

## DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, I., Setya Putri, K. E., & Ghoni, U. (2020). Analisis Barang Bukti Digital Aplikasi Facebook Messenger Pada Smartphone Android Menggunakan Metode NIJ. *IT Journal Research and Development*, 5(2). [https://doi.org/10.25299/itjrd.2021.vol5\(2\).4664](https://doi.org/10.25299/itjrd.2021.vol5(2).4664)
- 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>
- Ayunita Kinasih, R., Wirawan Muhammad, A., Adi Prabowo, W., Panjaitan No, J. DI, Kidul, P., Purwokerto Selatan, K., & Banyumas, K. (2020). Analisis Keamanan Browser Menggunakan Metode National Institute of Justice (Studi Kasus: Facebook dan Instagram). *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi*, 11.
- Bintang, R. A., Umar, R., & Yudhana, A. (2020). Analisis Media Sosial Facebook Lite dengan tools Forensik menggunakan Metode NIST. *Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto)*, 21(2). <https://doi.org/10.30595/techno.v21i2.8494>
- Bintang, R. N., Umar, R., & Yudhana, A. (2021). Assess of Forensic Tools on Android Based Facebook Lite with the NIST Method. *Scientific Journal of Informatics*, 8(1). <https://doi.org/10.15294/sji.v8i1.26744>
- Irhash Ainur Rafiq, Imam Riadi, & Herman. (2022). Perbandingan Forensic Tools pada Instagram Menggunakan Metode NIST. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 7(2). <https://doi.org/10.14421/jiska.2022.7.2.134-142>
- Khairunnisak, K., Ashari, H., & Kuncoro, A. P. (2020). ANALISIS FORENSIK UNTUK MENDETEKSI KEASLIAN CITRA DIGITAL MENGGUNAKAN METODE NIST. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 3(2). <https://doi.org/10.31598/jurnalresistor.v3i2.634>
- Noffezar, Fitriati, & Faniyah, I. (2019). Penggunaan Alat Bukti Digital Dalam Komputer Forensik Pada Penyidikan Tindak Pidana Mayantara Di Direktorat Kriminal Khusus Polda Sumbar. *UNES Journal of Swara Justisia (UJSJ)*, 2(4), 411–419. <http://swarajustisia.unespadang.ac.id/index.php/UJSJ/article/view/82%0Ahttps://swarajustisia.unespadang.ac.id/index.php/UJSJ/article/download/82/54>
- Pribadi, B., Rosdiana, S., & Arifin, S. (2023). Digital forensics on facebook messenger application in an android smartphone based on NIST SP 800-101 R1 to reveal digital crime cases. *Procedia Computer Science*, 216(2022), 161–167. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2022.12.123>
- Qibriya, M. R. D., Ambarwati, A., & Susilo, K. E. (2021). Analisis Forensik Digital

Pada Aplikasi Instant Messaging Di Smartphone Berbasis Android Untuk Bukti Digital. *Jurnal Teknologi Informasi*, 5(2), 114–121. <https://doi.org/10.36294/jurti.v5i2.2200>

Rahmansyah, R. (2021). PERBANDINGAN HASIL INVESTIGASI BARANG BUKTI DIGITAL PADA APLIKASI FACEBOOK DAN INSTAGRAM DENGAN METODE NIST. *Cyber Security Dan Forensik Digital*, 4(1). <https://doi.org/10.14421/csecurity.2021.4.1.2421>

Ramadhan, R. A., Rachmat Setiawan, P., & Hariyadi, D. (2022). Digital Forensic Investigation for Non-Volatile Memory Architecture by Hybrid Evaluation Based on ISO/IEC 27037:2012 and NIST SP800-86 Framework. *IT Journal Research and Development*. <https://doi.org/10.25299/itjrd.2022.8968>

Sinaga, W. N. (2019). Gaya Komunikasi Dan Motif Mahasiswa Dalam Penggunaan Facebook. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3).

Sudirman, A. (2019). KERANGKA KERJA DIGITAL FORENSIC READINESS PADA SEBUAH ORGANISASI (STUDI KASUS : PT WADITRA REKA CIPTA BANDUNG). *Cyber Security Dan Forensik Digital*, 2(2). <https://doi.org/10.14421/csecurity.2019.2.2.1641>

Suhardjono, Syah putra, A., Aisyah, N., & Valentino. (2022). ANALYSIS OF NIST METHODS ON FACEBOOK MESSENGER FOR FORENSIC EVIDENCE. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 1(8), 695. <https://doi.org/10.2307/3412739>

Widiandana, P., Imam Riadi, & Sunardi. (2020). Implementasi Metode Jaccard pada Analisis Investigasi Cyberbullying WhatsApp Messenger Menggunakan Kerangka Kerja National Institute of Standards and Technology. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(6). <https://doi.org/10.29207/resti.v4i6.2635>

Yudhana, A., Riadi, I., & Anshori, I. (2018). Analisis Bukti Digital Facebook Messenger Menggunakan Metode Nist. *IT JOURNAL RESEARCH AND DEVELOPMENT*, 3(1). [https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol3\(1\).1658](https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol3(1).1658)

Yudhana, A., Riadi, I., & Anshori, I. (2019). IDENTIFICATION OF DIGITAL EVIDENCE FACEBOOK MESSENGER ON MOBILE PHONE WITH NATIONAL INSTITUTE OF STANDARDS TECHNOLOGY (NIST) METHOD. *Kursor*, 9(3). <https://doi.org/10.28961/kursor.v9i3.152>