

DAFTAR PUSTAKA

- E. I. Alwi and S. Anraeni, "Analisis Rekaman Video CCTV Dengan Teknik Enhancement Menggunakan Metode National Institute Of Justice (NIJ)," vol. 17, no. 1, pp. 88–95, 2024, [Online]. Available: <http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom>□page88
- F. Azhiman, R. N. Dasmen, and A. Apriyanto, "Implementasi Exiftool pada Forensik Metadata Video untuk Antisipasi Berita Hoax," *J. Bina Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 23–28, 2023, doi: 10.33557/jbkom.v5i1.2422.
- K. Eka Purnama, C. Rozikin, and A. Ali Ridha, "Analisis Forensic Citra Digital Menggunakan Teknik Error Level Analysis Dan Metadata Berdasarkan Metode Nist," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 1100–1107, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i2.6660.
- J. Saintikom, J. Sains, M. Informatika, K. A. Dahlan, A. Yudhana, and H. Yuliansyah, "Analisis File Carving Solid State Drive Menggunakan Metode National Institute of Standards and Technology," vol. 23, pp. 273–280, 2024.
- 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," *J. Ilm. Inform.*, vol. 12, no. 01, pp. 68–73, 2024, doi: 10.33884/jif.v12i01.8344.
- G. Hendita, A. Kusuma, and I. N. Prawiranegara, "Analisa Digital Forensik Rekaman Video CCTV dengan Menggunakan Metadata dan Hash," *Sisfotek*, vol. 3, no. 1, pp. 223–227, 2019.
- D. Mualfah, Y. Rizki, and M. Gea, "Analisis Digital Forensik Keaslian Video Rekaman CCTV Menggunakan Metode Localization Tampering," *J. CoSciTech (Computer Sci. Inf. Technol.*, vol. 3, no. 1, pp. 43–51, 2022, doi: 10.37859/coscitech.v3i1.3697.
- D. Mualfah and R. A. Ramadhan, "Analisis Digital Forensik Rekaman Kamera CCTV Menggunakan Metode NIST (National Institute of Standards Technology)," *IT J. Res. Dev.*, vol. 5, no. 2, pp. 171–182, 2020, doi: 10.25299/itjrd.2021.vol5(2).5731.
- M. A. Kustian, "Analisis Forensik Penggunaan Fungsi Hash Dalam Menentukan Keaslian Video,

- Metadata Image Dan Magic Number File,” *J. Sains, Nalar, dan Apl. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 10–16, 2023, doi: 10.20885/snati.v2i2.21.
- Andria and Saifulloh, “Forensik Metadata Foto Sebagai Alat Bukti Digital Forensic Photo Metadata As Digital Evidence Tool,” *Semin. Nas. Has. Penelit. Pengabd. Masy. Bid. Ilmu Komput.*, no. April 2021, pp. 8–12, 2022.
- P. Sukanto, Ispandi, Arman Syah Putra, Nurul Aisyah, and Rohmat Toufiq, “Forensic Digital Analysis for CCTV Video Recording,” *Int. J. Sci. Technol. Manag.*, vol. 3, no. 1, pp. 284–291, 2022, doi: 10.46729/ijstm.v3i1.460.
- I. Riadi, A. Yudhana, and R. V. A. Saputra, “Forensik Video Pada CCTV Menggunakan Framework Generic Computer Forensics Investigation Model (GCFIM),” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 10, no. 2, p. 540, 2023, doi: 10.30865/jurikom.v10i2.5888
- W. M. Vadice and I. Riadi, “Forensic Mobile on IMO Messenger Services for Drug Trafficking using National Institute of Standard Technology Method,” *Int. J. Comput. Appl.*, vol. 183, no. 40, pp. 22–29, 2021, doi: 10.5120/ijca2021921793.
- J. Teknologi, 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.
- M. Ali Diko Putra, A. Wirawan Muhammad, B. Parga Zen, R. Yunita Kisworini, and T. Rohayati, “Analisis Forensik Pada Instagram dan Tik Tok Dalam Mendapatkan Bukti Digital Dengan Menggunakan Metode NIST 800-86,” *J. Sist. Inf. Galuh*, vol. 2, no. 1, pp. 44–54, 2024, doi: 10.25157/jsig.v2i1.3695.
- S. Soni, Y. Fatma, and R. Anwar, “Akuisisi Bukti Digital Aplikasi Pesan Instan ‘Bip’ Menggunakan Metode National Institute Of Justice (NIJ),” *J. CoSciTech (Computer Sci. Inf. Technol.)*, vol. 3, no. 1, pp. 34–42, 2022, doi: 10.37859/coscitech.v3i1.3694.
- T. Ruslan, I. Riadi, and S. Sunardi, “Forensik Multimedia Berbasis Mobile Menggunakan Metode National Institute of Justice,” *J. SAINTEKOM*, vol. 12, no. 1, pp. 69–80, 2022, doi: 10.33020/saintekom.v12i1.210.

- D. P. Harahap, “Implementasi Digital Forensik Aplikasi Dompok 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.
- M. I. Syahib, I. Riadi, and R. Umar, “Akuisisi Bukti Digital Aplikasi Viber Menggunakan Metode National Institute of Standards Technology (NIST),” *J-SAKTI (Jurnal Sains Komput. dan Inform.)*, vol. 4, no. 1, p. 170, 2020, doi: 10.30645/j-sakti.v4i1.196.
- D. Royadi, M. Asfi, and A. Sevtiana, “Implementasi Metode Standar NIST Dalam Analisis Data Forensik Studi Kasus Penipuan Salah Transfer Mencatut Nama Wabup Pada SMP Ar-
rohman Krangkeng,” *LOFIAN J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 3, no. 1, pp. 12–19, 2023, doi: 10.58918/lofian.v3i1.216.