

DAFTAR PUSTAKA

- Aditia Rahmat Tulloh, Y. P. (2016). Kriptografi Advanced Encryption Standard (AES) Untuk Penyandian File Dokumen. *Jurnal Matematika UNISBA*.
- Affandi, M. (2022). Implementasi Virtual Private Network (Vpn) Open vpn Dengan Keamanan Sertifikat SSL pada Network Attached Storage (Nas) Freenas. *Jurnal Impresi Indonesia*.
- AlFardan, A. A. (2013). A new attack on the RC4 stream cipher. *IEEE Transactions on Information Theory*.
- Anggraini, P. &. (2022). Penerapan Algoritme Advanced Encryption Standard (AES) Untuk Keamanan Data Transaksi Pada Sistem E-Marketplace. *Journal of Computer System and Informatics*.
- Aoki, Y. S. (2014). Finding preimages for full SHA-1. *Annual International Conference on the Theory and Applications of Cryptographic Techniques, Springer, Berlin, Heidelberg*.
- Arianto, A. R. (2019). Membangun pertahanan dan keamanan siber nasional Indonesia guna menghadapi ancaman siber global melalui Indonesia security incident response team on internet infrastructure (ID-SIRTII). *Jurnal Pertahanan dan Bela Negara*.
- Ariyanto, Y. (2009). ALGORITMA RC4 DALAM PROTEKSI TRANSMISI DAN HASIL QUERY. *JURNAL INFORMATIKA*.
- Ariyus, D. (2008). *Pengantar ilmu kriptografi : Teori, analisis dan implementasi/ Dony Ariyus*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Berita Estu Widodo, A. S. (2020). IMPLEMENTASI ADVANCED ENCRYPTION STANDARD PADA ENKRIPSI DAN DEKRIPSI DOKUMEN RAHASIA DITINTELKAM POLDA DIY. *J. Tek. Inform. (JUTIF)*.
- Bertoni, G. C. (2022). AES cryptanalysis: some recent results. International Conference on the Theory and Application of Cryptology and Information Security. *Springer Nature Switzerland AG*.
- Bogdanov, A. &. (2021). On the security of the full AES against related-key attacks. *Advances in Cryptology-EUROCRYPT. Springer Nature Switzerland AG*.
- Budi, E. W. (2021). Strategi penguatan cyber security guna mewujudkan keamanan nasional di era society 5.0. *In Prosiding Seminar Nasional Sains Teknologi dan Inovasi Indonesia (SENASTINDO)*.
- Çevik, S. A. (2019). Formal Analysis of MaTRU Cryptosystem. *4th International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK), Samsun, Turkey*.
- D. Laoli, B. S. (2020). Penerapan Algoritma Hill Cipher Dan Least Significant Bit (LSB) Untuk Pengamanan Pesan Pada Citra Digital. *JISka*.

- Daemen, J. &. (2023). The design of Rijndael: AES - the advanced encryption standard. *Springer Nature Switzerland AG*.
- Djong, H. S. (2022). Implementasi Kriptografi Dengan Menggunakan Metode RC4 dan AES-256 Untuk Mengamankan File Dokumen pada PT Varnion Technology Semesta. *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi*.
- Duyshart, B. (2013). *The digital document*. Routledge.
- Elgamal, T. (July 1985). A public key cryptosystem and a signature scheme based on discrete logarithms. *IEEE Transactions on Information Theory*, 31, 469-472.
- Gideon, S. (2018). Larger Keys, Less Complexity. *IACR Cryptology ePrint Archive*.
- Hairullah, N. D. (2021). ANALISIS KEINTEGRASIAN MUATAN PELAJARAN SEKOLAH DASAR KELAS III TEMA PERKEMBANGAN TEKNOLOGI DALAM IMPLEMENTASI KURIKULUM 2013. *Jurnal Pendidikan Dasar Indonesia*.
- Imron, M. &. (2022). Pengamanan E-Dokumen Berbasis Steganografi Dengan Kombinasi Advanced Encryption Standard (AES) 128 Bit. *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*.
- Indonesia, R. (2002). Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2002 tentang Pertahanan Negara. *Lembaran Negara Republik Indonesia*.
- Indonesia, R. (2004). Peraturan Pemerintah Nomor 32 Tahun 2004 tentang Penyelenggaraan Pertahanan Negara. *Lembaran Negara Republik Indonesia*.
- Indonesia, R. (2022). *Peraturan Presiden Nomor 82 Tahun 2022*.
- Indonesia, S. N. (2004). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2004 tentang Tentara Nasional Indonesia. *Lembaran RI tahun, 34*.
- JP Rizky Rachman, N. E. (2011). PENGAMANAN FILE MENGGUNAKAN ALGORITMA AES COUNTER MODE DAN KOMPRESI LZW PADA REPOSITORI BERBASIS WEB. *jurnal.upi.edu*.
- Khairul Anwar, A. Y. (2022). Analisis Keamanan Algoritma Stream Cipher RC4. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*.
- Kim, Y. S. (2010, February). Digital signature model of sensor network using hash chain. *In 2010 The 2nd International Conference on Computer and Automation Engineering (ICCAE)*.
- Manurung, Y. S. (2002). Martabat Bangsa dan Negara di Atas segala-galanya: Tinjauan Aksiologis Filsafat Ilmu Pertahanan dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Bela Negara. *Jurnal Civic Hukum*, 7.
- Munir, R. (2006). *Kritografi*. Bandung: Informatika.
- Ningsih, S. J. (2022). Kepemimpinan Strategis dalam Pertahanan Indonesia. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*.

