

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Daemen, J; V, Rijmen. 2002. "The Design of Rijndael." AES—Advanced Encryption Standard. Information Security and Cryptography. SpringerVerlag, Berlin, Heidelberg, New York.
- [2] Handayani, Dewi. 2001. *Sistem Berkas*. Yogyakarta: J&J.
- [3] Menezes, A.; van Oorschot, P.; Vanstone, S. 1996. *Handbook of Applied Cryptography*. Canada: CRC Press.
- [4] Agung Wahyuda, Irawan Afrianto, Implementasi Digital Signature Dan Kriptografi Pada Penyampaian Hak Akses Ke Aplikasi Monitoring Online Span Di KPPN Sorong Dengan Skema Digital Signature Algorithm Dan Kriptografi Advanced Encryption Standard, Unikom, 2016.
- [5] Sommerville, Ian. 2001. *Software Engineering 6th*. Addison Wesley.
- [6] Munir, Rinaldi. (2004). *Bahan Kuliah IF5054 Kriptografi*. Departemen Teknik Informatika: Institut Teknologi Bandung.
- [7] Schneier, Bruce. 1996. *Applied Cryptography 2nd Edition*. Fusionopolis Walk: John Wiley & Sons.
- [8] Nechvatal, James, dkk. 2000. *Report on the Development of the Advance Encryption Standard (AES)*. NIST.
- [9] Kurniawan, Yusuf. 2004. Kriptografi Keamanan Internet dan Jaringan Komunikasi. Bandung: Informatika.
- [10] Rosa A.S dan M.Shalahuddin, "Rekayasa Perangkat Lunak", Bandung, *Informatika, 2013*.
- [11] Rifki Sadikin, 2012, Kriptografi Untuk Keamanan Jaringan, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- [12] Sukrisno, et. al., 2007, Implementasi Steganografi Enkripsi Rijndael, Shift Cipher Dan Fungis Hash MD5, tersedia pada : <http://p3m.amikom.ac.id/p3m/33%20%20IMPLEMENTASI%20STEGANOGRAFI%20TEKNIK%20EOF.pdf>, 24 Februari 2019 19.30.