverse Document Frequency (TF-IDF)', *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer dan Informatika*, 5(2), p. 68.
- Saputra, P. Y. *et al.* (2019) 'Implementasi Sentimen Analisis Komentar Channel Video Pelayanan Pemerintah Di Youtube Menggunakan', *Polinema, Jurnal Informatika*, pp. 209–213.
- Tala, F. Z. (2003) 'A Study of Stemming Effects on Information Retrieval in Bahasa Indonesia', *M.Sc. Thesis, Appendix D*, pp. 39–46.
- Tanesab, F. I., Sembiring, I. and Purnomo, H. D. (2017) 'Sentiment Analysis Model Based On Youtube Comment Using Support Vector Machine', *International Journal of Computer Science and Software Engineering (IJCSSE)*, 6(8), pp. 180–185. Available at: <http://ijcsse.org/published/volume6/issue8/p2-V6I8.pdf>. diakses 1 Agustus 2022
- Wahyuni, R. T., Prastiyanto, D. and Suprpto, E. (2017) 'Penerapan Algoritma Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF pada Sistem Klasifikasi Dokumen Skripsi', *Jurnal Teknik Elektro Universitas Negeri Semarang*, 9(1), pp. 18–23. Available at: <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jte/article/download/10955/6659> diakses 1 Agustus 2022.
- www.apjii.or.id (2020) 'Laporan Survei Internet APJII 2019 – 2020', *Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia*, 2020, pp. 1–146. Available at: <https://apjii.or.id/survei> diakses 29 Juli 2022..
- Y. S. Yen, I. L. Lin, A. C. (2012) 'A Study on digital forensics Standard Operation Procedure for Wireless Cyber-crime', *International Journal of Computer Engineering Science*, 20, pp. 26–39.
- Zulfa, E. A. (2014) 'Konsep Dasar Restorative Justice, Pelatihan Hukum Pidana Dan Kriminologi "Asas-Asas Hukum Pidana Dan Kriminologi Serta Perkembangan Dewasa Ini"', *Kerjasama Fakultas Hukum Universitas Gadjah Mada dengan Masyarakat Hukum Pidana Dan Kriminologi*, pp. 23–27.