

BAB VI

DAFTAR PUSTAKA

- Abood, O. G., & Guirguis, S. K. (2018). A Survey On Cryptography Algorithms. *International Journal Of Scientific And Research Publications (Ijsrp)*, 8(7). <Https://Doi.Org/10.29322/Ijsrp.8.7.2018.P7978>
- Akbar, F., & Waluyo, S. (2018). *Sistem Keamanan Database Menggunakan Algoritma Advanced Encryption Standard(Aes-128) Studi Kasus : Red Avenue Indonesia* (Vol. 1, Issue 2).
- Amrulloh, A., & Ujianto, E. (2019). Kriptografi Simetris Menggunakan Algoritma Vigener Cipher. *Jurnal Coreit*, 5(2). <Https://Program.Arfianhidayat.Com/Kriptografi/Vig>
- Andrian, W., & Kristiadi, D. P. (2022). Pengembangan Manajemen Keamanan Informasi Database Dan Aplikasi Dengan Optimasi Keamanan Website. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi (S I N T E K)*. <Https://Sintek.Stmikku.Ac.Id/Index.Php/Home>
- Anto Tri Susilo, A. (2018). Penerapan Algoritma Asimetris Rsa Untuk Keamanan Data Pada Aplikasi Penjualan Cv. Sinergi Computer Lubuklinggau Berbasis Web. *Jurnal Simetris*, 9(2).
- Ardana, G. N. (2021). Sistem Keamanan Data Menggunakan Algoritma Aes Dan Rsa Pada Cloud Storage.
- Cnn Indonesia. (2021). *Data Bpjs Kesehatan Diduga Bocor, Kominfo Turun Tangan,* "Cnnindonesia.Com, 2021.
- Daulay, A. P. E., Febriana, V., Kita, A. D. A., Gunawan, S., & Nurbaiti. (2023). Keamanan Dalam Sistem Database Sebagai Sumber Informasi Manajemen Terhadap Perlindungan Data. In *Edu Society: Jurnal Pendidikan, Ilmu Sosial, Dan Pengabdian Kepada Masyarakat* (Vol. 3, Issue 2).
- Dedi Irawan, M. (2017). Implementasi Kriptografi Vigener Cipher Dengan Php. In *Jurnal Teknologi Informasi (Jurti)* (Vol. 1, Issue 1).
- Hamni, M., Khairul Amri, M., Rezeky, S., Buyung Nasution, A., Sistem Informasi, P., Dan Teknologi, S., & Sumatera Utara, U. (2022). Penerapan Keamanan Data Dengan Menggunakan Metode Caesar Chiper Untuk Mengamankan Database Mysql. In *Jinteks* (Vol. 4, Issue 4).
- Handoko, L. B., & Umam, C. (2024). A Super Encryption Approach For Enhancing Digital Security Using Column Transposition - Hill Cipher For 3d Image Protection. *Kinetik: Game Technology, Information System, Computer Network, Computing, Electronics, And Control.* <Https://Doi.Org/10.22219/Kinetik.V9i3.1984>
- Intech. (2020). *Jurnal Ilmiah Intech*.
- Kandokang, L. R., Pekuwali, A. A., & Lede, P. A. R. L. (2023). *Universitas Kristen Wira Wacana Sumba Fakultas Sains Dan Teknologi Sati: Sustainable*

Agricultural Technology Innovation Perancangan Sistem Pengamanan Data Pasien Menggunakan Metode Kriptografi Vigenère Cipher.

- Khan, S., & Abbas, S. H. (2024). Enhancing Cloud Data Security Using A Hybrid Cryptographic Model: A Combination Of Advanced Encryption Standard And Elliptic Curve Cryptography. In *Journal Of Information Systems Engineering And Management* (Vol. 2025, Issue 34s). <Https://Www.Jisem-Journal.Com/>
- Lourenço, J. R., Cabral, B., Carreiro, P., Vieira, M., & Bernardino, J. (2015). Choosing The Right Nosql Database For The Job: A Quality Attribute Evaluation. *Journal Of Big Data*, 2(1). <Https://Doi.Org/10.1186/S40537-015-0025-0>
- Munir, R. (2019). *Kriptografi Kuliah Pengantar*.
- Nugraha, A. P., & Gunadhi, E. (2016). *Penerapan Kriptografi Base64 Untuk Keamanan Url (Uniform Resource Locator) Website Dari Serangan Sql Injection*. <Http://Jurnal.Sttgarut.Ac.Id>
- Pratama, Y., & Sutabri, T. (2023). Jurnal Informatika Terpadu Analisis Kriptografi Algoritma Blowfish Pada Keamanan Data Menggunakan Dart. *Jurnal Informatika Terpadu*, 9(2), 126–135. <Https://Journal.Nurulfikri.Ac.Id/Index.Php/Jit>
- Ramanda, D., Fauzi, A., Pakpahan, V. M., & Kaputama, S. (2024). *Journal Of Artificial Intelligence And Engineering Applications Super Encryption Of Rabin Cryptosystem Algorithm And Paillier Cryptosystem Algorithm On Digital Image Security Process* (Vol. 4, Issue 1). <Https://Ioinformatic.Org/>
- Rizka, M. (2021). Perpaduan Diffie Hellman Dan Blowfish Sebagai Sistem Keamanan Dokumen. In *Multimedia & Jaringan* (Vol. 6, Issue 2).
- Ryandika, D. G., & Prabowo, W. A. (2022). *Two-Stage Encryption For Strengthening Data Security In Web-Based Databases: Aes-256 And Rsa Integration*.
- Saputro, T. H., Hidayati, N., & Ujianto, E. I. H. (2020). *Survei Tentang Algoritma Kriptografi Asimetris*.
- Sctmeier, B. (1993). *Description Of A New Variable-Length Key, 64-Bit Block Cipher (Blowfish)*.
- Sholihin, H., Latipa Sari, H., & Aspriyono, H. (2022). Implementasi Kriptografi Klasik Untuk Pengamanan Database Berbasis Web. In *Jurnal Media Infotama* (Vol. 18, Issue 1). <Https://Kriptografihidayat.My.Id/>
- Situmoran, J. N., Nainggolan, E., Loi, A. S., Hutablian, A. W., Hutasoit, A. F., & Situmorang, J. N. (2023). Security Analysis Of Diffie-Hellman Algorithm In Cryptographic Key Exchange. In *Ju Ti : Indonesian Engineering Journal* (Vol. 2, Issue 01). <Https://Jurnal.Seaninstitute.Or.Id/Index.Php/Juti>
- Sntik 2015. (2015).
- Thakur, J., & Kumar, N. (2011). *Des, Aes And Blowfish: Symmetric Key Cryptography Algorithms Simulation Based Performance Analysis* (Vol. 1, Issue 2). <Www.Tropsoft.Com>

Wicaksana, F. I., & Siswanto, I. (2018). *Kriptografi Database Menggunakan Algoritma El-Gamal Berbasis Web* (Vol. 1, Issue Maret).

Yulias, N., & Widianto, S. R. (2021). *Prediction Of Drinking Water Facility Conditions Using The Naive Bayes Algorithm* (Vol. 4, Issue 4).
<Https://Iocscience.Org/Ejournal/Index.Php/Mantik>