

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- BINTANG, R. A. K. N., UMAR, R., & YUDHANA, A. (2020). Analisis Media Sosial Facebook Lite dengan tools Forensik menggunakan Metode NIST. 21(2), 125–130. <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/Techno>
- Devita, & Amal, N. N. (2014). Media Sosial dan Perkembangan Fashion Hijab. *Jurnal Komunikasi*
- Hootsuite (We are Social), "Indonesian Digital Report February 2022," 2022.
- MOBILedit, "MOBILedit Forensic User Guide-MOBILedit Forensic Express 7.4," 2021.
- P. Saputra, H. Mubarak, and N. Widiyasono, "Analisis Digital Forensik pada File Steganography (Studi kasus : Peredaran Narkoba)," *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 179–190, 2017.
- R. A. Kinasih, A. W. Muhammad, and W. A. Prabowo, "Analisis Keamanan Browser Menggunakan Metode *National Institute of Justice* ( Studi Kasus : Facebook dan Instagram )," vol. 11, no. x, pp. 174–184, 2020.
- R. K. I. Barus, "Korban Cyberbullying, Siapakah?," *J. SIMBOLIKA Res. Learn. Commun. Study*, vol. 5, no. 1, p. 35, Apr. 2019, doi: 10.31289/simbollika.v5i1.2301.
- Riski Ardinintias,S. (2021). Investigasi Digital Pada Facebook Messenger Menggunakan Metode National Institute Of Justice JIP (*Jurnal Informatika Polinema*) , Volume 7, Edisi 4(ISSN: 2614-6371 E-ISSN: 2407-070X), 19–26.
- Riadi, I, Umar, R , Wasito., 2014. Analisis Forensik Serangan SQL Injection Menggunakan Metode Statis Forensik. Volume 1 No.1, 1-2
- Shree Krishna Lamichhane, Penetration Testing In Wireless Networks. Thesis 2016
- Wisnu A. Mukti (2017). Analisa Dan Perbandingan Bukti Forensik Aplikasi Media Sosial Facebook Dan Twitter Pada Smartphone Android Universitas Islam Negeri Skripsi. *Skripsi*, 1-113.
- Yuliana, Dina, Trihastuti Yuniati, and Bitu Parga 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* 1.3 (2022): 113-123.
- Yudhana, Anton, Imam Riadi, and Ikhsan Zuhriyanto. "Analisis Live Forensics Aplikasi Media Sosial Pada Browser Menggunakan Metode Digital Forensics Research Workshop (DFRWS)." *Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto)* 20.2 (2019): 125-130.