

DAFTAR RUJUKAN

- Arius, D. (2008). *Pengantar Ilmu Kriptografi Teori Analisis Dan Implementasi*. Yogyakarta: Cv.Andi offset.
- Azdy, R. A. (2016). Tanda tangan Digital Menggunakan Algoritme Keccak dan RSA. *JNTETI*, Vol. 5, No. 3, 1-8.
- Batten, L. M. (2013). *PUBLIC KEY CRYPTOGRAPHY Applications and Attacks*. Melbourne, Australia: John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.
- Ginting, A., Isnanto, R. R., & Windasari, I. P. (2015). Implementasi Algoritma Kriptografi RSA untuk Enkripsi dan Dekripsi Email. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, Vol.3, No.2, April 2015 (e-ISSN: 2338-0403), 6.
- Hadi, A. (2013). RANCANG BANGUN SISTEM PENGAMANAN DOKUMEN. *JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI & PENDIDIKAN VOL. 6 NO. 2*, 1-12.
- Kemal Ade Sekarwati, A. B. (2017). IMPLEMENTASI ALGORITMA RIVEST-SHAMIR-ADLEMAN (RSA) DAN. *Jurnal Teknologi Rekayasa Volume 22 No.1, April 2017*, 1-9.
- Kromodimoeljo, S. (2009). *Teori dan Aplikasi Kriptografi*. SPK IT Consulting.
- Saputra, A. A. (2016). Implementasi Kriptografi Kunci Publik dengan Algoritma RSA-CRT pada Aplikasi Instant Messaging. *Scientific Journal of Informatics Vol. 3, No. 1, Mei 2016*, 1-9.
- Satriya Tri Cahya Kurniawan, D. ,. (2017). Implementasi Kriptografi Algoritma Rivest Shamir Adleman dengan Playfair Cipher pada Pesan Teks Berbasis Android. *JOIN (Jurnal Online Informatika) Volume 2 No. 2 / Desember 2017 : 102-109 DOI: 10.15575/join.v2i2.113*, 1-8.
- Drs.Iskani,,Atp (2013) pharm--ac.blogspot.com / skala-guttman-cross-sectional,2013.12.