

DAFTAR PUSTAKA

- [1] IT Governance Indonesia, IT Governance Indonesia, 2021. [Online]. Available: <https://itgid.org/iso-27001-adalah/>. [Diakses 17 Desember 2021].
- [2] F. Adelstein, "Live Forensic - Diagnosing Your System Without Killing It First," *COMMUNICATIONS OF THE ACM*, no. 2006, pp. 63-66, 2006.
- [3] F. Bahtiar, N. Widiyasono dan A. P. Aldya, "Memory Volatile Forensik Untuk Deteksi Malware," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, no. Volume 4 Nomor 2, p. 242, 2018.
- [4] T. D. Larasati dan B. C. Hidayanto, "ANALISIS LIVE FORENSICS UNTUK PERBANDINGAN APLIKASI INSTANT MESSENGER PADA SISTEM OPERASI WINDOWS 10," *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, no. 2017, p. 245, 2017.
- [5] M. N. Rifkiansyah, R. S. Wibowo, R. Priambudi, K. A. Putri dan H. B. Seta, S.Kom., MTI., "Penerapan Memory Forensic Menggunakan Metode Live Forensic," *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, p. 531, 2021.
- [6] R. Umar, A. Yudhana dan M. N. Faiz, "Analisi Kinerja Metode Live Forensics Untuk Investigasi Random Access Memory Pada Sistem Proprietary," *Prosiding Konferensi Nasional Ke-4*, pp. 207-2011.
- [7] Nasional Institute of Standards and Technology, Guide to Integrating Forensic Techniques into Incident Response, NIST Special Publication 800-86, 2006.
- [8] R. Garreta dan G. Moncecchi, Learning scikit-learn: Machine, Birmingham: Packt Publishing Ltd, 2013.