

DAFTAR REFERENSI

- Adianson, Niko. Yupianti. Kurniawan, Adhadi. (2015). Analisa Perbandingan Performansi RSA (Rivest Shamir Adleman) Dan ECC (*Elliptic Curve*) Pada *Protokol Secure Socket Layer (SSL)*, Jurnal Media Infotama, 11, 1858-2680.
- Ajzele, Branko. (2017). Mastering PHP 7. Packt. Birmingham, UK.
- Al Farissi, dkk. (2017). Algoritma RSA Kombinasi dan Skema QR Code untuk Mengamankan Data Penjualan Tiket *Online*, Prosiding Annual Research Seminar 2017, 3, 979-587-705-4.
- Arrijal, Irham M. Efendi, Rusdi. Susilo, Boko. (2016). Penerapan Algoritma Kriptografi Kunci Simetris Dengan Modifikasi Vigenere Cipher Dalam Aplikasi Kriptografi Teks, Jurnal *Pseudocode*, 3, 2355-5920.
- Balalawe, Mateus M. (2013). Tinjauan Keamanan Sistem Transaksi Dan Pembayaran Pada E-Commerce Studi Kasus Toko Online www.buahonline.com, Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2013 (SENTIKA 2013), 2089-9815.
- Bezhovski, Zlatko. (2016). *The Future of the Mobile Payment as Electronic Payment System*, *European Journal of Business and Management*, 8(8), 2222-1905.
- Febriyanto, Erick. Rahardja, Untung. Alnabawi, Niko. (2018). *Penerapan Midtrans sebagai Sistem Verifikasi Pembayaran pada Website iPanda*. Vol. 4, No. 2. 2447-6645.
- Gulati, Ved Prakash and Shilpa Srivastava. (2007). *The Empowered Internet Payment Gateway*. *Computer Society of India* 98–107.
- Ginting, Albert. Isnanto, R Rizal. Pertiwi W, Ike. (2015). Implementasi Algoritma Kriptografi RSA Untuk Enkripsi Dan Dekripsi Email. Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer, 3(2), 2338-0403.
- Iqbal P, Muhammad. Budi S, Eko. (2018). Pembangunan *Web Service* Data Masyarakat Menggunakan REST API dengan *Access Token*, 10, 2355-3286.

- Kromodimoeljo, Sentot. (2009). *Teori Dan Aplikasi Kriptograf*. SPK IT Consulting .Vol. 30.
- Malabay. (2015). Pemanfaatan *Unified Modelling Language (UML)* Dalam Rangka Pengelolaan Perencanaan Proyek. Jakarta : Jurnal Ilmu Komputer, Volume 11 Nomor 1.
- Munawar. (2005). *Pemodelan Visual Dengan UML*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Pressman, Roger S. (2010). *Software Engineering: A Practitioner's Approach*, 7th. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Rakhman, Andro A. Kurniawan, Ahmad W. (2015). Implementasi Algoritma Kriptografi Rivest Shamir Adleman (Rsa) Dan Vigenere Cipher Pada Gambar Bitmap 8 Bit, *Techno.com*, 14(2). 122-134.
- Santosa, Heri. Fakhri M. (2018). Perancangan Aplikasi Keamanan File Audio Format Wav (Waveform) Menggunakan Algoritma RSA, *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 2, 2598-6341.
- Salodkar, Ambarish. Morey, Karan. Shirbhat, Monali. (2015). *Electronic Wallet*. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 2(9), 2395-0056.
- Sunarya, Abas. Dkk. (2019) *Penerapan Midtrans Payment Pada Official Site Asosiasi Perguruan Tinggi Swasta Indonesia*. Vol 5 No 1. 2655-2574
- Susanto. Tri S, Andri A. (2018). Penerapan Algoritma Asimetris RSA Untuk Keamanan Data Pada Aplikasi Penjualan Cv. Sinergi Computer Lubuklinggau Berbasis Web. *Jurnal Simetris*, 9(2), 2549-3108.
- Usman, Rahmadi. (2017). Karakteristik Uang Elektronik Dalam Sistem Pembayaran, *Fakultas Hukum Universitas Airlangga*, 32, 2528-3103