## **DAFTAR PUSTAKA**

Arief, L. & Sundara, T. A., 2017. Studi atas Pemanfaatan Blockchain bagi Internet of Things (IoT). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, Volume I, pp. 70-75.

Azdy, R. A., 2016. Tanda Tangan Digital Menggunakan Algoritme Keccak dan RSA. *JNTETI (Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, Volume V, pp. 184-191.

Chang, C.-C., Chuang, J.-C. & Hu, Y.-S., 2004. Similar Image Retrieval Based on Wavelet Transformation. *International Journal of Wavelets, Multiresolution and Information Processing*, Volume II, pp. 111-120.

Dobre, R. A., Preda, R. O., Oprea, C. C. & Pirnog, I., 2018. Authentication of JPEG Images on the Blockchain. 2018 International Conference on Control, Artificial Intelligence, Robotics & Optimization (ICCAIRO), p. 5.

Doni, F. R., 2017. Perilaku Penggunaan Media Sosial pada Kalangan Remaja. *IJSE* (*Indonesian Journal on Software Engineering*), Volume III, pp. 15-23.

Federal Information Processing Standards Publication, 197, FIPS, 2001. Advanced Encryption Standard (AES). *Federal Information Processing Standards Publication*, 197, pp. 1-51.

Hameed, M. E., Ibrahim, M. M. & Manap, N. A., 2011. Review on Improvement of Advance Encryption Standard (AES) Algorithm based on Time Execution, Differential Cryptanalysis and Level of Security. *Journal of Telecommunication, Electronic, and Computer Engineering*, Volume X, pp. 139-145.

Hasugian, B. S., 2017. Peranan Kriptografi sebagai Keamanan Sistem Informasi pada Usaha Kecil dan Menengah. *Jurnal Warta Dharmawangsa Edisi : 53*, pp. 1-19.

Kennedy, G., 2016. Social Media: Master Social Media Marketing - Facebook, Twitter, Youtube & Instagram. s.l.:CreateSpace Independent Publishing Platform.

Kim, M., K.S., Y. & W.H., L., 2011. Digital Signature with Localization for Image Authentication. *IEEE International Conference on Consumer Eletronics (ICCE)*, pp. 725-726.

Meko, D. A., 2018. Perbandingan Algoritme DES, AES, IDEA dan Blowfish dalam Enkripsi dan Dekripsi Data. *Jurnal Teknologi Terpadu*, Volume IV, pp. 8-15.

Munir, R., 2011. Sekilas Image Watermarking untuk Memproteksi Citra Digital dan Aplikasinya pada Citra Medis. *Sekolah Teknik Elektro dan Informatika, Institut Teknologi Bandung*, pp. 1-7.

<sup>©</sup> Karya Dilindungi UU Hak Cipta

<sup>1.</sup> Dilarang menyebarluaskan dokumen tanpa izin.

Dilarang melakukan plagasi.

<sup>3.</sup> Pelanggaran diberlakukan sanksi sesuai peraturan UU Hak Cipta.

Prabandari, D. A., Bhawiyuga, A. & Amron, K., 2019. Implementasi Permissioned Blockchain Berbasis Hyperledger sebagai Penjamin Intergritas Data pada Sistem E-Vote. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Volume III, pp. 5480-54866.

Rahman, M. F., Darmawidjadja, M. I. & Alamsah, D., 2017. Klasifikasi untuk Diagnosa Diabetes Menggunakan Metode Bayesian Regularization Neural Network (RBNN). *Jurnal Informatika*, Volume XI, pp. 36-45.

Schneier, B., 1996. *Applied Cryptography, Second Edition : Protocols, Algorithms, and Source Code in C (Cloth)*. 2nd ed. s.l.:John Wiley & Sons, Inc.

Setiadi, A., 2016. Pemanfaatan Media Sosial untuk Efektifitas Komunikasi. *AMIK BSI Karawang*, pp. 1-7.

Stallings, W., 2011. *Cryptography & Network Security*. 5th ed. s.l.:Pearson Education. Inc.

Sutoyo, T. et al., 2009. Teori Pengolahan Citra Digital. Yogyakarta: Andi Offset.

Yulianton, H., Santi, R. C. N., Hadiono, K. & Mulyani, S., 2018. Implementasi Sederhana Blockchain. *Proceeding SINTAK*, pp. 1-4.

Zhao, Y., S., W., X., Z. & H., Y., 2013. Robust Hashing for Image Authentication using Zemike Moments and Local Features. *IEEE Transactions on Information Forensics and Security*, 8(1), pp. 55-63.

## UNIVERSITAS MIKROSKIL

<sup>©</sup> Karya Dilindungi UU Hak Cipta

<sup>1.</sup> Dilarang menyebarluaskan dokumen tanpa izin.

Dilarang melakukan plagasi.

<sup>3.</sup> Pelanggaran diberlakukan sanksi sesuai peraturan UU Hak Cipta.