

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Azizah, S., Ramadhona, S. A., & Gustitio, K. W. (2020). Analisis Bukti Digital pada Telegram Messenger Menggunakan Framework NIST. *Jurnal Repositor*, 2(10), 1400-1405.
- [2] Fahana, J., Umar, R., & Ridho, F. (2017). Pemanfaatan Telegram Sebagai Notifikasi Serangan untuk Keperluan Forensik Jaringan. *Query: Journal of Information Systems*, 1(2).
- [3] Asyaky, M. S., Widiyasono, N., & Gunawan, R. (2018). Analisis dan Perbandingan Bukti Digital Aplikasi Instant Messenger Pada Android. *Sinkron: jurnal dan penelitian teknik informatika*, 3(1), 220-231.
- [4] Yudhana, A., Riadi, I., & Anshori, I. (2018). Analisis Bukti Digital Facebook Messenger Menggunakan Metode Nist. *IT Journal Research and Development*, 3(1), 13-21.
- [5] Umar, R., Riadi, I., & Zamroni, G. M. (2018). Mobile forensic tools evaluation for digital crime investigation. *Int. J. Adv. Sci. Eng. Inf. Technol*, 8(3), 949.
- [6] Anglano, C., Canonico, M., & Guazzone, M. (2017). Forensic analysis of telegram messenger on android smartphones. *Digital Investigation*, 23, 31-49.
- [7] Anggraini, D., Hutagalung, H. A., Saragih, A. D., Gunawan, I., & Kom, M. ANALISIS LIVE FORENSICS UNTUK PERBANDINGAN KEMANANAN EMAIL PADA SISTEM OPERASI PROPRIETARY.
- [8] Umar, R., Yudhana, A., & Faiz, M. N. (2016). Analisis Kinerja Metode Live Forensics Untuk Investigasi Random Access Memory Pada Sistem Proprietary. *Prosiding Konferensi Nasional Ke-4 Asosiasi Program Pascasarjana Perguruan Tinggi Muhammadiyah (APPPTM)*, 207-211.
- [9] Satrya, G. B., Daely, P. T., & Nugroho, M. A. (2016, October). Digital forensic analysis of Telegram Messenger on Android devices. In *2016 International Conference on Information & Communication Technology and Systems (ICTS)* (pp. 1-7). IEEE..
- [10] Hartawan, M. S., Damuri, A., & Putra, A. S. (2020, December). PENGOLAHAN DATA UNTUK MENEMUKAN BUKTI PADA MOBILE FORENSIK. In *Seminar Nasional Kahuripan* (pp. 226-230).