

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nimda, “Apa itu Sosial Media,” <http://www.unpas.ac.id/>, 2012. <http://www.unpas.ac.id/apa-itu-sosial-media/> (accessed Nov. 07, 2021).
- [2] A. D. Riyanto, “Hootsuite (We are Social): Indonesian Digital Report 2021,” *andi.link*, 2021. <https://andi.link/hootsuite-we-are-social-indonesian-digital-report-2021/> (accessed Nov. 07, 2021).
- [3] W. A. Mukti, S. U. Masruroh, and D. Khairani, “Analisa dan Perbandingan Bukti Forensik Aplikasi Media Sosial Facebook dan Twitter pada Smartphone Android,” *J. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 73–84, 2018, doi: 10.15408/jti.v10i1.6820.
- [4] *cnnindonesia.com*, “BSSN: Ada 888 Juta Serangan Siber Sepanjang 2021,” www.cnnindonesia.com, 2021. <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20210913131225-12-693494/bssn-ada-888-juta-serangan-siber-sepanjang-2021> (accessed Nov. 12, 2021).
- [5] R. Sistem *et al.*, “Jurnal resti,” vol. 1, no. 10, pp. 45–54, 2021.
- [6] D. H. Jayani, “Kasus Prostitusi Anak Paling Banyak Terjadi lewat Aplikasi *MiChat*,” databoks.katadata.co.id, 2021. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/06/03/kasus-prostitusi-anak-paling-banyak-terjadi-lewat-aplikasi-MiChat> (accessed Nov. 07, 2021).
- [7] R. A. Bintang, R. Umar, and A. Yudhana, “Analisis Media Sosial Facebook Lite dengan tools Forensik menggunakan Metode NIST,” *Techno (Jurnal Fak. Tek. Univ. Muhammadiyah Purwokerto)*, vol. 21, no. 2, p. 125, 2020, doi: 10.30595/techno.v21i2.8494.
- [8] I. Riadi, R. Umar, and I. M. Nasrulloh, “Analisis Forensik Digital Pada Frozen Solid State Drive Dengan Metode National Institute of Justice (Nij),” *Elinvo (Electronics, Informatics, Vocat. Educ.)*, vol. 3, no. 1, pp. 70–82, 2018, doi: 10.21831/elinvo.v3i1.19308.
- [9] N. G. W. S. M. K. H. A. A. S. T. Albarida, “Perbandingan Analisis Forensik Digital Aplikasi WhatsApp Messenger Menggunakan Metode National Institute of Standards Technology (NIST) (TA),” 2020.
- [10] R. Rahmansyah, “Perbandingan Hasil Investigasi Barang Bukti Digital Pada Aplikasi Facebook Dan Instagram Dengan Metode Nist,” *Cyber Secur. dan Forensik Digit.*, vol. 4, no. 1, pp. 49–57, 2021, doi: 10.14421/csecurity.2021.4.1.2421.
- [11] W. A. Mukti, S. U. Masruroh, and D. Khairani, “Analisa dan Perbandingan Bukti Forensik Aplikasi Media Sosial Facebook dan Twitter pada Smartphone Android,” *J. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 73–84, Jan. 2017,

doi: 10.15408/JTI.V10I1.6820.

