

DAFTAR PUSTAKA

- Cizek, G. J. (1999). *Cheating on Tests : How To Do It , Detect It , and Prevent It*.
- Cizek, G. J. (2003). *Educational Measurement: Issues and Practice*.
- Haryatno, T. (2016). Implementasi Digital Signature Menggunakan Algoritma Kriptografi AES dan Algoritma Kriptografi RSA Sebagai Keamanan pada Sistem Disposisi Surat.
- Kurniawan, A. (2011). Perilaku kecurangan akademik pada mahasiswa psikologi unnes.
- Menezes, A. J., Oorschot, P. C. Van, & Vanstone, S. A. (1996). *Handbook Of Applied Cryptography*.
- Munir, R. (2006). Kriptografi.
- Paj, B. R., & Ivaniš, P. N. (2011). *Analysis of Software Realized DSA Algorithm for Digital Signature*, 15(2).
- Por, L. Y., Ang, T. F., & Delina, B. (2008). *WhiteSteg : A New Scheme in Information Hiding Using Text Steganography*, 7(6), 735–745.
- Por, L. Y., Chee, K. O., Ang, T. F., & Beh, D. (2011). *An enhanced embedding method using inter-sentence , inter-word , end-of-line and inter-paragraph spacing*, 6(36), 8130–8142. <http://doi.org/10.5897/IJPS11.1232>
- Pressman, R. S. (2001). *Software Engineering*.
- Ramadhan, I. M. (2016). Implementasi Kriptografi AES Dan OTP Dalam Membangkitkan Kode Otentikasi Untuk Aktivasi Onlinemember Baru Yang Dikirim Melalui Sms.
- Ramdhani, A. (2016). Analisis Dan Implementasi Algoritma Elgamal Dan Sha-512 (Secure Hash Algorithm - 512) Untuk Penanganan Data Collision Pada Digital Signature.
- Schneier, B. (1996). *Applied Cryptography* (second). John Wiley & Sons, Inc.
- Sumaryanto. (2004). Protokol Keamanan Berbasis Proxy dalam Jaringan Peralatan Bergerak, 1–32.
- Suryani, K. N. (2009). Algoritma Rc4 Sebagai Metode Enkripsi.

- Sutiono, A. P. (2011). Algoritma RC4 sebagai Perkembangan Metode Kriptografi.
- The, G. R. (2010). Studi dan Implementasi *Digital Signature* Menggunakan Algoritma RSA dan Fungsi HAVAL.
- Whitley, B. E. (2002). *Academic Dishonesty: an Educator's Guide*.