

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, A.-. (2018). Akuisisi Data Forensik Google Drive Pada Android Dengan Metode National Institute of Justice (NIJ). *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 8. <https://doi.org/10.24014/coreit.v4i1.5803>
- Anwar, N., Riadi, I., & Luthfi, A. (2016). Forensic SIM Card Cloning Using Authentication Algorithm. *Int. J. of Electronics and Information Engineering*, 4(2), 71–81. [https://doi.org/10.6633/IJEIE.201606.4\(2\).03](https://doi.org/10.6633/IJEIE.201606.4(2).03)
- Asyaky, M. S. (2019). Analisis dan Perbandingan Bukti Digital Aplikasi Instant Messenger Pada Android. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, Vol. 3 No(1), 220–231.
- Daeng, I. T. M., Mewengkang, N. ., & Kalesaran, E. R. (2017). Penggunaan Smartphone Dalam Menunjang Aktivitas Perkuliahan Oleh Mahasiswa Fispol Unsrat Manado. *E-Journal Acta Diurna*, 6(1), 1–15.
- Davis, M. S. (2012). Crime Scene. *The Concise Dictionary of Crime and Justice*. <https://doi.org/10.4135/9781452229300.n523>
- Faiz, M. N., Umar, R., & Yudhana, A. (2016). Analisis Live Forensics Untuk Perbandingan Keamanan Email Pada Sistem Operasi Proprietary. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 8(3), 242–247. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v8i3.79.242-247>
- Faiz, M. N., Umar, R., & Yudhana, A. (2017). Implementasi Live Forensics untuk Perbandingan Browser pada Keamanan Email. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 1(3), 108. <https://doi.org/10.14421/jiska.2017.13-02>
- Ferdinand Zebua. (2017). *Laporan DailySocial: Survey Instant Messaging 2017*.

KISWANTO, M. H. (2014). *Prosedur Penanganan Bukti Digital*.

Madiyanto, S., Mubarak, H., & Widiyasono, N. (2017). Mobile Forensics Investigation Proses Investigasi Mobile Forensics Pada Smartphone Berbasis IOS. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 4(01), 93–98. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v4i01.149>

Nasirudin, N., Sunardi, S., & Riadi, I. (2020). Analisis Forensik Smartphone Android Menggunakan Metode NIST dan Tool MOBILedit Forensic Express. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(1), 89. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i1.4578>

Oktaviani.J. (2018). *Perjalanan Kasus “Chat” WhatsApp yang Menjerat Rizieq dan Firza. Sereal Untuk*.

Riadi, I. (2017). Forensic Investigation Technique on Android’s Blackberry Messenger using NIST Framework. *International Journal of Cyber-Security and Digital Forensics*, 6(4), 198–205. <https://doi.org/10.17781/p002306>

Riadi, I., Sunardi, S., & Sahiruddin, S. (2019). Analisis Forensik Recovery pada Smartphone Android Menggunakan Metode National Institute Of Justice (NIJ). *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 3(1), 87–95.

Riadi, I., Yudhana, A., Caesar, M., & Putra, F. (2017). Analisis Recovery Bukti Digital Instagram Messangers Menggunakan Metode National Institute of Standards and Technology (Nist). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi - SEMANTIKOM*, 161–166.

Riadi, I., Yudhana, A., Caesar, M., & Putra, F. (2018). 1490-Article Text-2859-1-10-20190413. *Akuisisi Bukti Digital Pada Instagram Messenger Berbasis Android Menggunakan Metode National Institute Of Justice (NIJ)*, 4, 219–227.

Ridhoi, M. A. (2021). *Peta Para Pemain Aplikasi Pesan Instan Pesaing WhatsApp Artikel ini*

telah tayang di *Katadata.co.id* dengan judul “Peta Para Pemain Aplikasi Pesan Instan Pesaing WhatsApp - Analisis Data Katadata” ,
<https://katadata.co.id/arsip/analisisdata/60180f4513b9d/pe>.

Ridwan, K., & Hidayanto, B. cahyo. (2018). *ANALISIS PERBANDINGAN KEAMANAN APLIKASI PESAN INSTAN LINE , WHATSAPP DAN TELEGRAM SECURITY COMPARATIVE ANALYSIS OF INSTANT MESSENGER LINE , WHATSAPP AND TELEGRAM IN ANDROID , iOS , and WINDOWS PHONE PESAN INSTAN LINE , WHATSAPP DAN TELEGRAM.*

Ruci, M., & Ismaniah. (2015). Perkembangan Digital Forensik. *Jurnal Kajian Ilmial UBJ*, 15(September 2015).

Ruuhwan, R., Riadi, I., & Prayudi, Y. (2016). Penerapan Integrated Digital Forensic Investigation Framework v2 (IDFIF) pada Proses Investigasi Smartphone. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 2(1).
<https://doi.org/10.26418/jp.v2i1.14369>

Yadi, I. Z., & Kunang, Y. N. (2014). Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK) 2014 Analisis Forensik Pada Platform Android. *Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK)*, 142. <http://eprints.binadarma.ac.id/2191/>

Yudha, F. (2015). Usb Analisis Tool Untuk Investigasi Forensika Digital. *Teknoin*, 21(4).
<https://doi.org/10.20885/teknoin.vol21.iss4.art6>

Yudhana, A., Riadi, I., & Anshori, I. (2018). Analisis Bukti Digital Facebook Messenger Menggunakan Metode Nist. *It Journal Research and Development*, 3(1), 13–21.
[https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol3\(1\).1658](https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol3(1).1658)