- [12] M. I. Syahib, I. Riadi, and R. Umar, "ANALISIS FORENSIK DIGITAL APLIKASI BEETALK UNTUK PENANGANAN CYBERCRIME MENGGUNAKAN METODE NIST," *Semin. Nas. Inform.*, vol. 1, no. 1, Nov. 2018, Accessed: Nov. 17, 2021. [Online]. Available: <http://www.jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/view/2629>.
- [13] A. Yudhana, I. Riadi, and I. Anshori, "Analisis Bukti Digital Facebook Messenger Menggunakan Metode Nist," *IT J. Res. Dev.*, vol. 3, no. 1, pp. 13–21, Aug. 2018, doi: 10.25299/ITJRD.2018.VOL3(1).1658.
- [14] M. A. Aziz, I. Riadi, and R. Umar, "Alanisis Forensik Line Messenger Berbasis WEB Menggunakan Framework National Institute of Justice (NIJ)," *Semin. Nas. Inform. 2018 (semnasIF 2018)*, vol. 2018, no. November, pp. 51–57, 2018.
- [15] S. R. Ardiningtias, "Forensik Digital Kasus Penyebaran Pornografi pada Aplikasi Facebook Messenger Berbasis Android Menggunakan Kerangka Kerja National Institute of Justice," vol. 7, no. 3, pp. 322–328, 2021.
- [16] "Bukti Elektronik dalam Praktik Peradilan - Google Books." https://www.google.co.id/books/edition/Bukti_Elektronik_dalam_Praktik_Peradilan/pL_8DwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=pengertian+digital+forensik&pg=PA111&printsec=frontcover (accessed Nov. 19, 2021).
- [17] "Penerapan Teknologi Informasi Di Berbagai Sektor - Google Books." https://www.google.co.id/books/edition/Penerapan_Teknologi_Informasi_Di_Berbagi/43o8EAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=pengertian+bukti+digital&pg=PA166&printsec=frontcover (accessed Nov. 19, 2021).
- [18] "Terminologi Ekonomi dan Teknologi Informasi dalam Hukum Ekonomi Pada Era Ek... - Google Books." https://www.google.co.id/books/edition/Terminologi_Ekonomi_dan_Teknologi_Inform/pn4-EAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=bukti+digital&pg=PA41&printsec=frontcover (accessed Nov. 19, 2021).
- [19] I. Pribadi, "Legalitas Alat Bukti Elektronik Dalam Sistem Peradilan Pidana," *J. Lex Renaiss.*, vol. 3, no. 1, pp. 109–124, 2018, doi: 10.20885/jlr.vol3.iss1.art4.
- [20] J. Hendrawan and I. D. Perwitasari, "Aplikasi Pengenalan Pahlawan Nasional Dan Pahlawan Revolusi Berbasis Android," *J. Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, p. 34, 2019, doi: 10.36294/jurti.v3i1.685.
- [21] J. Kuswanto and F. Radiansah, "Media Pembelajaran Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Sistem Operasi Jaringan Kelas XI," *J. Media Infotama*, vol. 14, no. 1, 2018, doi: 10.37676/jmi.v14i1.467.
- [22] S. Rheno Widiyanto and I. Abdullah Azzam, "Analisis Upaya Peretasan Web

Application Firewall dan Notifikasi Serangan Menggunakan Bot *Telegram* pada Layanan Web Server,” *Elektra*, vol. 3, no. 2, pp. 19–28, 2018.

- [23] K. Qamar, S. Riyadi, and U. K. Malang, “At-Tajdid : Jurnal Ilmu Tarbiyah Efektivitas Blended Learning,” *At-Tajdid J. Ilmu Tarb.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–15, 2018.
- [24] “Prostitusi Menurut Hukum Hindu - Dr. I Nyoman Alit Putrawan, S.Ag., M.Fil.H. - Google Books.” <https://books.google.co.id/books?id=F9UWEAAAQBAJ&pg=PA24&lpg=PA25&ots=qili0B087&focus=viewport&dq=MiChat+adalah&lr=#v=onepage&q=MiChat+adalah&f=false> (accessed Nov. 25, 2021).
- [25] “KEJAHATAN PROSTITUSI ONLINE YANG APLIKASI *MICHA*T (Studi Kasus di Kota Makassar Tahun 2017-2019) AMIR B11116080 (ILMU HUKUM / HUKUM PIDANA),” vol. 11116080, 2021.
- [26] “View of Penerapan Metode NIST untuk Analisis Serangan Denial of Service (DOS) pada Perangkat Internet of Things (IoT).” <https://ejournal.jak-stik.ac.id/index.php/komputasi/article/view/2724/396> (accessed Nov. 26, 2021).
- [27] ahwan ahmadi, T. Akbar, and H. Mandala Putra, “Perbandingan Hasil Tool Forensik Pada File Image Smartphone Android Menggunakan Metode Nist,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 4, no. 2, pp. 92–97, 2021, doi: 10.33387/jiko.v4i2.2812.
- [28] P. Studi, S. Informasi, F. Sains, D. A. N. Teknologi, U. Islam, and N. Sunan, “Analisis kinerja aplikasi forensik open-source pada ponsel cerdas berbasis android dalam mendapatkan bukti digital,” 2021.
- [29] M. F. Sidiq and M. N. Faiz, “Review Tools Web Browser Forensics untuk Mendukung Pencarian Bukti Digital,” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 5, no. 1, p. 67, 2019, doi: 10.26418/jp.v5i1.31430.
- [30] E. C. Zalnika, “Teknik Live Forensics Dalam Investigasi Malware Pada Memori Komputer Dengan Volatility Framework Versi Windows Related papers,” Accessed: Nov. 26, 2021. [Online]. Available: www.virustotal.com.
- [31] I. Anshori, K. E. Setya Putri, and U. Ghoni, “Analisis Barang Bukti Digital Aplikasi Facebook Messenger Pada Smartphone Android Menggunakan Metode NIJ,” *IT J. Res. Dev.*, vol. 5, no. 2, pp. 118–134, 2020, doi: 10.25299/itjrd.2021.vol5(2).4664.
- [32] I. Z. Yadi and Y. N. Kunang, “Forensik Pada Platform Android,” *Konf. Nas. Ilmu Komput.*, pp. 141–148, 2014, [Online]. Available: <http://eprints.binadarma.ac.id/2191/>.