

DAFTAR PUSTAKA

- Akbal, F. G. E. and E. (2021). Forensic Analysis of Popular Social Media Applications on Android Smartphones. *Balkan Journal of Electrical and Computer Engineering*, 9(4), 386–397. <https://doi.org/10.17694/bajece.761271>
- Andriani, N. (2023). Cyber Crime Kejahatan Yang Berbasis Komputer. *Jurnal Hukum Non Diskriminatif (JHND)*, 1(Vol. 1 No. 2: Januari 2023), 55–63. <https://doi.org/10.56854/jhnd.v1i2.112>
- Arfan, I. S., Fauziah, S., & Nawangsih, I. (2024). *Sentiment Analyst of Cyber Bullying in X Using Naïve Bayes Algorithm Analisa Sentimen Terhadap Cyber Bullying di X Menggunakan Algoritma Naïve Bayes*. 4(October), 1411–1419.
- Ayers, R., Brothers, S., & Jansen, W. (2013). Guidelines on Mobile Device Forensics (Draft). *NIST Special Publication, 1*. http://csrc.nist.gov/publications/drafts/800-101-rev1/draft_sp800_101_r1.pdf
- Bill Clinton. (2019). *Pengguna Aktif Harian Twitter Indonesia*. Kompas.Com. <https://tekno.kompas.com/read/2019/10/30/16062477/pengguna-aktif-harian-twitter-indonesia-diklaim-terbanyak>
- Budiman, K., Zaatsiyah, N., Niswah, U., Muhanna, F., & Faizi, N. (2020). Analysis of Sexual Harassment Tweet Sentiment on Twitter in Indonesia using Naïve Bayes Method through National Institute of Standard and Technology Digital Forensic Acquisition Approach. *Journal of Advances in Information Systems and Technology*, 2(2), 21–30. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jaist>
- Cindy Mutia Annur. (2023). *Jumlah Pengguna Tahunan Twitter Secara Global (2010-2022)*. Databoks.Katadata.Co.Id.<https://databoks.katadata.co.id/media/statistik/7f1e9d933ad07ca/jumlah-pengguna-twitter-tembus-400-juta-orang-pada-akhir-2022-ini-trennya-sedekade-terakhir>
- compelson. (2024). *mobiledit forensic*. Mobiledit.Com. <https://www.mobiledit.com/mobiledit-forensic>
- detikinet. (2024). *Elon Musk dan JK Rowling Digugat Cyberbullying pada Imane Khelif*. Detik.Com. <https://inet.detik.com/cyberlife/d-7490700/elon-musk-dan-jk-rowling-digugat-cyberbullying-pada-imane-khelif><https://inet.detik.com/cyberlife/d-7490700/elon-musk-dan-jk-rowling-digugat-cyberbullying-pada-imane-khelif>
- detikinet. (2024). *Kenapa Twitter Jadi X? Ini Penjelasan dan Perubahan Fiturnya*.

Detik.Com.<https://inet.detik.com/cyberlife/d-6869515/kenapa-twitter-jadi-x-ini-penjelasan-dan-perubahan-fiturnya>

