

DAFTAR RUJUKAN

- Alfaizi, I. (2021) ‘Aplikasi Algoritma RSA dalam Enkripsi dan Dekripsi Gambar’, *Makalah IF2120 Matematika Diskrit* [Preprint].
- Azhar, J.K. & Yuliany, S. (2019) ‘Implementasi Algoritma RSA (Rivest , Shamir dan’ , (December).
- Baharsyah, M.M.I., Bandung, I.T. & Bandung, J.G. (2023) ‘Implementasi Algoritma RSA dalam Enkripsi dan Dekripsi File Teks’.
- Christian, C., Sitorus, S.H. & Nirmala, I. (2023) ‘Coding : Jurnal Komputer dan Aplikasi IMPLEMENTASI ALGORITMA RSA DAN ONE TIME PASSWORD (OTP) UNTUK PENGAMANAN DATA PENGGUNA DAN PROSES TRANSAKSI PADA WEBSITE E-COMMERCE [1] Calvin Christian, [2] Sampe Hotlan Sitorus, [3] Irma Nirmala’ , *Coding : Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 11(1), pp. 62–72.
- Deskiva, Z.Z. (2018) ‘Implementasi Kriptografi Modern Dengan Metode Rsa Pada Data Citra Digital’ , *Publikasi Ilmiah Teknologi Informasi Neumann*, 3(1), pp. 44–49.
- Fakhrizal, F. et al. (2023) ‘Implementasi Security System Menggunakan Kriptografi Algoritma Simetris Untuk Pengamanan Video’ , *Bigint Journal of Computing*, 1(1), pp. 9–18. Available at: https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=FP0rNUcAAAAJ&pagesize=100&citation_for_view=FP0rNUcAAAAJ:TQgYirikUcIC.
- Harbani, A. & Fahreza, M.A. (2019) ‘Aplikasi Keamanan Data Gambar Menggunakan Algoritma RSA (Rivest Shamir Adleman) Berbasis Desktop’ , *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Sains*, 9(1), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.36350/jbs.v9i1.1>.
- Hendrawaty, H., TB, D.R.Y. & Munawir, M. (2022) ‘Analisis Hasil Enkripsi Dan Dekripsi Citra Rgb 24 Bit Menggunakan Algoritma Elgamal Berdasarkan Ukuran, Dan Warna Citra Asli’ , *Journal of Informatics* ..., 8(1), pp. 12–16. Available at: <http://jurnal.uui.ac.id/index.php/jics/article/view/2041%0Ahttp://jurnal.uui.ac.id/index.php/jics/article/download/2041/1113>.
- Khamsyar, A. & Basri, M. (2022) ‘Aplikasi Enkripsi Gambar Menggunakan Metode (Rivest Shamir Adleman) Rsa’ , *Jurnal Sintaks Logika*, 2(3), pp. 39–45. Available at: <https://doi.org/10.31850/jsilog.v2i3.1850>.
- Nazir, Y., Arnellis & Dewi, M.P. (2019) ‘Penerapan Algoritma Rivest Shamir Adleman (RSA) untuk File Citra Menggunakan Visual Basic’ , *Jurnal UNPjoMath*, 2(4), pp. 61–66.
- Safarina, N. & Shamir, A. (2017) ‘Penerapan Algoritma Rsa Dan Des Pada Pada Pengamanan File Teks’ , *Pelita Informatika Budi Darma*, XVI(1), pp. 55–60.
- Saputro, T.H., Hidayati, N.H. & H. Ujianto, E.I. (2020) ‘Survei Tentang Algoritma Kriptografi Asimetris’ , *Jurnal Informatika Polinema*, 6(2), pp. 67–72. Available at: <https://doi.org/10.33795/jip.v6i2.345>.
- 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), pp. 104–114. Available at: <https://doi.org/10.31539/intecom.v4i1.2437>.
- Trisnawati, T.T. et al. (2023) ‘Penerapan Algoritma Rivest-Shamir-Adleman (RSA) pada Enkripsi Uniform Resource Locator (URL) Website untuk Keamanan Data’ , *Euler : Jurnal Ilmiah Matematika, Sains dan Teknologi*, 11(2), pp. 205–215. Available at: <https://doi.org/10.37905/euler.v11i2.21169>.
- Yudanto, Y.S. & Suartana, I.M. (2022) ‘Analisis Kekuatan Enkripsi Data Pada Citra Digital Menggunakan Metode Rubiks Cube’ , *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 3(04), pp. 557–563. Available at: <https://doi.org/10.26740/jinacs.v3n04.p557-563>.