

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., Putra, D., Wirawan, M. A., Zen, B. P., Kisworini, R. Y., Rohayati, T., & Kunci, K. (2024). *Analisis Forensik Pada Instagram dan Tik Tok Dalam Mendapatkan Bukti Digital Dengan Menggunakan Metode NIST 800-86*. 2(1), 2024. <https://ojs.unigal.ac.id/index.php/jsig/index>
- Dasmen, R. N., Muhammad, R. P., Yasir, H., & Budiman, A. (2024). Analisis Forensik Digital Pada Kasus Cyberbullying dengan Metode National Institute of Standard and Technology SP 800-86. In Jl. Jenderal Ahmad Yani (Vol. 30111, Issue 3).
- Julian, D., & Sutabri, T. (2023). Jurnal Informatika Terpadu ANALISA KINERJA APLIKASI DIGITAL FORENSIK AUTOPSY UNTUK PENGEMBALIAN DATA MENGGUNAKAN METODE NIST SP 800-86. *Jurnal Informatika Terpadu*, <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>
- Julian, D., Wijaya, A., & Sutabri, T. (2023). Perbandingan Kinerja Aplikasi Pengembalian Data Untuk Digital Forensik Dengan Metode National Institute of Standards and Technology. *Digital Transformation Technology (Digitech)* | <https://doi.org/10.47709/digitech.v3i1.2727>
- Kent, K., Chevalier, S., Grance, T., & Dang, H. (2006). Special Publication 800-86 Guide to Integrating Forensic Techniques into Incident Response Recommendations of the National Institute of Standards and Technology.
- Oheo, K. H., Hidayat, S., & Dwitasari, R. (2023). Kejahatan Carding Sebagai Bentuk Cyber Crime dalam Hukum Pidana Indonesia Carding Crime as a Form of Cyber Crime in Indonesian Criminal Law. In *Halu Oleo Legal Research* | (Vol. 5, Issue 2). <https://www.hukumonline.com/klinik/a/tindak-pidana-cyber-crime-cl2824/>.
- Rachmie, S. (2020). PERANAN ILMU DIGITAL FORENSIK TERHADAP PENYIDIKAN KASUS PERETASAN WEBSITE. *LITIGASI*, 21, 104-127. <https://doi.org/10.23969/litigasi.v21i1.2388>

- Ratulangi, H. R., Dr. Anna S. Wahongan, & Mewengkang, F. R., (2021).
TINDAK PIDANA CYBER CRIME DALAM: Vol. IX (Issue 5).
- Rianto, B., & Dozan, W. (2020). DASAR-DASAR PENGANTAR
TEKNOLOGI INFORMASI. www.multidukasi.co.id
- Rosita M. (2023). Analisis Komparatif Performa FTK IMAGER dan
AUTOPSY dalam Forensik Digital pada Flashdisk.
- Shah, Z., Kyaw, A., Truong, H. P., Ullah, I., & Levula, A. (2022). Forensic
Investigation of Remnant Data on USB Storage Devices Sold in New
Zealand. Applied Sciences <https://doi.org/10.3390/app12125928>
- Zuo, X., Yang, X., Dou, Z., & Wen, J. R. (2020). RUCIR at TREC 2020:
Conversational Assistance Track. 28th Text REtrieval Conference, TREC
2019 - Proceedings. <https://doi.org/10.1145/1122445.1122456>

