

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhicandra, Iwan, Manajemen Logistik, and Rantai Pasok. 2024. "IMPLEMENTASI TEKNOLOGI BLOCKCHAIN DALAM SISTEM MANAJEMEN LOGISTIK UNTUK MENINGKATKAN KEANDALAN DAN TRANSPARANSI" 7:5209–14.
- Anggoro, Nircho Dwi, Cucu Suhery, and Ikhwan Ruslianto. 2019. "Penerapan Algoritma Knapsack Dan Fungsi Hash Pada Sistem E-Voting (Studi Kasus: Pemilihan Raya Mahasiswa Universitas Tanjungpura Pontianak)." *Jurnal Coding* 07 (01): 85–96.
- Anhar, Muhammad Ali, and Teguh Agum Pratama. 2024. "Analisis Implementasi Keamanan Data Melalui Teknologi Blockchain," no. 120.
- Castiglione, Aniello, Alfredo De Santis, and Claudio Soriente. 2010. "Security and Privacy Issues in the Portable Document Format." *Journal of Systems and Software* 83 (10): 1813–22. <https://doi.org/10.1016/j.jss.2010.04.062>.
- Chen, Yimeng. 2020. "A High-Throughput Hardware Implementation of SHA-256 Algorithm." *IEEE Xplore*, 17–20.
- Elan Maulani, Isma, Tedi Herdianto, Dwi Febri Syawaludin, and Medika Oga Laksana. 2023. "Penerapan Teknologi Blockchain Pada Sistem Keamanan Informasi." *Jurnal Sosial Teknologi* 3 (2): 99–102. <https://doi.org/10.59188/jurnalsostech.v3i2.634>.
- Endelina. 2021. "Implementasi Digital Signature Pada File Audio Menerapkan Metode SHA-256." *Journal of Informatics Management and Information Technology* 1 (2): 60–67. <http://www.hostjournals.com/jimat/article/view/98>.
- Fahrezi, Ahmad, Fahry Noer Salam, Gilang Mahardhika Ibrahim, Rifki Rahman Syaiful, and Aries Saifudin. 2022. "Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Inventori Barang Berbasis Web Di PT. AINO Indonesia." *LOGIC: Jurnal Ilmu Komputer Dan Pendidikan* 1 (1): 1–5. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>.
- Fahrullah. 2021. "Implementasi Pengujian Black Box Pada Sistem Informasi Monitoring Akademik Dengan Pendekatan Teknik Equivalence Partitions." *Jurnal Teknosains Kodepena* 1 (2): 94–100.
- Fajar, Sandi; Wahyuni, Tantri; Sukmana Deden; 2020. "KOMBINASI KRIPTOGRAFI

DIFFIE-HELLMAN, MESSAGE-DIGEST 5 DAN RIVEST CHIPER 4.” *INTECH*.

