

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. R. Ardiningtias, S. Sunardi, and H. Herman, "Forensik Digital Kasus Penyebaran Pornografi pada Aplikasi Facebook Messenger Berbasis Android Menggunakan Kerangka Kerja National Institute of Justice," *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 7, no. 3, p. 322, 2021, doi: 10.26418/jp.v7i3.48805.
- [2] I. Riadi and M. E. Rauli, "Identifikasi Bukti Digital WhatsApp pada Sistem Operasi Proprietary Menggunakan Live Forensics," 2018.
- [3] S. J. Dwi, "E-Gossip: Studi Kasus Budaya Gosip Pengguna Whatsapp E-Gossip: Case Study Of Whatsapp Users Cultural," 2018. [Online]. Available: <https://id.techinasia.com/>
- [4] N. Rettob and M. Murtiningsih, "Hubungan Penggunaan Media Sosial Whatsapp Berkonten Pornografi dengan Perilaku Seksual Berisiko pada Remaja di SMKN X Jakarta Timur," *J. Akad. Baiturrahim Jambi*, vol. 10, no. 1, p. 145, Mar. 2021, doi: 10.36565/jab.v10i1.293.
- [5] R. Dewi and M. Murtiningsih, "Hubungan Penggunaan Smartphone Dengan Perilaku Seksual Bebas Pada Remaja Di Smk X Gunung Putri Bogor," *J. Kesehat. Kusuma Husada*, pp. 31–40, 2020, doi: 10.34035/jk.v11i1.411.
- [6] C. Putra, I. W., Suharso, A., Rozikin, "Akuisisi bukti digital dan deteksi keaslian citra pada whatsapp menggunakan metode NIST dan ELA," *J. Sains Komput. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 1–15, 2021.
- [7] A. R. Triyanto and F. Fachri, "Analisis Forensik Bukti Digital Pada Kejahatan Pembunuhan Berencana Menggunakan Metode National Institute of Justice," *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 9, no. 2, pp. 1031–1042, 2024, doi: 10.29100/jupi.v9i2.5558.
- [8] A. Ajuj, R. M. G. S. Bintang, and D. Arya Bahytsani, "Analisis Bukti Digital Forensik pada Aplikasi Threads Menggunakan Metode Digital Forensic Research Workshop," *J. Inform. Komputer, Bisnis dan Manaj.*, vol. 22, no. 2, pp. 1–10, 2024, doi: 10.61805/fahma.v22i2.118.
- [9] W. Agustiono, D. W. Suci, and N. Prastiti, "Analisis Forensik Digital Menggunakan Metode NIST untuk Memulihkan Barang Bukti yang Dihapus Digital Forensic Analysis Using the NIST Method for Recovering Deleted Evidence," vol. 14, no. September, pp. 174–185, 2024, doi: 10.34010/jati.v14i2.
- [10] M. Fitriana, K. Ar, and J. M. Marsya, "Penerapan Metode National Institute Of Standards And Technology (Nist) Dalam Analisis Forensik Digital Untuk Penanganan Cyber Crime.," 2020.
- [11] N. A. I. Maniar and T. Yuniati, "Implementasi Mobile Forensic Pada Aplikasi Michat Dan Telegram Dengan Framework Nist 800-101," *Cyber Secur. dan Forensik Digit.*, vol. 5, no. 2, pp. 60–65, 2023, doi: 10.14421/csecurity.2022.5.2.3764.

- [12] R. N. Dasmen, M. R. Pratama, H. Yasir, and A. Budiman, "Analisis Forensik Digital Pada Kasus Cyberbullying dengan Metode National Institute of Standard and Technology SP 800-86," no. 3, 2024.
- [13] D. Mualfah, Muhammad Iqbal Syam, and Baidarus, "Analisis perbandingan tools mobile forensic menggunakan metode national institute of justice (NIJ)," *J. CoSciTech (Computer Sci. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 1, pp. 283–292, 2023, doi: 10.37859/coscitech.v4i1.4767.
- [14] A. Pujiyanta and I. Maulana, "Analisis Forensik Aplikasi Penipuan Berbasis Android Menggunakan Metode Nist," *JIKA (Jurnal Inform.*, vol. 8, no. 2, p. 187, 2024, doi: 10.31000/jika.v8i2.10575.
- [15] A. C. I. Agri Chairunisa Isradjuningtias and L. B. Pradana, "Pemanfaatan Digital Forensik Dalam Usaha Preventif Penumpasan Penyebaran Berita Bohong (Hoax)," *Postulat*, vol. 1, no. 2, pp. 51–55, 2023, doi: 10.37010/postulat.v1i2.1212.
- [16] "Gambar tahapan forensik digital." <http://jelajahforensik.blogspot.com/2016/04/tahapan-investigasi-komputer-forensik.html>
- [17] S. Gaol, T. Hararap, S. Sianipar, Y. Ringo, and M. Widiastuti, "Studi Kasus Pada Peserta Didik Kecanduan Remaja Menonton Pornografi," *Pediaqu J. Pendidik. Sos. dan Hum.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–6, 2023.
- [18] T. Ruslan, I. Riadi, and S. Sunardi, "Analisis Forensik Digital Pada Whatsapp Dan Facebook Menggunakan Metode NIST," *J. Fasilkom*, vol. 13, no. 02, pp. 286–292, 2023, doi: 10.37859/jf.v13i02.5540.
- [19] R. I. Achmad Iqbal Yuladi, "Analisis dan Perbandingan Tools Forensik Menggunakan Metode NIST dalam Penanganan Kasus Kejahatan Siber," *J. Teknol. Terpadu ...*, vol. 8, no. 2, pp. 86–93, 2021, [Online]. Available: <https://www.academia.edu/download/92883068/233.pdf>
- [20] D. P. Harahap, "Implementasi Digital Forensik Aplikasi Dompot Digital Dan Pesan Instan Pada Android Dengan Menggunakan Metode NIST," *KOMIK (Konferensi Nas. Teknol. Inf. dan Komputer)*, vol. 6, no. 1, pp. 533–541, 2023, doi: 10.30865/komik.v6i1.5715.
- [21] I. Riadi, A. Yudhana, and M. Al Barra, "Forensik Mobile pada Layanan Media Sosial LinkedIn," *JISKA (Jurnal Inform. Sunan Kalijaga)*, vol. 6, no. 1, pp. 9–20, 2021, doi: 10.14421/jiska.2021.61-02.
- [22] D. Yuliana, T. Yuniati, and B. Parga Zen, "Analisis Forensik Terhadap Kasus Cyberbullying Pada Instagram Dan Whatsapp Menggunakan Metode National Institute of Justice (Nij)," *Cyber Secur. dan Forensik Digit.*, vol. 5, no. 2, pp. 52–59, 2023, doi: 10.14421/csecurity.2022.5.2.3734.
- [23] A. Budiyanto, "Perancangan Aplikasi Pembukuan Keuangan Warung Sembako Jakarta Timur Berbasis Manajemen Keuangan dengan Android," *J. Esensi Infokom J. Esensi Sist. Inf. dan Sist. Komput.*, vol. 7, no. 1, pp. 90–94, 2023, doi: 10.55886/infokom.v7i1.650.
- [24] ahwan ahmadi, T. Akbar, and H. Mandala Putra, "Perbandingan Hasil Tool Forensik Pada

File Image Smartphone Android Menggunakan Metode Nist," *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 4, no. 2, pp. 92–97, 2021, doi: 10.33387/jiko.v4i2.2812.