- Nugraha, A. A. (2020). Implementasi Algoritma MD5 dan SHA-1 untuk Verifikasi File. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*.
- Nurhareza, I. K. (2022). Penerapan Algoritme Kriptografi AES 256 Untuk Mengamankan Dokumen Berbasis Web Pada Kelurahan Belendung. *In Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)*.
- Nurhareza, I. K. (2022). Penerapan Algoritme Kriptografi AES 256 Untuk Mengamankan Dokumen Berbasis Web Pada Kelurahan Belendung. *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi*.
- Ou, Q. Z. (2010). Evaluation method of the security of key based on the measure of the static state characteristics. *ICCD*.
- Paar, C. (2010). *Understanding Cryptography: A Textbook for Students and Practitioners*. Springer.
- Popat, J. M. (2019). Statistical security analysis of AES with X-tolerant response compactor against all types of test infrastructure attacks with/without novel unified countermeasure. *IET Circuits Devices Syst*.
- Potenz, M. A. (2020). Sha-1 deprecation policy and faq. *Microsoft Docs*.
- Prasetyo, K. A. (2021). Strategi Pertahanan Laut Pemerintah Indonesia dalam Menjaga Keamanan Maritim. *Jurnal Strategi Pertahanan Laut*.
- Ridwan. (2022). Analisis Keamanan Algoritma Stream Cipher RC4 pada Protokol WPA. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Komputer*.
- Rifai, M. M. (2022). Peningkatan Ekonomi Pertahanan Negara Melalui Implementasi Kebijakan Produksi Kendaraan Tempur ANOA PT PINDAD (PERSERO). *Jurnal Inovasi Penelitian*.
- Rizki, M. (2022). Perkembangan Sistem Pertahanan/Keamanan Siber Indonesia dalam Menghadapi Tantangan Perkembangan Teknologi dan Informasi. *Politeia: Jurnal Ilmu Politik*.
- Rogaway, P. (2022). A decade of cryptanalysis of the advanced encryption standard. *Cryptology and Information Security*. Springer Nature Switzerland AG.
- Saifullah, A. K. (2022). Keamanan Informasi: Analisis Keamanan Algoritma RC4. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*.
- Saleh, A. R. (2014). *Pengembangan Perpustakaan Digital*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Sandryones Palinggi, L. R. (2020). Analisa Deskriptif Industri Fintech di Indonesia: Regulasi dan Keamanan Jaringan dalam Perspektif Teknologi Digital. *Political Science*.
- Saputra, A. D. (2023). Algoritme AES-256 Untuk Keamanan Basis Data Penilaian Pegawai Pada PT. Buana Jaya Korindo. *SENAFTI*.

- Shazhaq, T. S. (2023). Analisa Penyandian File Dokumen Kriptografi Menggunakan Advanced Encryption Standard (AES). *Jurnal Kendali Teknik dan Sains*.
- Tasya Safiranita Ramli, A. C. (2019). PERKEMBANGAN TEKNOLOGI KOMUNIKASI DALAM KAITANNYA DENGAN BIDANG ADMINISTRASI PEMERINTAHAN e-ktp. *Jurnal Academia Praja*.
- Tri Bagus Prabowo, R. A. (2023). Analisis Ketergantungan Indonesia Pada Teknologi Asing Dalam Sektor Energi dan Dampaknya Pada Keamanan Nasional. *Jurnal Lemhannas RI*.
- Tulloh, A. R. (2016). Kriptografi Advanced Encryption Standard (AES) Untuk Penyandian File Dokumen. *Jurnal Teori dan Terapan Matematika*.
- UMA., LP2M. (2022, April 26). Mengenal Kriptografi : Definisi, Tujuan dan Jenis-jenisnya. *UMA., LP2M*.
- UMA., LP2M. (2023, January 10). Pengenalan Algoritma Asimetris. *UMA., LP2M*.
- Untuk Tata Kelola, P. T. (2020). *Perencanaan Knowledge Management System*.
- Verma, R. D. (2022). Enhancing Security with In-Depth Analysis of Brute-Force Attack on Secure Hashing Algorithms. *Proceedings of Trends in Electronics and Health Informatics. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 376. Springer, Singapore*.
- Wardhana, F. K. (2023). Analisis Perbandingan Kinerja Enkripsi Algoritma RC4 Dan AES. *Prosiding Seminar Nasional Amikom Surakarta*.
- Wibowo, A. M. (2022). Implementasi Algoritma Hash MD5, SHA-1, dan SHA-256 untuk Verifikasi File. *Jurnal Tekno Kompak*.
- Widodo, B. E. (2020). Implementasi Advanced Encryption Standard Pada Enkripsi Dan Dekripsi Dokumen Rahasia Ditintelkam Polda DIY. *Jurnal Teknik Informatika*.
- Y. S. Prakash, P. H. (2022). Digital Signatures and El Gamal Scheme Integration for Secure Data Transmission in Digital Transaction Survey. *2022 International Conference on Augmented Intelligence and Sustainable Systems (ICAISS), Trichy, India*.
- Yudi Wiharto, A. I. (t.thn.). ENKRIPSI DATA MENGGUNAKAN ADVANCED ENCRYPTION STANDARD 256. *JURNAL KILAT*.