

## *References*

- AAT, H. (2010). *Panduan Aplikasi Smartphone*. Gramedia Pustaka Utama.
- Adam, M. A., Widiyasono, N., & Mubarok, H. (2016). Analisis Data Digital Evidence pada Layanan Voice Over Internet Protocol (VoIP). *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 2(2), 96–103.
- Afiah, R. N. (1989). *Barang Bukti Dalam Proses pidana*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Akbar, M. H., Sunardi, & Riadi, I. (2019). Analisis Bukti Digital Pada Flash Disk Drive Menggunakan Metode Generic Computer Forensic Investigation Model (GCFIM). *Seminar Nasional Teknologi Fakultas Teknik Universitas Krisnadwipayana*, 715–723.
- Al-Azhar, M. N. (2012). *Digital Forensic: Panduan Praktis Investigasi Komputer*. Jakarta: Salemba Infotek.
- Army, E. (2020). *Bukti Elektronik dalam praktik peradilan*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Ardiningtias, S. R. A., Sunardi, S., & Herman, H. (2021). Investigasi Digital Pada Facebook Messenger Menggunakan National Institute of Justice. *Jurnal Informatika Polinema*, 7(4), 19–26.
- Aziz, M. A., Riadi, I., & Umar, R. (2018). Analisis Forensik Line Messenger Berbasis Web Menggunakan Framework National Institute Of Justice. *Seminar Nasional Informatika 2018 (semnasIF 2018)*, 51-57.
- Cahyadi, R. A. (2021). *Apa yang harus ditanyakan kepada ahli digital forensics*. Yogyakarta: Deepublish.
- Danial, E., & Warsiah, N. (2009). *Metode Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Laboratorium Pendidikan Kewarganegaraan UPI.
- Fitriana, M., Khairan, A., & marsya, J. M. (2020). penerapan metode national institute of standards and technology (nist) dalam analisis forensik digital untuk penanganan cyber crime. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 29-39.
- Hasibuan, Z. A. (2007). *Metodologi Penelitian Pada Bidang Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*. Depok: Fakultas ilmu komputer Universitas Indonesia.
- Institute, Industrial Research;. (2010). *Research management*. Michigan: Industrial Research Institute.
- Mikhailov, I. (2019, 11 07). *WhatsApp in Plain Sight: Where and How You Can Collect Forensic Artifacts*. From Group-IB: [https://blog.group-ib.com/whatsapp\\_forensic\\_artifacts](https://blog.group-ib.com/whatsapp_forensic_artifacts)

- Marjie T. Britz, P. D. (2013). Computer Forensics and Cyber Crime. *Pearson*, 91(5), 1689–1699.
- Panjaitan, J., & Sitepu, A. C. (2021). ANALISIS KINERJA FORENSIC ACQUISITION TOOLS UNTUK. *JUTISAL (Jurnal Teknik Informatika Komputer Universal)*, 17-25.
- Pratama, A. M. (2017). Eksistensi hasil uji forensik digital dalam sistem pembuktian. *Jurnal Hukum*.
- Rahim, R., Siahaan, A., Manikandan, & Aryza, S. (2018). Insecure Whatsapp Chat History, Data Storage and Proposed. *International Journal of Pure and Applied Mathematics*, 2481-2486.
- Ramadhan, R. A., & Mualfah, D. (2021). Implementasi Metode National Institute of Justice (NIJ) Pada Fitur TRIM SOLID STATE DRIVE (SSD) Dengan Objek Eksperimental Sistem Operasi Windows, Linux dan Macintosh . *IT Journal Research and Development (ITJRD)*, 183 - 192.
- Riadi, I., Sunardi, & Sahirudin. (2019). Analisis Forensik Recovery pada Smartphone Android Menggunakan. *JURTI, Vol.3 No.1, Juni 2019*, 87-95.
- Riadi, I., Umar, R., & Nasrulloh, I. M. (2018). Analisis Forensik Digital Pada Frozen Solid State Drive Dengan Metode. *ELINVO (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 70-82.
- Richter, J., Kuntze, N., & Rudolph, C. (20). Securing Digital Evidence. *2010 Fifth International Workshop on Systematic Approaches to Digital Forensic Engineering*, 119-130.
- Riskiyadi, M. (2020). Investigasi Forensik Terhadap Bukti Digital Dalam Mengungkap Cybercrime. *Cyber Security Dan Forensik Digital*, 3(2), 12–21. <https://doi.org/10.14421/csecurity.2020.3.2.2144>
- ROSALINA, V., SUHENDARSAH, A. & NATSIR, M., 2016. Analisis Data Recovery Menggunakan Software Forensic: Winhex and X-Ways Forensic. *Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer (PROSISKO)*, 3(1), pp.51–55.
- Subekti, A. S. (2019). Penggunaan Digital Forensik Dalam Pembuktian Tindak Pidana Pencemaran Nama Baik Melalui Media Sosial. *Tesis*.
- Sri, M., Novia, A., & Dkk. (2022). Analisis Fungsi Basis Data Berbentuk File Msgstore.Db.Crypt Dalam Aplikasi Whatshapp. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Peradaban (JSITP)*, 3(1), 1–7.
- TIM, E. (2009). *Mengatasi Data Hilang dan Serangan Virus*. Elex Media Komputindo.
- Utdrartatmo, F. (2005). *Cara Mudah Menguasai Computer forensic dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Watrianthos, R., Jamaludin, J., Sulaiman, O. K., Simarmata, J., Wagiu, E. B., Pakpahan, A. F., & Iskandar, A. (2021). *Forensik Digital*. Yayasan Kita Menulis.
- Widodo, G., Purgito, & Suryani, R. (2020). Aspek hukum delik penyebaran berita bohong (hoax) berdasarkan undang-undang nomor 19 tahun 2016 tentang perubahan atas undang-undang nomor 11 tahun 2008 tentang informasi dan transaksi elektronik. *PALREV | JOURNAL OF LAW*, 57-66.
- Y. Ernes, "Polda Metro Tangani 443 Kasus Cyber Selama 2020, 1.448 Akun Di-take Down," News Detik, Jakarta, 2020.
- Yudhana, A., Umar, R., & Ahmadi, A. (2019). Digital Evidence Identification on Google Drive in Android Device Using NIST Mobile Forensic Method. *Scientific Journal of Informatics*, 6(1), 54–63.