

DAFTAR PUSTAKA

- ahmadi, ahwan, Akbar, T., & Mandala Putra, H. (2021). Perbandingan Hasil Tool Forensik Pada File Image Smartphone Android Menggunakan Metode Nist. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 4(2), 92–97.
<https://doi.org/10.33387/jiko.v4i2.2812>
- Angamutu, K. A., Rahman, N. A. A., & Suki, N. N. A. N. (2020). A Customized Data Recovery Tool. *Journal of Physics: Conference Series*, 1712(1).
<https://doi.org/10.1088/1742-6596/1712/1/012019>
- Aziz, M. A., Riadi, I., & Umar, R. (2018). 2616-6260-1-Sm. *Seminar Nasional Informatika UPN “Veteran” Yogyakarta, 2018*(November), 51–57.
- Forensik, U. D. (2020). *EaseUS Data Recovery Wizard Review*. 6(2), 43–50.
- Ikhsani, S., & Hidayanto, B. C. (2016). Analisa Forensik Whatsapp dan LINE Messenger Pada Smartphone Android Sebagai Rujukan Dalam Menyediakan Barang Bukti yang Kuat dan Valid di Indonesia. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2).
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.17271>
- Madiyanto, S., Mubarok, H., & Widiyasono, N. (2017). Mobile Forensics Investigation Proses Investigasi Mobile Forensics Pada Smartphone Berbasis IOS. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 4(01), 93–98.
<https://doi.org/10.25124/jrsi.v4i01.149>
- 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>
- 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., Sunardi, & Sahiruddin. (2020). Perbandingan Tool Forensik Data Recovery Berbasis Android Menggunakan Metode Nist. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 7(1), 197–204.
<https://doi.org/10.25126/jtik.202071921>
- Riadi, I., Umar, R., & Nasrulloh, I. M. (2018). Analisis Forensik Digital Pada Frozen Solid State Drive Dengan Metode National Institute of Justice (Nij). *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 3(1), 70–82.
<https://doi.org/10.21831/elinvov3i1.19308>
- Riadi, I., Yudhana, A., & Barra, M. Al. (2021). Forensik Mobile pada Layanan Media Sosial LinkedIn. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 6(1), 9–20. <https://doi.org/10.14421/jiska.2021.61-02>
- Saad, S. K., Umar, R., Fadlil, A., Ahmad, U., Jl, D., & Soepomo, S. H. (2020). Analisis Forensik Aplikasi Dropbox pada Android menggunakan Metode NIJ pada Kasus Penyembunyian Berkas. *Jurnal Sains Komputer & Informatika*

(*J-SAKTI*, 4(September), 293.

Santoso, M. H., Girsang, N. D., Siagian, H., Wahyudi, A., & Sitorus, B. A. (2019). Perbandingan Algoritma Kriptografi Hash MD5 dan SHA-1. *Seminar Nasional Teknologi Informatika*, 2(1), 54–59.