

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, M. A., Widiyasono, N., and Mubarak, H. (2016): Analisis Data Digital Evidence pada Layanan Voice Over Internet Protocol (VoIP), *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, **2**(2), 96–103.  
<https://doi.org/10.26418/jp.v2i2.17578>
- Andy, S., and Rahardjo, B. (2016): Keamanan Komunikasi Pada Protokol MQTT untuk Perangkat IoT, *Seminar Nasional Teknik Elektro 2016*, (10), 176–184.
- Chintia, E., Nadiyah, R., Ramadhani, H. N., and Haedar, Z. F. (2018): Kasus Kejahatan Siber yang Paling Banyak Terjadi di Indonesia dan Penanganannya, **02**.
- Deepa, T., and Cheelu, D. (2018): A comparative study of static and dynamic load balancing algorithms in cloud computing, *2017 International Conference on Energy, Communication, Data Analytics and Soft Computing, ICECDS 2017*, 3375–3378. <https://doi.org/10.1109/ICECDS.2017.8390086>
- Febrian, I., Kurdiat, E., Widiyasono, N., and Mubarak, H. (2016): Analisis Proses Investigasi Dekstop PC Yang Terhubung Layanan Private Cloud, **2**, 221–230.
- H, D. E. J., Umar, R., and Riadi, I. (2020): Analisis Forensik Digital Storage pada Owncloud Drive, **2**(8), 1143–1154.
- Hanipah, R., and Dhika, H. (2020): ANALISA PENCEGAHAN AKTIVITAS ILEGAL DIDALAM JARINGAN DENGAN WIRESHARK, *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, **4**(1), 11–23.
- Hemdan, E. E. D., and Manjaiah, D. H. (2017): A cloud forensic strategy for

investigation of cybercrime, *Proceedings of IEEE International Conference on Emerging Technological Trends in Computing, Communications and Electrical Engineering, ICETT 2016*.

<https://doi.org/10.1109/ICETT.2016.7873667>

Huizen, R. R., Jayanti, N. K. D. A., and Hostiadi, D. P. (2016): Model Acquisisi Rekaman Suara Di Audio Forensik, *Semnasteknomedia Online*, **4**(1), 2-8-1.

Istanto, T., Manggau, F. X., Lamalewa, L., and Informatika, J. T. (2021):

Impelementasi Owncloud Pada Jurusan Teknik Informatika, *Jurnal Teknik MUSTEK ANIM HA*, retrieved from internet:

<http://www.ejournal.unmus.ac.id/index.php/mustek/article/view/3958>, **10**(2), 47-51.

Josi, A. (2019): *Sistem Operasi (Cetakan 1)* (J. S. Desain, Ed.), Yayasan Kita Menulis, 136.

Madiyanto, S., Mubarak, H., Widiyasono, N., Informatika, T., Teknik, F., and

Siliwangi, U. (2017): PROSES INVESTIGASI MOBILE FORENSIK PADA SMARTPHONE BERBASIS IOS INVESTIGATION PROCESS, **4**, 93-98.

Moedjahedy, J. (2016): Forensik komputer Studi Kasus: Universitas Klabat,

*Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (JUSITI)*, **5**(2), 95-106.

Psannis, K. E., Stergiou, C., and Gupta, B. B. (2019): Advanced Media-Based

Smart Big Data on Intelligent Cloud Systems, *IEEE Transactions on Sustainable Computing*, **4**(1), 77-87.

<https://doi.org/10.1109/TSUSC.2018.2817043>

- Putra, A. I., Umar, R., and Fadlil, A. (2018): Analisis Forensik Deteksi Keaslian Metadata Video Menggunakan Exiftool, *Seminar Nasional Informatika 2018 (SemnasIF 2018)*, **2018**(November), 21–25.
- Riadi, I., Herman, and Siregar, N. H. (2021): Forensik Mobile Pada Kasus Cyber Fraud Layanan Signal Messenger Menggunakan Metode NIST, **6**(28), 137–144.
- Rochmadi, T. (2019): Deteksi Bukti Digital Pada Adrive Cloud Storage Menggunakan Live Forensik, *Cyber Security Dan Forensik Digital*, **2**(2), 65–68. <https://doi.org/10.14421/csecurity.2019.2.2.1455>
- Ruan, K., Carthy, J., Kechadi, T., & Crosbie, M. (2011): Chapter 3 CLOUD FORENSICS, *Advances in Digital Forensics VII*, 35–46.
- Sudyana, D., Lizarti, N., and Erlin, E. (2019): Forensic Investigation Framework on Server Side of Private Cloud Computing, *Lontar Komputer : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, **10**(3), 181. <https://doi.org/10.24843/lkjiti.2019.v10.i03.p06>
- Umar, R., Fadlil, A., and Putra, A. I. (2019): Analisis Forensics Untuk Mendeteksi Pemalsuan Video, *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, **3**(2), 193. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v3i2.140>
- Widiyasono, N., Riadi, I., and Luthfi, A. (2016): Penerapan Metode ADAM Pada Proses Investigasi Layanan Private Cloud Computing, *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, **2**(1). <https://doi.org/10.26418/jp.v2i1.15501>
- Wijanarko, A. A., and Prakarsa, A. (2021): Peran Digital Forensik dalam Pembuktian Tempus Delicti Sebagai Upaya Pertanggungjawaban Pidana

Pelaku Pembuat Video Pornografi, **2**, 68–88.

Zamroni, G. M., Umar, R., and Riadi, I. (2016): Analisis Forensik Aplikasi Instant Messaging Berbasis Android, retrieved from internet:  
<http://ars.ilkom.unsri.ac.id>, **2**(1), 102–105.