

Daftar Acuan

- Al-Azhar and N. Muhammad, 2012, Digital Forensic, Panduan Praktis Investigasi Komputer, Salamba Infotech, Jakarta.
- Arifah, D. A. (2011). Kasus cybercrime di indonesia. jurnal Bisnis dan Ekonomi, 18(2).
- Bintang, R. A., Umar, R., & Yudhana, A. (2020). Analisis Media Sosial Facebook Lite dengan tools Forensik menggunakan Metode NIST. Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto), 21(2), 125-130.
- Fauzan, Annar. 2016. Analisa Forensik Digital Pada Line Messenger untuk Penanganan Cybercrime. Yogyakarta: Annual Research Seminar 2016. Vol. 2, No.1.
- Fitriana, M. (2020). Penerapan Metode National Institute of Standards and Technology (NIST) Dalam Analisis Forensic Digital Untuk Penanganan Cyber Crime Ditinjau Dari Aspek Hukum Yang Berlaku (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry).
- Hariyadi, D., Indriyanto, M. W., & Habibi, M. (2020). Investigasi Dan Analisis Forensik Digital Pada Percakapan Grup Whatsapp Menggunakan Nist Sp 800-86 Dan Support Vector Machine. Cyber Security dan Forensik Digital, 3(2), 34-38.
- Iman, N., Susanto, A., & Inggi, R. (2019). Analisa Perkembangan Digital Forensik dalam Penyelidikan Cybercrime di Indonesia (Systematic Review). InComTech: Jurnal Telekomunikasi dan Komputer, 9(3), 186- 192.
- Ivanović, A., 2018. The Way of Handling Evidence of Criminal Offences of Computer Crime. Criminal Justice and Security in Central and Eastern Europe
- Manjuntak, D. A. (2018). Upaya Kepolisian Dalam Mencegah Penipuan Arisan Online (Studi Di Kepolisian Daerah Sumatera Utara) (Doctoral dissertation).
- Pahrudin, Pajar. 2010. "Etika Profesi Komputer". Jawa Barat: Goresan Pena Kuningan.
- Prasongko, R. P. Y., Yudhana, A., & Fadil, A. (2018, November). Analisa forensik aplikasi kakaotalk menggunakan metode national institute

standard technology. In *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)* (Vol. 1, No. 1).

- Pratiwi, F. S., Pitaloka, N. I., Rofi, E. M. A., Isma, I., Samboro, C. T., & Rakhmawati, N. A. (2020). Analisa Kegiatan Arisan Online yang Dilakukan di Grup Facebook. *JIEET (Journal of Information Engineering and Educational Technology)*, 4(2), 60-66.
- Raharjo, B. (2013). Sekilas Mengenai Forensik Digital. Bandung Institute of Technology.
- Ravneet Kaur, Amandeep Kaur, "Digital Forensics," *International Journal of Computer Applications*, pp. 5-9, 2012.
- Riskiyadi, M. (2020). Investigasi Forensik Terhadap Bukti Digital Dalam Mengungkap Cybercrime. *Cyber Security Dan Forensik Digital*, 3(2), 12-21.
- Sahiruddin, S. (2019). Metode Nist Untuk Analisis Forensik Bukti Digital Pada Perangkat Android.
- Yudhana, A., Riadi, I., & Anshori, I. (2018). Analisis Bukti Digital Facebook Messenger Menggunakan Metode Nist. *IT Journal Research and Development*, 3(1), 13-21.