

## DAFTAR PUSTAKA

- Anton Yudhana, Abdul Fadlil, M. R. S. (2021). *Analisis Recovery Bukti Digital Skype berbasis Smartphone Android Menggunakan Framework NIST*. 1(10), 682–690.
- Aziz, M. A., Riadi, I., & Umar, R. (2018). *MENGGUNAKAN FRAMEWORK NATIONAL INSTITUTE OF JUSTICE*. 2018(November), 51–57.
- Cahyono, A. S. (2016). Pengaruh media sosial terhadap perubahan sosial masyarakat di Indonesia. *Jurnal Ilmu Sosial & Ilmu Politik Diterbitkan Oleh Fakultas Ilmu Sosial & Politik, Universitas Tulungagung*, 9(1), 140–157. <http://www.jurnal-unita.org/index.php/publiciana/article/download/79/73>
- Hendita, G., Kusuma, A., & Fadhilah, Y. (n.d.). *Analisis Forensik Digital E-Commerce pada Website Rental Mobil Menggunakan Metode NIST*. 228–234.
- Ilman Zuhri Yadi, Y. N. K. (2014). *ANALISIS FORENSIK PADA PLATFORM ANDROID*. *Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK)*, 142. <http://eprints.binadarma.ac.id/2191/>
- Kinerja, A., Pada, A., Berbasis, S., Menggunakan, A., Measurements, N., Warsito, A. A., Studi, P., Informasi, S., Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., & Sunan, N. (2020). *Analisis kinerja autopsy pada smartphone berbasis android menggunakan nist measurements*.
- Mulia Fitriana, Khairan AR, J. M. M. (2020). *PENERAPAN METODE NATIONAL INSTITUTE OF STANDARDS AND TECHNOLOGY ( NIST ) DALAM ANALISIS FORENSIK DIGITAL UNTUK PENANGANAN CYBER CRIME*. 4, 29–39.
- Mustafa, Imam Riadi, R. U. (2018). *RANCANGAN INVESTIGASI FORENSIK EMAIL DENGAN METODE NATIONAL INSTITUTE OF STANDARDS AND TECHNOLOGY (NIST)*. 121–124.
- Nist, M., Analisis, U., Bukti, F., Pada, D., & Android, P. (2019). *METODE NIST UNTUK ANALISIS FORENSIK BUKTI DIGITAL PADA PERANGKAT ANDROID*. 978–979.
- No, V., Riadi, I., Fadlil, A., Hafizh, M. N., Studi, P., Informasi, S., & Dahlan, U. A. (2020). *Edumatic : Jurnal Pendidikan Informatika*. 4(1), 21–29. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v4i1.2046>

- Riadi, I., Yudhana, A., Caesar, M., Putra, F., Studi, P., Informasi, S., Dahlan, U. A., Studi, P., Elektro, T., Dahlan, U. A., Studi, P., Informatika, T., Dahlan, U. A., & Soepomo, J. P. (2017). *ANALISIS RECOVERY BUKTI DIGITAL INSTAGRAM MESSANGERS MENGGUNAKAN METODE NATIONAL INSTITUTE OF STANDARDS AND TECHNOLOGY ( NIST )*. 161–166.
- Ridho Firmansyah, M. Akbar, E. S. N. (n.d.). *MOBILE FORENSIK PEMULIHAN DATA PADA INSTANT MESSENGING*. 360–371.
- Ruuhwan, R., Riadi, I., & Prayudi, Y. (2016). Penerapan Integrated Digital Forensic Investigation Framework v2 (IDFIF) pada Proses Investigasi Smartphone. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 2(1).  
<https://doi.org/10.26418/jp.v2i1.14369>
- Saad, S. K., Fadlil, A., & Dahlan. (n.d.). *Analisis Forensik Aplikasi Dropbox Pada Android Menggunakan Metode NIST*. 119–123.
- Soepomo, J. P. (2018). *Analisa forensik aplikasi kakaotalk menggunakan metode national institute standard technology*. 2018(November), 129–133.
- Syahib, M. I., Riadi, I., & Umar, R. (2018). Analisis Forensik Digital Aplikasi Beetalk untuk Penanganan Cybercrime Menggunakan Metode NIST. *Seminar Nasional Informatika, 2018(November)*, 134.  
<http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/view/2629>
- Yudhana, A., Riadi, I., & Anshori, I. (2018). *Analisis Bukti Digital Facebook Messenger Menggunakan Metode Nist*. 3(1), 13–21.
- Yudhana, A., Umar, R., & Ahmadi, A. (2019). *Digital Evidence Identification on Google Drive in Android Device Using NIST Mobile Forensic Method*. 6(1), 54–63.
- Yuwono, D. T., & Juhairiah, S. (2019). *ANALISIS FILE CARVING PADA FILE SYSTEM DENGAN METODE NATIONAL INSTITUTE OF STANDARDS AND TECHNOLOGY ( NIST )*. 5662(November), 85–92.