

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, F., Herman, H., & Yudhana, A. (2022). Analisis Forensik Aplikasi TikTok Pada Smartphone Android Menggunakan Framework Association of Chief Police Officers. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(4). <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i4.4738>
- Anggraini, N., Masruroh, S. U., & Tiaraningtias, H. (2020). Analisa Forensik Whatsapp Messenger Pada Smartphone Android. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 12(1), 83. <https://doi.org/10.22441/fifo.2020.v12i1.008>
- Anshori, I., Setya Putri, K. E., & Ghoni, U. (2020). Analisis Barang Bukti Digital Aplikasi Facebook Messenger Pada Smartphone Android Menggunakan Metode NIJ. *IT Journal Research and Development*, 5(2), 118–134. [https://doi.org/10.25299/itjrd.2021.vol5\(2\).4664](https://doi.org/10.25299/itjrd.2021.vol5(2).4664)
- Ardiningtias, S. R. A., Sunardi, S., & Herman, H. (2021). INVESTIGASI DIGITAL PADA FACEBOOK MESSENGER MENGGUNAKAN NATIONAL INSTITUTE OF JUSTICE. *Jurnal Informatika Polinema*, 7(4). <https://doi.org/10.33795/jip.v7i4.709>
- Ayers, R., Jansen, W., & Brothers, S. (2014). Guidelines on mobile device forensics (NIST Special Publication 800-101 Revision 1). *NIST Special Publication*, 1(1), 85. <http://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/SpecialPublications/NIST.SP.800-101r1.pdf>
- BSSN. (2023). *Lanskap Keamanan Siber Indonesia*. 70.
- Dwi, F., Rini, R., Wilis, R., & Wildana, R. A. (2024). Analisis Forensik Digital

Aplikasi WhatsApp pada Smartphone Berbasis iOS Berdasarkan ACPO.
JRIIN: Jurnal Riset Informatika Dan Inovasi, 1(7), 740–749.

Fanani, G., Riadi, I., & Yudhana, A. (2022). Analisis Forensik Aplikasi Michat Menggunakan Metode Digital Forensics Research Workshop. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(2).
<https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3946>

Hamid, N., Kuswanto, J., Nurani, D., Dwi Putra, A., Mahananing Puri, F., & Tri Atmaja Ramadhani, S. (2024). Forensic Recovery Techniques on Android Devices with the National Institute of Standards and Technology (NIST) Approach. *JTECS: Jurnal Sistem Telekomunikasi Elektronika Sistem Kontrol Power Sistem Dan Komputer*, 4(1), 53.
<https://doi.org/10.32503/jtecs.v4i1.4676>

Herman, Yudhana, A., & Anggraini, F. (2023). Akusisi Bukti Digital TikTok Berbasis Android Menggunakan Metode National Institute of Justice. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, 10(1).

Holle, A. N. F. H. (2019). Anonymous Chat sebagai Dampak Maraknya Cyberbully. *Jurnal Spektrum Komunikasi*, 7(1), 51–61.
<https://doi.org/10.37826/spektrum.v7i1.25>

Kusumadewa, R. B., & Syaifuddin, S. (2022). Analisis Perbandingan Bukti Digital Forensik pada Instant Messaging Berbasis Smartphone Android menggunakan Framework NIST. *Seminar Keinsinyuran Program Studi Program Profesi Insinyur*, 2(1). <https://doi.org/10.22219/skpsppi.v3i1.5061>

- Lihawa, A. G. (2021). Modifikasi IDFIFv2 Untuk Penanganan Smartwatch Forensic. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 8(1).
<https://doi.org/10.25047/jtit.v8i1.217>
- Marzuki, M., & Sutabri, T. (2023). Analisis Forensik Media Sosial Michat Metode Digital Forensik Integrated Investigation Framework (Idfif). *Blantika : Multidisciplinary Journal*, 2(1), 56–70.
<https://doi.org/10.57096/blantika.v2i1.11>
- Nafila, F. L., & Prayudi, Y. (2022). Analisis Digital Artifak Aplikasi Signal Messenger Pada Sistem Operasi Android Menggunakan metode NIST. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 6(1), 532–543.
<http://ejurnal.tunasbangsa.ac.id/index.php/jsakti/article/view/466>
- Putra, V. W. (2021). *Pengaturan Digital Forensik Dalam Pembuktian Tindak Pidana Cyber Crime Skripsi*.
- Rachmie, S. (2020). Peranan Ilmu Digital Forensik Terhadap Penyidikan Kasus Peretasan Website. *Litigasi*, 21(21), 104–127.
<https://doi.org/10.23969/litigasi.v21i1.2388>
- Rahmansyah, R. (2021). PERBANDINGAN HASIL INVESTIGASI BARANG BUKTI DIGITAL PADA APLIKASI FACEBOOK DAN INSTAGRAM DENGAN METODE NIST. *Cyber Security Dan Forensik Digital*, 4(1).
<https://doi.org/10.14421/csecurity.2021.4.1.2421>
- Riadi, I., & Safitri, Y. (2023). *Analisis Forensik Cyberbullying pada Aplikasi IMO Messenger Menggunakan Metode Association of Chief Police Officers*