- Febiharsa, Dhega, I Made Sudana, and Noor Hudallah. 2018. “Uji Fungsionalitas (Blackbox Testing) Sistem Informasi Lembaga Sertifikasi Profesi (SILSP) Batik Dengan AppPerfect Web Test Dan Uji Pengguna.” *Joined Journal (Journal of Informatics Education)* 1 (2): 117. <https://doi.org/10.31331/joined.v1i2.752>.
- Firza, Seni Oknora. 2024. “Teknologi Blockchain Dalam Keamanan Sertifikat Menggunakan Smart Contracts Dan Distributed Ledger Pada Platfrom Edutech” 5 (2): 587–94.
- Irawan, Buntoro. 2023. “Implementasi Teknologi Blockchain Untuk Keamanan Data Internet of Things.” *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia* 2 (9): 1944–53. <https://journal.ikopin.ac.id/index.php/humantech/article/view/3387>.
- Ismail, Ismail, and Jalisal Efendi. 2020. “Black-Box Testing : Analisis Kualitas Aplikasi Source Code Bank Programming.” *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)* 4 (2): 1. <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i1.148>.
- Mahardika, Fajar, Adelia Fitriani, and M. Al ‘Amin. 2023. “Testing Sistem Pada Dealer Management System Service Menggunakan Metode Black Box Testing.” *Hello World Jurnal Ilmu Komputer* 2 (3): 110–19. <https://doi.org/10.56211/helloworld.v2i3.275>.
- Muhtadibillah, Achmad, Bhupesh Rawat, and Bambang Mardi Sentosa. 2024. “Manajemen Pendidikan Dan Teknologi Informasi Motivasi Organisasi Dalam Mengadopsi Teknologi Blockchain: Suatu Tinjauan Literatur Dan Analisis Kualitatif.” *Jurnal MENTARI: Manajemen Pendidikan Dan Teknologi Informasi* 2 (2): 188–96.
- Mulyanto, Yudi, Herfandi Herfandi, and Randi Candra Kirana. 2022. “ANALISIS KEAMANAN WIRELESS LOCAL AREA NETWORK (WLAN) TERHADAP SERANGAN BRUTE FORCE DENGAN METODE PENETRATION TESTING (Studi Kasus:RS H.LMANAMBAI ABDULKADIR).” *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains* 4 (1): 26–35. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v4i1.1528>.
- No, Vol, Dwi Apriliasari, Bayu Ajie, and Putra Seno. 2022. “Jurnal Mentari : Manajemen Pendidikan Dan Teknologi Informasi Inovasi Pemanfaatan Blockchain Dalam Meningkatkan Keamanan Kekayaan Intelektual Pendidikan” 1 (1): 68–76.

- Refialy, Leonardo, Eko Sedyono, and Adi Setiawan. 2015. "Pengamanan Sertifikat Tanah Digital Menggunakan Digital Signature SHA-512 Dan RSA." *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi* 1 (3): 229–34. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v1i3.400>.
- Saputra, Imam, and Surya Darma Nasution. 2019. "Analisa Algoritma SHA-256 Untuk Mendeteksi Orisinalitas Citra Digital." *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)* 1 (September): 164. <https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.20>.
- Senta, Rutwik, Abhijeet Sawant, and Shitalkumar Jain. n.d. "Enhancing Food Safety and Transparency in the Supply Chain through Polygon Blockchain and Cloud Integration," 1–14.
- Sumagita, Meiliana, and Imam Riadi. 2018. "Analysis of Secure Hash Algorithm (SHA) 512 for Encryption Process on Web Based Application." *International Journal of Cyber-Security and Digital Forensics (IJCSDF)* 7 (4): 373–81. <https://www.researchgate.net/publication/327392778>.
- Sutopo, Sahl Fawzy, Rini Marwati, and Cece Kustiawan. 2020. "Implementasi Digital Signature Algorithm (DSA) Menggunakan Secure Hash Algorithm-256 (SHA-256) Pada Media Gambar." *Jurnal EurekaMatika* 9 (2): 94–106.
- Wardhana, Chrisna Satya, and Fakultas Politik Pemeritnahan. 2024. "OPTIMALISASI KEAMANAN DATABASE PENDUDUK DI KEMENTERIAN DALAM NEGERI" 8 (4): 642–48.
- Zainudin Hasan, Wiryadi, Arkaan Fadhulrrahman, Muhammad Dimas, and Ronald Dzaky Al Jabbar. 2023. "Regulasi Penggunaan Teknologi Blockchain Dan Mata Uang Kripto Sebagai Tantangan Di Masa Depan Dalam Hukum Siber." *Jurnal Ilmu Hukum Dan Tata Negara* 2 (2): 55–59.
- Zhu, Shuqin, Congxu Zhu, and Wenhong Wang. 2018. "A New Image Encryption Algorithm Based on Chaos and Secure Hash SHA-256." *Entropy* 20 (9). <https://doi.org/10.3390/e20090716>.