

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, A. A., & Riskawati, R. (2019). PENANGANAN KASUS CYBER CRIME DI KOTA MAKASSAR (Studi Pada Kantor Kepolisian Resort Kota Besar Makassar). *SUPREMASI: Jurnal Pemikiran, Penelitian Ilmu-ilmu Sosial, Hukum dan Pengajarannya*, 11(1).
- Al-Fajri, M. R., Kom, C. M., & Yusup, D. (2021). Analisis Image Forensic Dalam Mendeteksi Rekayasa File Image Dengan Metode Nist. *JUSTINDO (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia)*, 6(2), 84-90.
- Arnia, F., & Muharar, R. (2016). Deteksi Pemalsuan Citra dengan Teknik Copy-Move Menggunakan Metode Ordinal Measure dari Koefisien Discrete Cosine Transform. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 5(2), 165-174.
- Bianchi, T., & Piva, A. (2012). Image forgery localization via block-grained analysis of JPEG artifacts. *IEEE Transactions on Information Forensics and Security*, 7(3), 1003-1017.
- Bintang, R. A., Umar, R., & Yudhana, A. (2020). Analisis Media Sosial Facebook Lite dengan tools Forensik menggunakan Metode NIST. *Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto)*, 21(2), 125-130.
- Caplan, P. (2003). *Metadata fundamentals for all librarians*: American Library Association.
- Efendi, M. M., Sugiantoro, B., & Prayudi, Y. (2018). *Metode Deteksi Tepi Block JPEG Terkompresi untuk Analisis Manipulasi Splicing pada Citra Digital*. Paper presented at the Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi).
- Fitri, F. (2018). REALITAS HOAX DALAM PANDANGAN AL-QUR'AN. *Jurnal Literasiologi*, 1(1), 24-24.
- Gonzalez, R. C., & Woods, R. E. (2002). Digital image processing (preview).

- Gustafi, M. F., Umar, R., & Sunardi, S. (2018). *ANALISIS MANIPULASI SUARA YANG TELAH DI EDIT DENGAN APLIKASI SMARTPHONE MENGGUNAKAN TEKNIK AUDIO FORENSIK SEBAGAI BARANG BUKTI DIGITAL*. Paper presented at the Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF).
- Hidayah, D. K., & Syahputra, S. (2017). Pengaruh Usability pada Kualitas Website Menggunakan Scanmic Model terhadap Minat Beli (Studi Kasus Terminal Wisata Grafika Cikole Lembang). *Jurnal Aplikasi Manajemen, Ekonomi Dan Bisnis*, 1(2), 21-35.
- Irwansyah, I., & Arisandi, J. (2020). ANALISIS PERBANDINGAN FORENSICALLY BETA DENGAN FOTO FORENSICS PADA DIGITAL IMAGE. *Prosiding Semhavok*, 2(1), 121-126.
- Irwansyah, I., & Yudiastuti, H. (2019). Analisis Digital Forensik Rekayasa Image Menggunakan Jpegsnoop Dan Forensically Beta. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 21(1), 54-63.
- Juditha, C. (2018). Hoax Communication Interactivity in Social Media and Anticipation (Interaksi Komunikasi Hoax di Media Sosial serta Antisipasinya). *Pekommas*, 3(1).
- Kresnha, P. E., Susilowati, E., & Adharani, Y. (2016). Pendeteksian manipulasi citra berbasis copy-move forgery menggunakan euclidian distance dengan single value decomposition. *SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE*, 4(1), 3-5-13.
- Manuhutu, M. A., Muttaqin, M., Irmayani, D., Tamara, T., Gustiana, Z., Hazriani, H., . . . Negara, E. S. (2021). *Pengantar Forensik Teknologi Informasi: Yayasan Kita Menulis*.
- Maslan, A. (2015). PENGUKURAN NILAI ESTETIKA WEBSITE BANK BPR KOTA BATAM DENGAN PENDEKATAN MODEL END USER COMPUTING SATISFACTION. *Computer Based Information System Journal*, 3(1).
- Puntoadi, D. (2011). *Menciptakan Penjualan via Social Media*: Elex Media Komputindo.

- Riley, J. (2017). Understanding metadata. *Washington DC, United States: National Information Standards Organization* (<http://www.niso.org/publications/press/UnderstandingMetadata.pdf>), 23.
- Riskiyadi, M. (2020). INVESTIGASI FORENSIK TERHADAP BUKTI DIGITAL DALAM MENGUNGKAP CYBERCRIME. *Cyber Security dan Forensik Digital*, 3(2), 12-21.
- Saifudin, A. (2018). Pengembangan Buku Ajar Mata Kuliah Cross Cultural Understanding (CCU) Berbasis Media Sosial di Program Studi Pendidikan Bahasa Inggris Universitas Nahdlatul Ulama Blitar. *Journal of Chemical Information and Modeling* BRILIANT: *Jurnal Riset dan Konseptual*, 3(4), 503-513.
- Saputra, A. P. (2017). Analisis Digital Forensik pada File Steganography (Studi kasus: Peredaran Narkoba). *JuTISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 3(1).
- Saragih, N. F. (2017). DATA HIDING DAN DATA DESTRUCTION PADA ANTI FORENSIK KOMPUTER. *METHODIKA: Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 3(1), 261-264.
- Sulistyo, W. Y., Riadi, I., & Yudhana, A. (2018). *Analisis Deteksi Keaslian Citra Menggunakan Teknik Error Level Analysis Dengan Forensicallybeta*. Paper presented at the Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF).
- Wachidah, M. (2020). *Repository dan Evaluasi Framework Forensika Digital Menggunakan Daubert Criteria*. Universitas Islam Indonesia.
- Yudhana, A., & Saifullah, S. (2018). Identification of Egg Fertility Using Gray Level Co-Occurrence Matrix and Backpropagation. *Advanced Science Letters*, 24(12), 9151-9156.