

## DAFTAR PUSTAKA

- Adeniyi, E. A., Falola, P. B., Maashi, M. S., Aljebreen, M., & Bharany, S. (2022). Secure Sensitive Data Sharing Using RSA and ElGamal Cryptographic Algorithms with Hash Functions. *Information (Switzerland)*, 13(10), 1–14. <https://doi.org/10.3390/info13100442>
- Akhriana, A., & Irmayana, A. (2019). Web App Pendeteksi Jenis Serangan Jaringan Komputer Dengan Memanfaatkan Snort Dan Log Honeypot. *CCIT Journal*, 12(1), 85–96. <https://doi.org/10.33050/ccit.v12i1.604>
- Algoritma, I., Cbc, A. E. S., & Dalam, D. A. N. S. H. A. (2023). *Implementation of Aes 256 Cbc , Base 64 , and Sha 256 Algorithm in*. 10(5), 945–954. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2023106558>
- Amarudin, A. (2018). Desain Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router OS Menggunakan Metode Port Knocking. *Jurnal Teknoinfo*, 12(2), 72. <https://doi.org/10.33365/jti.v12i2.121>
- Aryasa, K., & Paulus, Y. T. (2015). Implementasi Secure Hash Algorithm-1 Untuk Pengamanan Data Dalam Library Pada Pemrograman Java. *Creative Information Technology Journal*, 1(1), 57. <https://doi.org/10.24076/citec.2013v1i1.10>
- Assyamiri, M. A. T., & Hardinanto, A. (2022). Penggunaan Bitcoin Dalam Cryptocurrency Terhadap Pendanaan Terorisme. *Inicio Legis*, 3(1), 1–17. <https://doi.org/10.21107/il.v3i1.14421>
- Azhari, M., Mulyana, D. I., Perwitosari, F. J., & Ali, F. (2022). Implementasi Pengamanan Data pada Dokumen Menggunakan Algoritma Kriptografi Advanced Encryption Standard (AES). *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 2(01), 163–171. <https://doi.org/10.47709/jpsk.v2i01.1390>
- Constantin Menteng, Arief Setyanto, & Hanif Al Fatta. (2023). Model Deteksi Serangan Ssh-Brute Force Berdasarkan Deep Belief Network. *Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 7(2), 101–110. <https://doi.org/10.47111/jti.v7i2.8151>
- Eric, G., & Jurcut, A. (2022). Intrusion Detection in Internet of Things Systems : A Review on Design Approaches Leveraging Multi-Access Edge. *Sensors*, 22, 1–33.
- Handoko, H., Pasaribu, S., & Dhilon, S. S. (2023). *IMPLEMENTATION SHA 512 BIT ON ROUTING URL*. 680–687.
- Irma Listiani, Maimanah Salsabila Nasution, Wini Istya Sari, & Adnan Buyung Nasution. (2022). Perancangan Keamanan Data Pasien Di Klinik Kecantikan Ratu Beauty Studio Menggunakan Metode Kriptografi Rsa. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 4(4), 437–443. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v4i4.2173>
- Lorien, A., & Wellem, T. (2021). Implementasi Sistem Otentikasi Dokumen Berbasis Quick Response (QR) Code dan Digital Signature. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(4), 663–671. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i4.3316>
- Mary., T., Pernanda, A. Y., & Junaidi, S. (2021). Application of the Secure Hashing Algorithm (Sha) Method and Role-Based Access Security Authentication in Laravel 7. *Edik Informatika*, 7(2), 43–62. <https://doi.org/10.22202/ei.2021.v7i2.4875>
- Matondang, N., Isnainiyah, I. N., & Muliawatic, A. (2018). Analisis Manajemen Risiko Keamanan Data Sistem Informasi (Studi Kasus: RSUD XYZ). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(1), 282–287. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i1.96>
- Mukthar, H. (2018). Kriptografi untuk Keamanan Data. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

