

DAFTAR PUSTAKA

- Husni, H. S. (2010). Rekayasa Perangkat Lunak Berbasis Sumber Terbuka Untuk Membantu Pelaksanaan Audit Sistem Informasi. *CommIT (Communication and Information Technology) Journal*, 4(1), 47-53.
- Rochman, F. F., Raharjana, I. K., & Taufik, T. (2017). Implementation of QR Code and Digital Signature to Determine the Validity of KRS and KHS Documents. *Scientific Journal of Informatics*, 4(1), 8-19.
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 2(1), 6-12.
- Febriyanto, E., Rahardja, U., Faturahman, A., & Lutfiani, N. (2019). Sistem Verifikasi Sertifikat Menggunakan Qrcode pada Central Event Information. *Techno. Com*, 18(1), 50-63.
- Hermanto, N., & Riyanto, N. R. D. R. (2019). Aplikasi sistem presensi mahasiswa berbasis android. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 10(1), 107-116.
- Ali, A. M., & Farhan, A. K. (2020). Enhancement of QR code capacity by encrypted lossless compression technology for verification of secure E-document. *IEEE Access*, 8, 27448-27458.
- Xu, B., Gutierrez, B., Mekar, S., Sewalk, K., Goodwin, L., Loskill, A., ... & Kraemer, M. U. (2020). Epidemiological data from the COVID-19 outbreak, real-time case information. *Scientific data*, 7(1), 1-6.
- Seemann, T., Lane, C. R., Sherry, N. L., Duchene, S., da Silva, A. G., Caly, L., ... & Howden, B. P. (2020). Tracking the COVID-19 pandemic in Australia using genomics. *Nature communications*, 11(1), 1-9.
- Febriyanto, E., Rahardja, U., Faturahman, A., & Lutfiani, N. (2019). Sistem Verifikasi Sertifikat Menggunakan Qrcode pada Central Event Information. *Techno. Com*, 18(1), 50-63.
- Hussein, O. S., Wahyuni, R., & Mukhtar, H. (2018). Sistem informasi deteksi kehadiran dan media penyampaian pengumuman dosen dengan menggunakan teknik pengenalan QR code. *Rabit: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 3(2), 85-92.
- Tulloh, A. R., Permanasari, Y., & Harahap, E. (2016). Kriptografi Advanced Encryption Standard (AES) Untuk Penyandian File Dokumen. *Matematika: Jurnal Teori dan Terapan Matematika*, 15(1).

Primartha, R. (2013). Penerapan enkripsi dan dekripsi file menggunakan Algoritma advanced encryption standard (aes). *Journal of Research in Computer Science and Applications Informatics Engineering Department, Sriwijaya University*, 1(01), 1-19.

Yuniati, V., & Indriyanta, G. (2011). Enkripsi dan dekripsi dengan algoritma AES 256 untuk semua jenis file. *Jurnal Informatika*, 5(1).

Permana, A. A., & Nurnaningsih, D. (2018). Rancangan Aplikasi Pengamanan Data Dengan Algoritma Advanced Encryption Standard (Aes). *Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), 177-186.

Kemkes. (2020). Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus deases (Covid-19). Kementrian Kesehatan (Online). Tersedia pada: https://covid19.go.id/storage/app/media/Protokol/REV-05_Pedoman_P2_COVID19 (13 Juli 2020)

Hidayatulloh, H. IMPLEMENTASI ALGORITMA AES-128 DAN QR CODE UNTUK VALIDASI TIKET PADA PERUSAHAAN TRAVEL PT. BUMINDO JAYA CEMERLANG SKRIPSI.

Lusiana, V. (2013). Implementasi Kriptografi pada File Dokumen Menggunakan Algoritma AES-128.