

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R. A., & Muntasiroh, L. (2024). *Digital Forensik Untuk Investigasi Pasca Kejadian Platform & Web Security*. 812–819.
- Aji, M. P. (2023). Sistem Keamanan Siber dan Kedaulatan Data di Indonesia dalam Perspektif Ekonomi Politik (Studi Kasus Perlindungan Data Pribadi) [Cyber Security System and Data Sovereignty in Indonesia in Political Economic Perspective]. *Jurnal Politika Dinamika Masalah Politik Dalam Negeri dan Hubungan Internasional*, 13(2), 222–238. <https://doi.org/10.22212/jp.v13i2.3299>
- Aji, R. P. (2022). *Analisis Log Serangan BruteForce Terhadap Web Server Nginx Pada Dasbor Sistem Pencatatan Log Teroptimasi Menggunakan Metode Investigasi Forensik*. <https://dspace.uin.ac.id/bitstream/handle/123456789/42416/20917052.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Ariana, R. (2016). *Forensik Digital (Forensik Email)*.
- Association of Chief Police Officers. (2005). Good Practice Guide for Computer-Based Electronic Evidence Official release version 4 . 0. *Director*.
- Aziz, M. A., Sulisty, W. Y., & Astari, S. R. (2021). Komparatif Anti Forensik Aplikasi Instant Messaging Berbasis Web Menggunakan Metode Association of Chief Police Officers (ACPO). *JURISTIK (Jurnal Riset Teknologi Informasi dan Komputer)*, 1(01), 8–15. <https://doi.org/10.53863/juristik.v1i01.341>
- Badri, M. (2023). Analisis Forensik Originalitas Gambar Menggunakan Autopsy Dan Opencv. *Jurnal Satya Informatika*, 8(01), 43–49. <https://doi.org/10.59134/jsk.v8i01.236>
- Carroll, B. O. L., Brannon, S. K., & Song, T. (2008). Computer Forensiks : Digital Forensik Analysis Methodology. *Computer Forensiks*, 56(1), 1–9. http://www.justice.gov/usao/eousa/foia_reading_room/usab5601.pdf
- Dasmen, R. N., Rahman, A., Dwi, A., & Saputra, M. (2024). Analisis Digital Forensik Recovery File yang Terhapus Menggunakan Tools Autopsy Dengan

- Metode National Institute Of Justice. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 23(2), 213–218. <https://doi.org/10.32409/jikstik.23.2.3553>
- Desmira, & Wiryadinata, R. (2022). Rancang Bangun Keamanan Port Secure Shell (SSH). *Jurnal Inovasi dan Sains Teknik Elektro*, 3(1), 1–5. <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/insantek>
- Evidence, D. (2004). News in brief: Western Europe: Italy: A gas-fired,... *Petroleum Economist*, 71(10), 41.
- Firmansyah, A. S., & Riadi, I. (2014). Analisis Dan Perancangan Proxy Server Menggunakan Virtual Machine. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2(3), 1–9.
- 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>
- Giovani, M. (2024). Analisis Forensik Aplikasi Discord Pada Android Berdasarkan Acpo Framework. *Journal of Information Systems Management and Digital Business*, 1(3), 307–313. <https://doi.org/10.59407/jismdb.v1i3.441>
- Hariyadi, D., Jenderal, U., & Yani, A. (2023). *Buku Panduan Dasar Forensik Digital* (Nomor March).
- Hidayah, A., Fachri, F., & Informatika, T. (2025). *ANALISIS BUKTI DIGITAL TERHADAP KASUS PROSTITUSI*. 9(1), 906–912.
- it.telkomuniversity.ac.id. (2023). *Jaga Keamanan Perusahaan Melalui Garuda Cyber Security Abstraksi*.
- Jusuf, H. (2015). Penggunaan Secure Shell (SSH) Sebagai Sistem Komunikasi Aman Pada Web Ujian Online. *Bina Insani Ict Journal*, 2(2), 75–84.
- Latif, K. A., Hammad, R., Sujaka, T. T., Marzuki, K., & Anas, A. S. (2021). Forensik Whatsapp Investigation Analysis on Bluestack Simulator Device Using Live Forensik Method With ACPO Standard. *International Journal of Information System & Technology Akreditasi*, 5(3), 331–338.
- Prasongko, R. Y., Yudhana, A., & Riadi, I. (2022). Analisis Penggunaan Metode ACPO (Association of Chief Police Officer) pada Forensik WhatsApp. *Jurnal*

- Sains Komputer & Informatika*, 6(2), 1112–1120.
- Rahman, A. (2019). *Forensik Serangan Brute Force pada Cloud Public Menggunakan Logika Fuzzy*. 1–23.
- Riadi, I., Umar, R., & Aziz, M. A. (2019). Forensik Web Layanan Instant Messaging Menggunakan Metode Association of Chief Police Officers (ACPO). *Mobile and Forensiks*, 1(1), 30. <https://doi.org/10.12928/mf.v1i1.705>
- Rosita, M. (2023). Analisis Komparatif Performa FTK IMAGER dan AUTOPSY dalam Forensik Digital pada Flashdisk. *Info Kripto*, 17(3). <https://doi.org/10.56706/ik.v17i3.83>
- Sudyana, D., Hadi, I., & Yudha, F. (2023). Analisis Investigasi Forensik Digital pada Layanan Private Cloud Computing Menggunakan SNI 27037:2014. *Buletin Profesi Insinyur*, 6(1), 14–19. <https://doi.org/10.20527/bpi.v6i1.176>
- Sunde, N. (2022). Strategies for safeguarding examiner objectivity and evidence reliability during digital forensik investigations. *Forensik Science International: Digital Investigation*, 40, 301317. <https://doi.org/10.1016/j.fsidi.2021.301317>
- Yogi, Ruslianto, I., & Bahri, S. (2019). Analisa Log Web Server Untuk Mengetahui Pola Perilaku Pengunjung Website Menggunakan Teknik Regular Expressions. *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 7(01), 120–130. <https://doi.org/10.26418/coding.v7i01.32692>
- Yulvianda, R., & Ismail, M. (2023). Desain dan Implementasi Sistem Monitoring Sumber Daya Server Menggunakan Zabbix dan Grafana. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer(JAKAKOM)*, 3(1), 322–329. <https://doi.org/10.33998/jakakom.2023.3.1.712>
- Zhang, J. (2015). *VirtualBox*. 0–84.