

DAFTAR PUSTAKA

- [1] guntur tri Wibowo, R.Rumani, and R. E. Saputra, “Algoritma Blowfish Dan Algoritma Triple Des Untuk Sms Pada Smartphone Android Analysis and Implementation of Double Combination Encryption and Decryption Using Blowfish and Triple Des Algorithm for Sms on,” e-Proceeding Eng., vol. 2, no. 2, pp. 3404–3411, 2015.
- [2] Oklilas, A. F. Implementasi Algoritma Triple-Des (3des) dalam Pengamanan ID Tag Rfid Berbasis Client Server. **3**, 3–6 (2017).
- [3] Arisantoso, Sanwasih, M. & Reza Pahlevi, M. Penerapan Aplikasi Pengamanan Data / File Dengan Metode Enkripsi Dan Dekripsi Algoritma 3Des. *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed.* 43–48 (2017).
- [4] Primartha Rifkie. Penerapan Enkripsi dan Dekripsi File Menggunakan Data Encryption Standard (DES). *ISSN 2355-4614 / Univ. Sriwij.* **3**, 371–387 (2011).
- [5] Rohmanu, A. Implementasi Kriptografi dan Steganografi Dengan Metode Algoritma Des dan Metode End Of File Ajar Rohmanu. *J. Inform. SIMANTIK* **1**, 1–11 (2017).
- [6] Kirana, Chandra. *Penerapan Algoritma AES dan Konversi SMS Ke Dalam Bahasa KHEK Pada Aplikasi Enkripsi Berbasis Mobile Application* jurnal Khazanah Informatika, Vol.5, No.1, 2019
- [7] pressman, R. S., 2012, *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi)*, Vol.1, Ed 7, Andi, Yogyakarta
- [8] Prakasa, G. A., 2019, *Prototype system kunci pintu berbasis Qrcode dan arduino uno*, Universitas Muhammadiyah Surakarta , Surakarta
- [9] Rosa A. S., dan M. Shalahudin, 2013, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Informatika, Bandung
- [10] Huda, M, 2010, Mmbuat Aplikasi Database dengan *Java, MySQL*, dan NetBeans, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [11] Mamed Rofendy Manalu. 2015. Implementasi Sistem Informasi penyewaan mobil pada cv.btn padang bulan dengan metode waterfall. ISSN : 2088-3943
- [12] Yunahar Heriyantp, 2018. PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RENTAL MOBIL BERBASIS WEB PADA PT.APM RENT CAR. ISSN.2549-0222
- [13] J. W. Satzinger, R. B. Jackson & S. D. Burd. 2011. System Analysis and Design in a Changing World, Sixth ed.

- [14] Yurindra, 2017, *Software Engenering*, Deepublish, Yogyakarta.
- [15] Alim, Yadanur, dkk, 2012, *Pengembangan Sistem Informasi Administrasi Pemeriksaan Pasien Di Instalasi Radiologi RSUD Kajen Dengan Unified Process*, Universitas Diponegoro, Vol.2, No.4, ISSN 2086-4930, Semarang.
- [16] Harianto, Kusno, dkk, 2019, *SISTEM MONITORING LULUSAN PERGURUAN TINGGI DALAM MEMASUKI DUNIA KERJA MENGGUNAKAN TRACER STUDY*, Surabaya.
- [17] H. Budianto, “Aplikasi Pembayaran Jalan Tol dengan Smart Card Menggunakan Algoritma Enkripsi Idea dan 3DES : Studi Kasus pada PT . Citra Marga Nusaphala Persada,” pp. 1–9, 2004.
- [18] Harahap, M. K. Analisis Perbandingan Algoritma Kriptografi Klasik Vigenere Cipher Dan One Time Pad. *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)* **1**, 61–64 (2016).
- [19] Juansyah Andi. PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER BERBASIS ASSISTED – GLOBAL POSITIONING SYSTEM (A-GPS) DENGAN PLATFORM ANDROID Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA). *J. Ilm. Komput. dan Inform.* **1**, 1–8 (2015).
- [20] Hayuningtyas, E. T., Prasetya, E. L., Nugraha, H. & Fahlan, O. Aplikasi Pencatatan Rekam Medis Pasien Menggunakan Microsoft Visual Basic . Net Berbasis Desktop. *Informatika* 1–7 (2017).
- [21] Pemilihan, S., Eksekutif, B., Bem, M. & Stmik, D. I. MUSIRAWAS LUBUKLINGGAU BERBASIS WEB MOBILE DENGAN ENSKRIPSI RSA Zulfauzi Program Studi Teknik Informatika , STMIK Musirawas Email : ozzypramudya@yahoo.co.id. **VII**, 57–63 (2017).
- [22] Sutarman, 2009. *Pengantar Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Bumi Aksara
- [23] Jogiyanto, HM. (2009). Analisis dan Desain. Yogyakarta : Andi OFFSET
- [24] Gaol, L, Jimmy. 2008. *Sistem Informasi Manajemen Pemahaman dan Aplikasi*. Jakarta : Penerbit PT Grasindo.