

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Samusamu, J. D. Pasalbessy, and S. Adam, "Kebijakan Penanggulangan Prostitusi Online Melalui Media Sosial," *PATTIMURA Legal Journal*, vol. 2, no. 2, pp. 108–147, Aug. 2023, doi: 10.47268/pela.v2i2.8603.
- [2] L. Yulianti, I. Z. Lisi, and R. Apriyani, "Penegakan Hukum Pidana Terhadap Mucikari Terkait Prostitusi Online Di Indonesia," 2020. [Online]. Available: <https://m.merdeka.com/amp/peristiwa/polisi-bongkar-prostitusi-online-di->
- [3] S. Fitria and A. Adhari, "Penanggulangan Praktik Cyber Prostitution pada Aplikasi MiChat Berdasarkan Kebijakan Kriminal di Indonesia," 2022.
- [4] A. F. Muhtadi, "Prostitusi Online Sebagai Tindak Pidana Perdagangan Orang," *Jurist-Diction*, vol. 4, no. 6, p. 2125, Nov. 2021, doi: 10.20473/jd.v4i6.31838.
- [5] M. Ali *et al.*, "Analisis Forensik Pada Instagram dan Tik Tok Dalam Mendapatkan Bukti Digital Dengan Menggunakan Metode NIST 800-86," vol. 2, no. 1, 2024, [Online]. Available: <https://ojs.unigal.ac.id/index.php/jsig/index>
- [6] R. Samusamu, J. D. Pasalbessy, and S. Adam, "Kebijakan Penanggulangan Prostitusi Online Melalui Media Sosial," *PATTIMURA Legal Journal*, vol. 2, no. 2, pp. 108–147, Aug. 2023, doi: 10.47268/pela.v2i2.8603.
- [7] R. Rahmansyah and A. Ali Ridha, "Perbandingan Hasil Investigasi Barang Bukti Digital pada Aplikasi Facebook dan Instagram dengan Metode NIST," 2021.
- [8] I. Riadi and T. Ruslan, "Analisis Forensik Digital Pada Whatsapp Dan Facebook Menggunakan Metode NIST," vol. 13, pp. 286–292, 2023.
- [9] Mohammad Rifqi, Setia Juli Irzal Ismail, and Mochammad Fahrul Rizal, "Analisis Forensik Untuk Penanganan Cyber Crime Pada Aplikasi Whatsapp Menggunakan Metode National Institute Of Standard And Technology (Nist Sp 800-86)," 2023.
- [10] I. Ainur Rafiq, I. Riadi, F. Teknologi Industri, and U. Ahmad Dahlan, "Perbandingan Forensic Tools pada Instagram Menggunakan Metode NIST," MEI, 2022.
- [11] Syaza Dyah Utami, Carudin, and Azhari Ali Ridha, "Analisis Live Forensic pada WhatsApp Web untuk Pembuktian Kasus Penipuan Transaksi Elektronik," vol. 4, pp. 24–32, 2021.
- [12] R. A. Ramadhan, A. Kudus Zaini, and J. Mardafora, "Jurnal Pengabdian Masyarakat dan Penerapan Ilmu Pengetahuan Pelatihan Investigasi Digital Forensik," 2022.
- [13] F. Medeline, E. Rusmiati, and R. Herdita Ramadhani, "Forensik Digital dalam Pembuktian Tindak Pidana Ujaran Kebencian di Media Sosial," 2022.

- [14] N. Aisyah *et al.*, "Analisa Perkembangan Digital Forensik Dalam Penyidikan Cyber-crime Di Indonesia Secara Systematic Review," 2022.
- [15] Imam Riadi, Anton Yudhana, and Mush'ab Al Barra, "Forensik Mobile pada Layanan Media Sosial LinkedIn," 2021.
- [16] I. Riadi, A. Fadlil, and M. I. Aulia, "Investigasi Bukti Digital Optical Drive Menggunakan Metode National Institute of Standard and Technology (NIST)," *RESTI*, vol. 1, no. 3, pp. 820–828, 2021.
- [17] Chris Pleines, "Say Hi Review Juni 2024." Accessed: Jun. 03, 2024. [Online]. Available: <https://www.datingscout.com/say-hi/review>
- [18] Sang Putu Febri Wira Pratamaa, I Gusti Ngurah Anom Cahyadi Putraa, Muhammad Akbar Hamid, Calvin Christiana, and I Ketut Kusuma Merdana, "Analisis Forensik Digital pada Aplikasi Twitter di Android sebagai Bukti Digital dalam Penanganan Kasus Prostitusi Online," 2022.
- [19] G. Mishardila, "Analisa Dan Pencarian Bukti Forensik Digital Pada Aplikasi Media Sosial Facebook dan Twitter Menggunakan Metode Statik Forensik," 2020. Accessed: Jun. 03, 2024. [Online]. Available: <https://repository.uir.ac.id/11694/>
- [20] Nasirudin, Sunardi, and Imam Riadi, "Analisis Forensik Smartphone Android Menggunakan Metode NIST dan Tool MOBILedit Forensic Express," 2020, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika89>
- [21] I. Faisal, A. Budiman, and E. I. Fitiria, "Penerapan Digital Forensics Research Workshop Dalam Akuisisi Evidence Forensik Aplikasi Snack Video," 2023.
- [22] I. A. Plianda and R. Indrayani, "Analisa dan Perbandingan Performa Tools Forensik Digital pada Smartphone Android menggunakan Instant Messaging Whatsapp," *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 6, no. 1, p. 500, Jan. 2022, doi: 10.30865/mib.v6i1.3487.