

## DAFTAR PUSTAKA

- Abood, O. G., & Guirguis, S. K. (2018). A Survey on Cryptography Algorithms.
- Adha, R (2019). Evaluasi Usability Sistem Ujian Online Penerimaan Mahasiswa Baru Institut Teknologi dan Bisnis Bank Rakyat Indonesia.
- Alexan, W., Hamza, A., & Medhat, H. (2019). An AES Double-Layer Based Message Security Scheme An AES Double-Layer Based Message Security Scheme.
- Ani, N., Deby, R., Nugraha, M. P., & Munir, R. (2011). Pengembangan Aplikasi QR Code Generator dan QR Code Reader dari Data Berbentuk Image. Konferensi Nasional Informatika – KNIF 2011, 148–155.
- Ariadi. (2011). Analisis dan Perancangan Kode Matriks Dua Dimensi Quick Response (QR) Code. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Ayisha, B., Irfan, F., Illahi, I., & Tahir, Z. (2017). Comparison of Various Encryption Algorithms for Securing Data.
- Bashir, I., Rama, J., Madavaiah, J. (2012). Potential Business Applications of Quick Response (QR) Codes.
- Daemen, J., & Rijmen, V. (2002). The Advanced Encryption Standard Process. 1–8.
- Haris, M., & Jadoon, B (2017). Evolution of Android Operating System.
- Hidayatullah, H. (2017). Implementasi Algoritma AES-128 dan QR Code Untuk Validasi Tiket Pada Perusahaan Travel PT.Bumindo Jaya Cemerlang. Skripsi. Universitas Jember.
- Hidayatullah, A. & Isnaudin, E (2016). Pengenalan Kriptografi Dan Pemakaiannya Sehari-Hari
- Lusiana, V. (2011). Implementasi Kriptografi Pada File Dokumen Menggunakan Algoritma AES-128. Jurnal Dinamika Informatika Vol.3 No.2.
- Muhammad, H., Murtinugraha, E., Musalamah, S (2020). Pengembangan Media Pembelajaran E-Learning Berbasis Moodle Pada Mata Kuliah Metodologi Penelitian.

- Muharom, L. A., & Sholeh, M. L. (2016). Smart Presensi Menggunakan QR Code Dengan Enkripsi Vigenere Cipher.
- Nuur, S., & Rahman, F. (2013). Analisis dan Perancangan Program Aplikasi Music Player dengan Menggunakan Metode Kriptografi 3DES. 2013: Universitas Bina Nusantara.
- Pasca Nugraha, M., & Munir, R. (2011). Pengembangan Aplikasi QR Code Generator dan QR Code Reader dari Data Berbentuk Image. Konferensi Nasional Informatika.
- Sharfina, Z., & Santoso, H. B. (2017). An Indonesian adaptation of the System Usability Scale (SUS). 2016 International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems, ICACISIS 2016, 145–148.
- Syafaat, F., & Finandhita, A. (2019). Implementasi Kriptografi Aes-128 Pada Unmanned Aerial Vechile Dan Ground Control System.