- Pramono, Sunyoto, A., & Pramono, E. (2021). Deteksi Serangan SQL Injection Menggunakan Hidden Markov Model. *Jurnal Tecnosienza*, 5(2), 243. <https://doi.org/10.51158/tecnosienza.v5i2.432>
- Prasetyo, R. R., & Wirawan, R. (2018). Perancangan Sistem Informasi Peminjaman Ruang Berbasis Web Pada Universitas Pembangunan Nasional “ VETERAN ” JAKARTA. *Seminar Nasional Informatika, Sistem Informasi Dan Keamanan Siber ((SEINASI-KESI)*, 1(1), 63–68. <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/seinasikesi/article/view/37>
- Putri, N. I., Komalasari, R., & Munawar, Z. (2020). Pentingnya Keamanan Data Dalam Intelijen Bisnis. *Jurnal Sistem Informasi*, 1(2), 41–49.
- Rahmanto, Y., Alfian, J., Damayanti, D., & Borman, R. I. (2021). Penerapan Algoritma Sequential Search pada Aplikasi Kamus Bahasa Ilmiah Tumbuhan. *Jurnal Buana Informatika*, 12(1), 21–30. <https://doi.org/10.24002/jbi.v12i1.4367>
- Sari, I. Y., Muttaqin, Jamaludin, Simarmata, J., Rahman, M. A., Iskandar, A., Pakpahan, A. F., Karim, A., Sugianto, Giap, Y. C., Hazriani, Yendrianof, D., & Manullang, S. O. (2021). *Keamanan Data dan Informasi*.
- Setiawan, A., & Purnamasari, A. I. (2020). Implementasi JSON Web Token Berbasis Algoritma SHA-512 untuk Otentikasi Aplikasi BatikKita. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(6), 4–10. <https://doi.org/10.29207/resti.v4i6.2533>
- Silalahi, L., & Sindar, A. (2020). Penerapan Kriptografi Keamanan Data Administrasi Kependudukan Desa Pagar Jati Menggunakan SHA-1. 3(2), 182–186.
- Suhandinata, S., Rizal, R. A., Wijaya, D. O., Warren, P., & Srinjiwi, S. (2019). Analisis Performa Kriptografi Hybrid Algoritma Blowfish Dan Algoritma Rsa. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.33330/jurteks.v6i1.395>
- Sulistiyawati, A., & Supriyanto, E. (2021). Implementasi Algoritma K-means Clustering dalam Penentuan Siswa Kelas Unggulan. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(2), 25. <https://doi.org/10.33365/jtk.v15i2.1162>
- Sutejo, S. (2021). Implementasi Algoritma Kriptografi Rsa (Rivest Shamir Adleman) Untuk Keamanan Data Rekam Medis Pasien. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 4(1), 104–114. <https://doi.org/10.31539/intecom.v4i1.2437>
- Swapna, G., Vinayakumar, R., & Soman, K. P. (2018). Diabetes detection using deep learning algorithms. *ICT Express*, 4(4), 243–246. <https://doi.org/10.1016/j.ict.2018.10.005>
- Syahputra, H., Naibaho, S. I., Maulana, M. A., Zulfahmi, I., & Sinaga, E. P. (2023). Perbandingan Algoritma Support Vector Machine (SVM) dan Decision Tree Untuk Deteksi Tingkat Depresi Mahasiswa. *Bina Insani Ict Journal*, 10(1), 52–61.
- Tama, B. A., Comuzzi, M., & Rhee, K. H. (2019). TSE-IDS: A Two-Stage Classifier Ensemble for Intelligent Anomaly-Based Intrusion Detection System. *IEEE Access*, 7, 94497–94507. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2019.2928048>
- Velmurugadass, P., Dhanasekaran, S., Shasi Anand, S., & Vasudevan, V. (2020). Enhancing Blockchain security in cloud computing with IoT environment using ECIES and cryptography hash algorithm. *Materials Today: Proceedings*, 37(Part 2), 2653–2659. <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2020.08.519>

Zulham, M., Kurniawan, H., & Rahmad, I. F. (2014). Perancangan Aplikasi Keamanan Data Email Menggunakan Algoritma Enkripsi RC6 Berbasis Android. *Seminar Nasional Informatika*, 96–101.