

DAFTAR PUSTAKA

- Ariadi. (2011). Analisis Dan Perancangan Kode Matriks Dua Dimensi Quick Response (QR) Code. *Computer Science*.
- Armirara, A. R. (2017). IMPLEMENTASI ENKRIPSI TEXT MENGGUNAKAN ALGORITMA ADVANCED ENCRYPTION STANDARD DAN ELLIPTIC CURVE CRYPTOGRAPHY.
- Birri, M. A. (2019). *PENGEMBANGAN MODUL ELEKTRONIK BERBASIS ANDROID PADA MATA PELAJARAN JARINGAN DASAR KELAS X TKJ DI SMKAL-MUKTARY NW BUNGTIANG*. Lombok: Academia.
- Dennis, A., Barbara, W., & Tegarden, D. (2009). *Systems Analysis Design UML Version 2.0 An*. United States: John Wiley & Sons, Inc.,.
- Juhara, P. Z. (2016). *Panduan Lengkap Pemrograman Android*. Yogyakarta: CV. Andi.
- Klein, P. N. (2014). *A Cryptography Primer Secrets And Promises*. United States of America : Cambridge University Press.
- Kóscielny, C., Kurkowski, M., & Srebrny, M. (2013). *Modern Cryptography Primer*. Berlin: Springer.
- Kurniawan dkk. (2011). *Aplikasi Inventory menggunakan Java NetBeans,XAMPPP, dan iReport*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

- Laurentinus, Pradana, H. A., Sylfania, D. Y., & Juniawan, F. P. (2020). Perbandingan kinerja RSA dan AES terhadap kompresi pesan SMS. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 176.
- Nugraha, P., & Munir, R. (2011). Pengembangan Aplikasi QR Code Generator dan QR Code Reader dari Data Berbentuk Image. 148-149.
- Paramarta, D. Q., Kusyanti, A., & Data, M. (2018). Implementasi Algoritme Advance Encryption Standard (AES) pada Enkripsi dan Dekripsi QR-Code . *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6729-6736.
- Pariddudin, A., & Syauqi, F. (2020). Penerapan Algoritma AES pada QR CODE untuk Keamanan Verifikasi Tiket. *Jurnal Ilmiah Teknologi - Informasi & Sains*, 43-55.
- Patrisia, E., Wikusna, W., & Aji, P. (2019). APLIKASI PENJUALAN TIKET BUS SECARA ONLINE BERBASIS WEB DI CV HARUM PRIMA BANDUNG . *e-Proceeding of Applied Science : Vol.5*, 134.
- Putri, G. G., Setyorini, W., & Rahayani, R. D. (2018). ANALISIS KRIPTOGRAFI SIMETRIS AES DAN KRIPTOGRAFI ASIMETRIS RSA PADA. *Ethos (Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat)*, 206.
- Rahayu, Y. D., Nana Ramadijanti, S. M., & Yuliana Setiowati, S. M. (2010). Pembuatan Aplikasi Pembacaan Quick Response Code Menggunakan Perangkat Mobile Berbasis J2ME Untuk Identifikasi Suatu Barang .

Rouillard. (2008). *Multimodality in Mobile Computing dan Mobile Devices. Information science reference.*

Safaat H, N. (2011). *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC berbasis android. Informatika Bandung.*

Sukamto, & Shalahuddin. (2013). *Analisa dan Desain Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi Offset.*

Surian, D. (2006). *Algoritma Kriptografi AES Rijndael. TESLA, 97-101.*

Tim Limbang Wahana Komputer. (2013). *Kupastuntas Aplikasi Android Bagi Penggila Traveling. Yogyakarta: Andidan Wahana Komputer.*

Zamroni Juhara P. (2016). *Panduan Lengkap Pemrograman Android. Yogyakarta: CV. Andi.*