

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliani, A., Hijjayanti, K., & Suhairoh, S. (2020). Analisis Keaslian Citra Dengan Menggunakan Exif Metadata. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(1), 84. <https://doi.org/10.24114/cess.v5i1.15600>
- Eka Purnama, K., Rozikin, C., & Ali Ridha, A. (2023). Analisis Forensic Citra Digital Menggunakan Teknik Error Level Analysis Dan Metadata Berdasarkan Metode Nist. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(2), 1100–1107. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i2.6660>
- Firdonsyah, A., & Wijayanto, D. (2022). Analisis Forensik Rekayasa Dokumen Digital dengan Metode NIST. *INFORMAL: Informatics Journal*, 7(2), 121. <https://doi.org/10.19184/isj.v7i2.31198>
- Harahap, F. (2021). Deteksi Foto Manipulasi Dengan Tools Forensicallybeta dan Imageforensic . org Dengan Metode Error Level Analysis (ELA). *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 2(3), 159–164. <https://ejournal.seminar-id.com/index.php/tin/article/view/859>
- Hariyadi, D., Jenderal, U., & Yani, A. (2023). *Buku Panduan Dasar Forensik Digital* (Issue March).
- Indriyanto, M. W., Hariyadi, D., & 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. *Cyber Security Dan Forensik Digital*, 3(2), 34–38.

- Pakarti, M. B. (2020). *Manajemen Pengelolaan Bukti Digital Untuk Meningkatkan Aksesibilitas Laboratorium Forensika Digital*.
<https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/28258>
<https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/28258/15917217>
 Moch Bagoes Pakarti.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Royadi, D., Asfi, M., & Sevtiana, A. (2023). Implementasi Metode Standar NIST Dalam Analisis Data Forensik Studi Kasus Penipuan Salah Transfer Mencatut Nama Wabup Pada SMP Ar-rohman Krangkeng. *LOFIAN: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 3(1), 12–19. <https://doi.org/10.58918/lofian.v3i1.216>
- Sulistyo, W. Y., Riadi, I., & Yudhana, A. (2020). Penerapan Teknik SURF pada Forensik Citra untuk Analisa Rekayasa Foto Digital. *JUITA: Jurnal Informatika*, 8(2), 179. <https://doi.org/10.30595/juita.v8i2.6602>
- Wiratama, I. P., Suharso, A., & Rozikin, C. (2021). Akuisisi Bukti Digital Dan Deteksi Keaslian Citra Pada Whatsapp Menggunakan Metode NIST Dan ELA. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), 712–726.
- Fakhriansyah, M., Fathimahhayti, L. D., & Gunawan, S. (2022). G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan. *G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan*, 6(2), 295–305. <https://ejournal.uniramalang.ac.id/index.php/g-tech/article/view/1823/1229>
- Bisri, H., & Marzuki, M. I. (2023). Forensik Citra Digital Menggunakan Metode Error Level Analysis, Clone Detection dan Exif Untuk Deteksi Keaslian Gambar. *G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan*, Volume 7, No. 2, April 2023, hal. 586-595
- Ady Saputro, I. (2022). Forensika Citra Digital Untuk Menganalisis Kecocokan Objek Menggunakan Metode SIFT. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(4), 3170–3179. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i4.2758>
- Faroek, D. A., Umar, R., & Riadi, I. (2020). Deteksi Keaslian Citra Menggunakan Metode Error Level Analysis (ELA) dan Principal Component Analysis (PCA). *Format : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 8(2), 132. <https://doi.org/10.22441/format.2019.v8.i2.006>

- Forensically, D., Hari, M., Arta, K., Kusuma, I. G. B., Rial, M., & Askar, R. (n.d.). [1] D. *Forensically, M. Hari, K. Arta, I. G. B. Kusuma, M. Rial, and R. Askar, "software editing tools".software editing tools.*
- Al-Fajri, M. R., M.Kom, C., & Yusup, D. (2021). Analisis Image Forensic Dalam Mendeteksi Rekayasa File Image Dengan Metode Nist. *JUSTINDO (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia)*, 6(2), 84–90. <https://doi.org/10.32528/justindo.v6i2.5120>
- Abdillah, M. F., & Prayudi, Y. (2022). Data Recovery Comparative Analysis using Open-based Forensic Tools Source on Linux. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 13(9), 633–639. <https://doi.org/10.14569/IJACSA.2022.0130975>
- Eno Hakimah Kusuma Dewi, Suharso, A., & Rozikin, C. (2022). Implementasi Cosine Similarity Dalam Analisis Investigasi Cyberbullying Pada Twitter Dengan Framework Nist. *Cyber Security Dan Forensik Digital*, 5(1), 12–22. <https://doi.org/10.14421/csecurity.2022.5.1.3397>