- Forensics Investigation Analysis of Cyberbullying on IMO Messenger Services Using Association of Chief Police Officers Method*. 5(1), 1–8.
<https://doi.org/10.30812/bite/v5i1.2977>
- 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).
<https://doi.org/10.30872/jurti.v3i1.2292>
- Riadi, I., Sunardi, & Widiandana, P. (2020). Investigasi Cyberbullying pada WhatsApp Menggunakan Digital Forensics. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(4).
- Riadi, I., Umar, R., & Nasrulloh, I. M. (2018). Analisis Forensik Digital Pada Frozen Solid State Drive Dengan Metode National Institute of Justice (Nij). *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 3(1), 70–82.
<https://doi.org/10.21831/elinvo.v3i1.19308>
- Riadi, I., Yudhana, A., Caesar, M., & Putra, F. (2018). Akuisisi Bukti Digital Pada Instagram Messenger Berbasis Android Menggunakan Metode National Institute Of Justice (NIJ). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 4(2), 219–227.
<https://journal.maranatha.edu/index.php/jutisi/article/view/1490/1162>
- Saputri, N., & Indrayani, R. (2022). Analisis Data Forensik Investigasi Kasus Peredaran Narkoba Pada Smartphone Berbasis Android. *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, 3(2), 156–166.

<https://doi.org/10.46576/djtechno.v3i2.2597>

Setiani, Y. (2020). Pembuatan Aplikasi Berbasis Android. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 21(1), 1–9.

<https://doi.org/10.1016/j.tmaid.2020.101607><https://doi.org/10.1016/j.ijs>

[u.2020.02.034](https://doi.org/10.1016/j.jinf.2020.02.034)<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/cjag.122>

[28](https://doi.org/10.1016/j.ssci.2020.104773)<https://doi.org/10.1016/j.ssci.2020.104773><https://doi.org/10.1016/j.jinf.2020.04.011><https://doi.org/10.1016/j.jinf.2020.04.011>

<https://doi.org/10.1016/j.jinf.2020.04.011>

Shahrul, A., & Wibawa, A. P. (2021). Choosing an Instant Messaging App: Security or Convenience? Comparison between Whatsapp and Telegram. *Buletin Ilmiah Sarjana Teknik Elektro*, 3(2), 115–121.

<https://doi.org/10.12928/biste.v3i2.2784>

Sidik Asyaky, M., Widiyasono, N., & Gunawan, R. (2018a). Analisis dan Perbandingan Bukti Digital Aplikasi Instant Messenger Pada Android.

Sinkron : Jurnal & Penelitian Teknik Informatika, 3(1).

Sidik Asyaky, M., Widiyasono, N., & Gunawan, R. (2018b). Analisis dan Perbandingan Bukti Digital Aplikasi Instant Messenger Pada Android.

Sinkron : Jurnal & Penelitian Teknik Informatika, 3(1), 220–230.

<https://www.jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/176>

Siregar, H. (2022). Analisis Pemanfaatan Media Sosial Sebagai Sarana Sosialisasi Pancasila. *Pancasila: Jurnal Keindonesiaan*, 1, 71–82.

<https://doi.org/10.52738/pjk.v2i1.102>

Syahib, M. I., Riadi, I., & Umar, R. (2018). Analisis Forensik Digital Aplikasi

Beetalk Untuk Penanganan Cybercrime Menggunakan Metode Nist. *Seminar Nasional Informatika 2018 (SemnasIF 2018)*, 1(1).

Triyanto, J., Sunardi, S., & Riadi, I. (2022). Analisis Investigasi Cyber Espionage Pada Facebook Menggunakan Digital Forensics Research Workshop (DFRWS). *Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto)*, 23(1). <https://doi.org/10.30595/techno.v23i1.9064>

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)

Yuliana, D., Yuniati, T., & Zen, B. P. (2022). ANALISIS BUKTI DIGITAL CYBERBULLYING PADA MEDIA SOSIAL MENGGUNAKAN METODE NATIONAL INSTITUT OF STANDARD AND TECHNOLOGY (NIST) 800-101. *LEDGER: Journal Informatic and Information Technology*, 1(3). <https://doi.org/10.20895/ledger.v1i3.812>

Zaini Miftach. (2022). *Digital Forensik (Pengertian dan kasus)*. 53–54.