

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] I. Ferry, A. Febriansyah, \* Ferry, I. Febriansyah, A. Indiantoro, and A. Ikhwan, "LEGAL STANDING JURNAL ILMU HUKUM MODEL KEJAHATAN DUNIA MAYA (CYBERCRIME) SEBAGAI UPAYA PEMBENTUKAN HUKUM NASIONAL," 2023.
- [2] "PENERAPAN METODE NATIONAL INSTITUTE OF STANDARDS AND TECHNOLOGY (NIST) DALAM ANALISIS FORENSIC DIGITAL UNTUK PENANGANAN CYBER CRIME DITINJAU DARI ASPEK HUKUM YANG BERLAKU SKRIPSI Diajukan Oleh: MULIA FITRIANA NIM. 150212108 Mahasiswa Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Prodi Pendidikan Teknologi Informasi."
- [3] P. Pendidikan, I. Anak, U. Dini, S. Al, and H. Tuban, "PEMANFAATAN GRUP WHATSAPP SEBAGAI MEDIA INFORMASI PROSES BELAJAR ANAK DI KB PERMATA BUNDA Nur Lailatul Fitri," 2019. [Online]. Available: <http://journal.iaialhikmahtuban.ac.id/index.php/ijecie>
- [4] D. Gustina, N. Aisyah, A. Syah Putra, V. Valentino, and B. Sriyono Prasetyo, "Analisis Penyadapan pada Aplikasi WhatsApp Menggunakan Sinkronisasi Data," 2022.
- [5] J. Solim, M. Septian Rumapea, A. Wijaya, B. Monica Manurung, and W. Lionggodinata, "UPAYA PENANGGULANGAN TINDAK PIDANA PENIPUAN SITUS JUAL BELI ONLINE DI INDONESIA", [Online]. Available: <https://id.techinasia.com/pertumbuhan-pengguna-internet-di-indonesia-tahun-2016>
- [6] M. Fitriana, K. Ar, J. M. Marsya, P. T. Informasi, F. Tarbiyah, and D. Keguruan, "PENERAPAN METODE NATIONAL INSTITUTE OF STANDARDS AND TECHNOLOGY (NIST) DALAM ANALISIS FORENSIK DIGITAL UNTUK PENANGANAN CYBER CRIME."
- [7] F. Anggraini, H. Herman, and A. Yudhana, "Analisis Forensik Aplikasi TikTok Pada Smartphone Android Menggunakan Framework Association of Chief Police Officers,"

JURIKOM (*Jurnal Riset Komputer*), vol. 9, no. 4, p. 1117, Aug. 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i4.4738.

- [8] “ANALISIS LIVE FORENSIC PADA WHATSAPPWEB UNTUK PEMBUKTIAN KASUS PENIPUAN TRANSAKSI ELEKTRONIK”, Accessed: Jul. 17, 2023. [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.22373/cj.v4i1.7241>
- [9] B. Actoriano and I. Riadi, “Forensic Investigation on Whatsapp Web Using Framework Integrated Digital Forensic Investigation Framework Version 2,” 2018. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/327592240>
- [10] T. A. Kurniawan, A. Syah Putra, and N. Aisyah, “ANALYSIS SEARCH DATA USING THE NATIONAL INSTITUTE OF STANDARD AND TECHNOLOGY (NIST) METHOD ON CYBERCRIME,” vol. 1, 2022.
- [11] M. I. Ramadhan and I. Riadi, “Forensic WhatsApp based Android using National Institute of Standard Technology (NIST) Method,” *Int J Comput Appl*, vol. 177, no. 8, pp. 975–8887, 2019, doi: 10.13140/RG.2.2.24072.78088.
- [12] A. Andria, “FORENSIK DIGITAL SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB,” *JAMI: Jurnal Ahli Muda Indonesia*, vol. 2, no. 2, pp. 33–44, Dec. 2021, doi: 10.46510/jami.v2i2.73.
- [13] I. Riadi and A. Dahlan, “Analisis Forensik Recovery pada Smartphone Android Menggunakan Metode National Institute Of Justice (NIJ),” *JURTI*, vol. 3, no. 1, 2019, [Online]. Available: [www.Belkasoft.com](http://www.Belkasoft.com),
- [14] I. Journal ----of ----, T. Rochmadi, and J. Brawijaya No, “‘Tri Rochmadi’ LIVE FORENSIK UNTUK ANALISA ANTI FORENSIK PADA WEB BROWSER STUDI KASUS BROWZAR,” 2018. [Online]. Available: <https://ejournal.almaata.ac.id/index.php/IJUBI>

- [15] M. S. Asyaky, N. Widiyasono, and R. Gunawan, "Analisis dan Perbandingan Bukti Digital Aplikasi Instant Messenger Pada Android," *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, vol. 3, no. 1, 2018.
- [16] R. Bramesta Kusumadewa, Z. Sari, and E. Azizul Hakim, "Analisis Perbandingan Bukti Digital Forensik pada Instant Messaging Berbasis Smartphone Android menggunakan Framework NIST".
- [17] M. S. Simanjuntak and J. Panjaitan, "ANALISA RECOVERY DATA MENGGUNAKAN SOFTWARE KOMPUTER FORENSIK." [Online]. Available: [www.X-ways.net](http://www.X-ways.net).
- [18] D. Yuliana, T. Yuniat, and B. P. Zen, "CyberSecurity dan Forensik Digital".
- [19] H. Adamu, A. Adamu Ahmad, A. Hassan, and ad Barau Gambasha, "IJRSI) |Volume VIII, Issue V," 2021. [Online]. Available: [www.rsisinternational.org](http://www.rsisinternational.org)
- [20] "Browser History Capturer - Free tool to capture web browser history".
- [21] L. Z. Alfaridah, J. Raya Lubuk Begalung, L. X. Begalung Nan, and K. Lubuk Begalung, "IMPLEMENTASI METODE NATIONAL INSTITUTE OF STANDARDS AND TECHNOLOGY (NIST) DALAM ANALISIS FORENSIK UNTUK MENDETEKSI KEASLIAN CITRA DIGITAL," *Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer*, vol. 16, no. 1, 2024.
- [22] D. Yuliana, T. Yuniat, and B. P. Zen, "ANALISIS BUKTI DIGITAL CYBERBULLYING PADA MEDIA SOSIAL MENGGUNAKAN METODE NATIONAL INSTITUT OF STANDARD AND TECHNOLOGY (NIST) 800-101," *LEDGER : Journal Informatic and Information Technology*, vol. 1, no. 3, pp. 113–123, Aug. 2022, doi: 10.20895/ledger.v1i3.812.