

DAFTAR PUSTAKA

1. Maniar, N. A. I., & Yuniati, T. (2023). Implementasi Mobile Forensic Pada Aplikasi Michat Dan Telegram Dengan Framework Nist 800-101. *Cyber Security Dan Forensik Digital*, 5(2), 60–65. <https://doi.org/10.14421/csecurity.2022.5.2.3764>.
2. Arbi, I. A. (2023). *Polisi Bongkar Modus Prostitusi Lewat Grup Telegram dengan Tarif Layanan Capai Rp 4 Juta*. Kompas.Com. <https://megapolitan.kompas.com/read/2023/01/23/19230521/polisi-bongkar-modus-prostitusi-lewat-grup-telegram-dengan-tarif-layanan>.
3. Noviansah, W. (2024). *Grup Telegram Deflamingo Jual 8.000 Video-32 Ribu Foto Porno Dewasa dan Anak*. Detiknews. <https://news.detik.com/berita/d-7464389/grup-telegram-deflamingo-jual-8-000-video-32-ribu-foto-porno-dewasa-dan-anak>.
4. Ramadhan, F. (2024). *Kasus Eksploitasi Wanita dan Anak di Grup Telegram dan X, 1.926 Orang Dipekerjakan jadi PSK Open BO*. Tribunnews.Com. <https://www.tribunnews.com/nasional/2024/07/23/kasus-eksploitasi-wanita-dan-anak-di-grup-telegram-dan-x-1926-orang-dipekerjakan-jadi-psk-open-bo>.
5. Fadillah, N. M., Umar, R., & Yudhana, A. (2022). Analisis Forensik Aplikasi Dompok Digital pada Smartphone Android Menggunakan Metode DFRWS. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 9(2), 265–278.
6. Sunardi, S., Riadi, I., & Akbar, M. H. (2020). Steganalisis Bukti Digital pada Media Penyimpanan Menggunakan Metode Static Forensics. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v6i1.2020.1-8>
7. Wibowo, M., Firmansyah, M. R., & Efendi, R. S. (2024). Analisis Bukti Digital Pada Aplikasi Discord Desktop Dengan Menggunakan Framework Dfrws. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(1), 98–111. <https://doi.org/10.51903/jtikp.v15i1.826>.
8. Teknokrat. (2023). *Tinjauan Mendalam tentang Investigasi Digital: Memahami Digital Forensik dalam Era Teknologi*. Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer. <https://ftik.teknokrat.ac.id/tinjauan-mendalam-tentang-investigasi-digital-memahami-digital-forensik-dalam-era-teknologi/>.
9. Wikipedia. (2023). *Forensik digital*. Wikipedia. https://id.wikipedia.org/wiki/Forensik_digital.

10. Zaida Muflih, G. (2023). Comparison of Forensic Tools on Social Media Services Using the Digital Forensic Research Workshop Method (DFRWS). *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 6(1), 52–61. <https://doi.org/10.33387/jiko.v6i1.5872>.
11. Wikipedia. (2024). *Telegram (perangkat lunak)*. Wikipedia. [https://id.wikipedia.org/wiki/Telegram_\(perangkat_lunak\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Telegram_(perangkat_lunak)).
12. S., R. (2024). *Prostitusi Online, Apa Karena Budaya Barat? Ini Kata Studi*. Umsida. <https://umsida.ac.id/penyebab-maraknya-prostitusi-online/>.
13. TEELtechnologies. (2020). *Alat Serbaguna yang Digunakan untuk Mengumpulkan Bukti dari Ponsel, Jam Tangan, dan Cloud*. TEELtechnologies. <https://teeltech.com/mobile-device-forensic-tools/mobileedit-forensic/>.
14. Bounga. (2020). *Magnet Axiom Single tool that brings smartphone and computer data together*. Bounga. <https://bounga.id/products/magnet-axiom>.
15. Sqlite. (2014). *DB Browser for SQLite*. Sqlitebrowser. <https://sqlitebrowser.org/>.
16. Nirsoft. (2007). *HashMyFiles*. Nirsoft. https://www.nirsoft.net/utils/hash_my_files.html.
17. Ichsan, A. N., & Riadi, I. (2021). Mobile Forensic on Android-based IMO Messenger Services using Digital Forensic Research Workshop (DFRWS) Method. *International Journal of Computer Applications*, 174(18), 34–40. <https://doi.org/10.5120/ijca2021921076>.
18. 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>.
19. Raza, A., & Bilal Hassan, M. (2022). Digital Forensic Analysis of Telegram Messenger App in Android Virtual Environment. *Mobile and Forensics*, 4(1), 31–43. <https://doi.org/10.12928/mf.v4i1.5537>.
20. Triyanto, J., Sunardi, S., & Riadi, I. (2022). Analisis Investigasi Cyber Espionage Pada Facebook Menggunakan Digital Forensics Research Workshop (DFRWS). *Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto)*, 23(1). <https://doi.org/10.30595/techno.v23i1.9064>.
21. Yudhana, A., Riadi, I., & Prasongko, R. Y. (2022). Forensik WhatsApp Menggunakan Metode Digital Forensic Research Workshop (DFRWS). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 7(1), 43–48.