

DAFTAR PUSTAKA

- Ainur Rafiq, I., Riadi, I., & Herman. (2022). Perbandingan Forensic Tools pada Instagram Menggunakan Metode NIST. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 7(2), 134–142. <https://doi.org/10.14421/jiska.2022.7.2.134-142>
- Aisyah, N., Putra, A. S., Safrizal, S., Valentino, V. H., Zikriah, Z., Prasetyo, B. S., Susanti, D., & Nurhayati, N. (2022). Analisa Perkembangan Digital Forensik Dalam Penyidikan Cybercrime Di Indonesia Secara Systematic Review. *Jurnal Esensi Infokom : Jurnal Esensi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer*, 6(1), 22–27. <https://doi.org/10.55886/infokom.v6i1.452>
- Al Mutawa, N., Baggili, I., & Marrington, A. (2012). Forensic analysis of social networking applications on mobile devices. *Proceedings of the Digital Forensic Research Conference, DFRWS 2012 USA*, 9, S24–S33. <https://doi.org/10.1016/j.diin.2012.05.007>
- Ariyanti, E., Carudin, & Yusup, D. (2021). Identifikasi Bukti Digital Instagram Web Dengan Live Forensic Pada Kasus Penipuan Online Shop. *Cyber Security Dan Forensik Digital*, 4(2), 58–62. <https://doi.org/10.14421/csecurity.2021.4.2.2436>
- Ayers, R., Jansen, W., & Brothers, S. (2014). Guidelines on mobile device forensics (NIST Special Publication 800-101 Revision 1). *NIST Special Publication*, 1(1), 85. <http://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/SpecialPublications/NIST.SP.800-101r1.pdf>
- Fitriana, M., AR, K. A., & Marsya, J. M. (2020). Penerapana Metode National Institute of Standars and Technology (Nist) Dalam Analisis Forensik Digital Untuk Penanganan Cyber Crime. *Cyberspace: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 4(1), 29. <https://doi.org/10.22373/cj.v4i1.7241>
- Nasirudin, N., Sunardi, S., & Riadi, I. (2020). Analisis Forensik Smartphone Android Menggunakan Metode NIST dan Tool MOBILEdit Forensic Express. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(1), 89. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i1.4578>
- Rafiq, A. (2020). Dampak Media Sosial Terhadap Perubahan Sosial Suatu Masyarakat. *Global Komunika*, 1(1), 18–29.
- Rahmansyah, R. (2021). Perbandingan Hasil Investigasi Barang Bukti Digital Pada Aplikasi Facebook Dan Instagram Dengan Metode Nist. *Cyber Security Dan Forensik Digital*, 4(1), 49–57. <https://doi.org/10.14421/csecurity.2021.4.1.2421>
- Riadi, I., Sunardi, S., & Sahiruddin, S. (2019). Analisis Forensik Recovery pada Smartphone Android Menggunakan Metode National Institute Of Justice (NIJ). *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 3(1), 87.

<https://doi.org/10.30872/jurti.v3i1.2292>

- Riadi, I., Yudhana, A., Caesar, M., & Putra, F. (2018). Akuisisi Bukti Digital Pada Instagram Messenger Berbasis Android Menggunakan Metode National Institute Of Justice (NIJ). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 4(2), 219–227. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v4i2.769>
- Siahaan, A. P. U. (2018). Pelanggaran Cybercrime dan Kekuatan Yurisdiksi di Indonesia. *Jurnal Teknik Dan Informatika*, 5(1), 6–9.
- Supardin, H., Satra, R., & Asis, M. A. (2022). Analisis Perbandingan Tools Forensik Digital Pada Instagram Messenger Menggunakan Metode Nasional Institute of Standards and Technology. *Buletin Sistem Informasi Dan Teknologi Islam*, 3(4), 274–283. <https://doi.org/10.33096/busiti.v3i4.1380>
- Yin, S., Li, H., & Teng, L. (2019). Forensic Analysis of Social Network Based on Instagram. *International Journal of Network Security*, 21(5), 768. <https://doi.org/10.6633/IJNS.201909>
- Yudhana, A., Riadi, I., & Anshori, I. (2018). Analisis Bukti Digital Facebook Messenger Menggunakan Metode Nist. *It Journal Research and Development*, 3(1), 13–21. [https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol3\(1\).1658](https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol3(1).1658)
- 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>