

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Aziz, M., Riadi, I., & Umar, R. (n.d.). *ANALISIS FORENSIK LINE MESSENGER BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK NATIONAL INSTITUTE OF JUSTICE (NIJ)*.
- Ahn, N. Y., & Lee, D. H. (2021). Forensics and Anti-Forensics of a NAND Flash Memory: From a Copy-Back Program Perspective. In *IEEE Access* (Vol. 9, pp. 14130–14137). Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3052353>
- Anwar, N., Riadi, I., Dahlan Jalan Soepomo, A., & Janturan Yogyakarta, S. (n.d.). Analisis Investigasi Forensik WhatsApp Messenger Smartphone Terhadap WhatsApp Berbasis Web. In *Jurnal Ilmu Teknik Elektro Komputer dan Informatika (JITEKI)* (Vol. 3, Issue 1).
- Asyaky, M. S., Widiyasono, N., & Gunawan, R. (2018). Analisis dan Perbandingan Bukti Digital Aplikasi Instant Messenger Pada Android. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 3(1).
- Budi Yanto, E. R. (2017). *PENCARIAN FILE DENGAN METODE BINARY SEARCHING DAN DENGAN PENDEKATAN WILDCARD CHARACTER*. *Riau Journal of Computer Science*, 3.
- Bulan, B., Tahun, T., Yudhana, A., Umar, R., & Ahmadi, A. (n.d.). Akuisisi Data Forensik Google Drive Pada Android Dengan Metode *National Institute of Justice* (NIJ). In *Jurnal CoreIT*.
- Faiz, M. N., & Prabowo, W. A. (2018a). Comparison of Acquisition Software for Digital Forensics Purposes. *Kinetik: Game Technology, Information System, Computer Network, Computing, Electronics, and Control*, 4(1), 37–44. <https://doi.org/10.22219/kinetik.v4i1.687>
- Faiz, M. N., & Prabowo, W. A. (2018b). Comparison of Acquisition Software for Digital Forensics Purposes. *Kinetik: Game Technology, Information System, Computer Network, Computing, Electronics, and Control*, 4, 37–44. <https://doi.org/10.22219/kinetik.v4i1.687>
- Fanani, G., Riadi, I., & Yudhana, A. (2022). Analisis Forensik Aplikasi Michat Menggunakan Metode Digital Forensics Research Workshop. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(April), 1263–1271. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3946>
- Forensik, L., Analisa, U., Forensik, A., Web, P., & Studi, B. (2018). *Indonesian Journal of Business Intelligence*. 1(1), 32–38.
- Ichsan, A. N., & Riadi, I. (2021). Mobile Forensic on Android-based IMO Messenger Services using Digital Forensic Research Workshop (DFRWS) Method. *International Journal of Computer Applications*, 174(18), 34–40. <https://doi.org/10.5120/ijca2021921076>
- Machrush Aliy Sirojjam Mushlich, M., & Wirawan Fernando, R. (2022). FORENSIC ANALYSIS USING AUTOPSY TO GET DELETED WHATSAPP DATA. *FORENSIC ANALYSIS USING AUTOPSY TO GET DELETED WHATSAPP DATA*, 13, 1–10. <http://ejurnal.provisi.ac.id/index.php/JTIKP>

