

DAFTAR PUSTAKA

- Amrulloh, A., & Ujianto, E. I. H. (2019). Kriptografi Simetris Menggunakan Algoritma Vigenere Cipher. *Jurnal CoreIT*, 5(2), 71–77.
- Baenil Huda, & Saepul Apriyanto. (2019). APLIKASI SISTEM INFORMASI LOWONGAN PEKERJAAN BERBASIS ANDROID DAN WEB MONITORING (Penelitian dilakukan di Kab. Karawang). *Buana Ilmu*, 4(1), 11–24. <https://doi.org/10.36805/bi.v4i1.808>
- Basri. (2016). Kriptografi Simetris Dan Asimetris Dalam Perspektif Keamanan Data Dan Kompleksitas Komputasi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 2(2), 17–23.
- Enny Dwi Oktaviyani, Deddy Ronaldo, & Mustafa Arifin. (2019). Aplikasi Booking Kost Berbasis Android Di Kota Palangka Raya. *Jurnal Teknologi Informasi Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 13(2), 1–11. <https://doi.org/10.47111/jti.v13i2.250>
- Fikry, M., Informatika, T., & Malikussaleh, U. (2016). Aplikasi Java Kriptografi Menggunakan Algoritma Vigenere. *Techsi*, 8(1), 1–9.
- Hermansa, Umar, R., & Yudhana, A. (2019). Analisis Sistem Keamanan Teknik Kriptografi Dan Steganografi Pada Citra Digital (Bitmap). *Seminar Nasional Teknologi Fakultas Teknik Universitas Krisnadwipayana*, 1–9.
- Huzaimah, F., & Irfan, D. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Ujian Online Pra Kompre Berbasis Android. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 6(2), 53. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v6i2.102197>
- Manurung, J., Sirait, K., Panggabean, J. F., & Komputer, D. (2018). Penerapan Algoritma Rsa Untuk Pengamanan File. *Terakreditasi DIKTI*, 2(2), 112–116.
- Muchlis, B. S., Budiman, M. A., & Rachmawati, D. (2017). Teknik Pemecahan Kunci Algoritma Rivest Shamir Adleman (RSA) dengan Metode Kraitchik. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, e-ISSN : 2541-2019, p-ISSN : 2541-044X, 2(2), 49–64.
- Natsir, M. (2016). Pengembangan Prototipe Sistem Kriptografi Untuk Enkripsi Dan Dekripsi Data Office. *Jurnal*, 6, 2089–5615.

- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Pratama, L., & Subandi, S. (2018). Pengamanan Table Database Menggunakan Kriptografi Algoritma Rsa. *Skanika*, 1(3), 925–930.
- Sulaiman, R., & Vebu, M. (2018). Peningkatan Keamanan Pesan Berbasis Android Menggunakan Algoritma Kriptografi RSA. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(2), 116.
<https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i2.574>
- Trimarsiah, Y., & Arafat, M. (2017). Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, Vol. 19 No, 1–10.