- Fadli, H. dan, & Hidayatullah, A. (2021). Identifikasi Cyberbullying pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode LSTM dan BiLSTM. *Universitas Islam Indonesia (UII)*, 2(No. 1), 1–6.
- Fitriana, M. (2020). Penerapan Metode National Institute of Standards and Technology (NIST) Dalam Analisis Forensic Digital untuk Penanganan Cyber Crime Ditinjau dari Aspek Hukum yang Berlaku. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 1, 64. repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/15051
- Hakimah, E., Dewi, K., Suharso, A., & Rozikin, C. (2022). *Cosine Similarity Implementation in Investigation Analysis*. 5(1), 12–22.
- Hapsari, N. P., & Parga Zen, B. (2024). Application of the NIST 800-86 Framework to Forensic Digital Evidence for Signal and Litmatch. *Journal of Innovation Information Technology and Application (JINITA)*, 6(1), 1–11. <https://doi.org/10.35970/jinita.v6i1.2025>
- Hardiyanti, K., & Indawati, Y. (2023). Perlindungan Bagi Anak Korban Cyberbullying: Studi Di Komisi Perlindungan Anak Indonesia Daerah (Kpaid) Jawa Timur. *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, 2(4), 1179–1198. <https://doi.org/10.54443/sibatik.v2i4.763>
- Intan, R. D. (2023). *Threads (jejaring sosial)*. CNBC Indonesia. <https://www.cnbcindonesia.com/tech/20230707105732-37-452204/penjelasan-lengkap-threads-instagram-jangan-ketinggalan>
- Ir.Wahyuningsih et al., 2024. (2024). Statistik Daerah Provinsi Jawa Tengah 2024. *Journal Statistik Daerah Provinsi Jawa Tengah*, 14, 86.
- Joe Sylve. (2012). *LiME (Linux Memory Extractor)*.Shmoocon. <https://github.com/504ensicsLabs/LiME>
- Kemp, S. (2023). *Digital 2023: Indonesia*. Data Reportal. <https://datareportal.com/reports/digital-2023-indonesia>
- Natalia Zuanda, Rokiyah, Rahmah Dini, & Alrefi. (2024). Tren Penelitian Cyberbullying Di Indonesia. *Edu Research*, 5(1), 55–62. <https://doi.org/10.47827/jer.v5i1.153>
- Pipit Mulyah, Dyah Aminatun, Sukma Septian Nasution, Tommy Hastomo, Setiana Sri Wahyuni Sitepu, T. (2020). Kekuatan Aalat Bukti Digital Sebagai dasar pertimbangan Hakim menjatuhkan putusan dalam Tindak Pidana menyebarkan

Pornografi. *Journal GEEJ*, 7(2).

- Qahar Awaka, M., & Alhadiansyah,). (2023). Utilization of Digital Forensics in Proving the Crime of Disseminating Indecent Videos Through Facebook Social Media in the Legal Area of West Kalimantan Police. *Jurnal Hukum Sehasen*, 9(2), 455–470.
- Riadi, I., Nasirudin, & Sunardi. (2020). Analisis Forensik Smartphone Android Menggunakan Metode NIST dan Tool MOBILedit Forensic Express. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(1), 89–94. <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika89>
- Rossianah, I. (2024). Pengaruh Motif Penggunaan Media Sosial Twitter / X Terhadap Kecemasan Dengan Kecenderungan Self Injury Pada Generasi Z. *Indonesian Journal of Business Innovation*, 1(1), 205–217.
- Rustandi, R. (2020). Cyberdakwah: Internet Sebagai Media Baru Dalam Sistem Komunikasi Dakwah Islam. *NALAR: Jurnal Peradaban Dan Pemikiran Islam*, 3(2), 84–95. <https://doi.org/10.23971/njppi.v3i2.1678>
- Salwa, H. F. H. (2019). *Scrcpy*. Codepolitan. <https://www.codepolitan.com/blog/scrcpy-aplikasi-screen-share-android-open-source/>
- Subli, M. (2019). *History of Forensic Science and Digital Forensics*. 5, 1–12.
- systools. (2024). *Systools SQLite Viewer*. Systoolsgroup. Com. <https://www.systoolsgroup.com/sqlite-viewer.html>
- Triananda, S. F., Dewi, D. A., & Furnamasari, Y. F. (2021). Peranan Media Sosial Terhadap Gaya Hidup Remaja. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5(3), 9106–9110.
- Wiriany, D., Natasha, S., & Kurniawan, R. (2022). Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi terhadap Perubahan Sistem Komunikasi Indonesia. *Jurnal Nomosleca*, 8(2), 242–252. <https://doi.org/10.26905/nomosleca.v8i2.8821>
- Yuliana, D., Yuniati, T., & Zen, B. P. (2022). Analisis Bukti Digital Cyberbullying Pada Media Sosial Menggunakan Metode National Institut of Standard and Technology (Nist) 800-101. *LEDGER : Journal Informatic and Information Technology*, 1(3), 113–123. <https://doi.org/10.20895/ledger.v1i3.812>