- Panjaitan, J., & Sitepu, A. C. (2021). ANALISIS KINERJA FORENSIC ACQUISITION TOOLS UNTUK. *ANALISIS KINERJA FORENSIC ACQUISITION TOOLS UNTUK MEMBUAT IMAGING FILE PADA MASALAH IT FORENSIK*, 1(2), 17–25.
- Prem, T., Selwin, V. P., & Mohan, A. K. (2017). *Disk Memory Forensics Analysis of Memory Forensics Frameworks Flow*. i-PACT2017.
- Riadi, I., Umar, R., & Fauzan Gustafi, M. (2021). Audio Forensics on Smartphone with Digital Forensics Research Workshop (DFRWS) Method. In *Communication & Information Technology Journal* (Vol. 15, Issue 1).
- 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/elinvo.v3i1.19308>
- Riadi, I., Umar, R., Nasrulloh, M., Dahlan Yogyakarta, A., Dahlan, A., Jalan, Y., & Soepomo, S. H. (2017a). ANALISIS FORENSIK BUKTI DIGITAL PADA FROZEN SOLID STATE DRIVE DENGAN METODE NATIONAL INSTITUTE OF STANDARDS AND TECHNOLOGY (NIST). *Jurnal Insand Comtech*, 2(2).
- Riadi, I., Umar, R., Nasrulloh, M., Dahlan Yogyakarta, A., Dahlan, A., Jalan, Y., & Soepomo, S. H. (2017b). ANALISIS FORENSIK BUKTI DIGITAL PADA FROZEN SOLID STATE DRIVE DENGAN METODE NATIONAL INSTITUTE OF STANDARDS AND TECHNOLOGY (NIST). *Jurnal Insand Comtech*, 2(2).
- Riadi, I., Yudhana, A., & Al Barra, M. (2021). Forensik Mobile pada Layanan Media Sosial LinkedIn. *JISKa*, 6(1), 9–20.
- Riadi, I., Yudhana, A., & Caesar Febriansyah Putra, M. (2018). Akuisisi Bukti Digital Pada Instagram Messenger Berbasis Android Menggunakan Metode National Institute of Justice (NIJ). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 4, 1–9.
- Riadi, I., Yudhana, A., & Putra, M. C. 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/http://dx.doi.org/10.28932/jutisi.v4i2.769>
- Riskiyadi, M. (2020). *INVESTIGASI FORENSIK TERHADAP BUKTI DIGITAL DALAM MENGUNGKAP CYBERCRIME* (Vol. 3, Issue 2).
- Rochmadi, T. (2019). *DETEKSI BUKTI DIGITAL PADA ADRIVE CLOUD STORAGE MENGGUNAKAN LIVE FORENSIK* (Vol. 2, Issue 2). <http://www31.adrive.com/filemanager/downloadfile/>
- Saad, S. K., Umar, R., Fadlil, A., Ahmad, U., Ji, D., & Soepomo, S. H. (2020). Analisis Forensik Aplikasi Dropbox pada Android menggunakan Metode NIJ pada Kasus Penyembunyian Berkas. In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 4).
- Syahib, M. I., Riadi, I., & Umar, R. (2020a). Akuisisi Bukti Digital Aplikasi Viber Menggunakan Metode National Institute of Standards Technology (NIST). *Jurnal Sains Komputer & Informatika*, 4(1), 170–178.

- Syahib, M. I., Riadi, I., & Umar, R. (2020b). Akuisisi Bukti Digital Aplikasi Viber Menggunakan Metode National Institute of Standards Technology (NIST). *Jurnal Sains Komputer & Informatika*, 4(1), 170–178. <http://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti>
- Uroz, D., & Rodríguez, R. J. (2020). On Challenges in Verifying Trusted Executable Files in Memory Forensics. *Forensic Science International: Digital Investigation*, 32. <https://doi.org/10.1016/j.fsidi.2020.300917>
- Widiyasono, N., Riadi, I., Luthfi, A., Dahlan Jl Soepomo, A., & Janturan Yogyakarta, S. (n.d.). *Penerapan Metode ADAM Pada Proses Investigasi Layanan Private Cloud Computing*.
- Yudhana, A. (n.d.). *Perbandingan Tool Forensik pada Mozilla Firefox Private Mode Menggunakan Metode NIST*. <http://jurnal.itg.ac.id/>
- Yudhana, A., Umar, R., & Ahmadi, A. (2018a). Akuisisi Data Forensik Google Drive Pada Android Dengan Metode *National Institute of Justice* (NIJ). *Akuisisi Data Forensik Google Drive Pada Android Dengan Metode National Institute of Justice (NIJ)*, X(X), 8–13.
- Yudhana, A., Umar, R., & Ahmadi, A. (2018b). Akuisisi Data Forensik Google Drive Pada Android Dengan Metode *National Institute of Justice* (NIJ). In *Jurnal CoreIT*.