

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Istiana, I. Ariyati, “ Sistem Informasi Akuntansi Perusahaan Dagang Menggunakan Zahir Accounting Versi 5.1 ” *Inf. Manag.*, Vol. 2, No.1, Des.2017
- [2] S. Ferry," Lapkeu di Pasar Saham RI, Indofarma-Hanson". *J. Manag.*, pp 42-43, Vol. 1, No.3, Des.2021
- [3] C. Ameliya,"Pengaruh Kondisi Keuangan Perusahaan Terhadap Manipulasi Aktivitas Riil,"*J.Akunt.* pp 43-44, Nov. 2014.
- [4] A. Sianturi, Y. Yusfrizal, “Perancangan Media Pembelajaran Keamanan Firebase Realtime Database Menggunakan Algoritma Otp Berbasis Android” *J. Ftik.*, Vol. 1 No. 1. 2020
- [5] U. Choi, J. Park, H. Kim, "Forensic analysis of the backup database file in KakaoTalk messenger," , *Int. Conf. Big Data Smart Comput.*, pp. 156-161. 2017
- [6] M. Harun, “Kriptografi untuk Keamanan Data”, Deepublish, 2018, Bab.3, Hal 11.
- [7] A. Dony, “Kriptografi keamanan data dan komunikasi”, Graha Ilmu, Yogyakarta:2006.
- [8] C. Kumar, S. Dutta, S. Chakraborty , “A Hybrid Polybius-Playfair Music Cipher”, *Int. J. Eng.* pp.187-198, Vol.10, No.8 (2018)
- [9] T. S.Kondo, L. J. Mselle, “An Extended Version of the Polybius Cipher,” *Int. J. Comput. Appl.* Vol.79, No.13, pp.0975 – 8887 Oct. 2019.
- [10] H. B .Macit, A. Koyun, M. E.Yuksel,“Embedding Data Crypted With Extended Shifting Polybius Square Supporting Turkish Character Set”, *J. Sci.* Vol.8,No.1,pp.234-242, Mar. 2019.
- [11] Y. Yanti, M. Munawir, Z. Zulfan, E. Erdiwansyah, “Implementasi Sistem Keamanan Database Menggunakan Metode Triangle Chain”, *J. serambi eng.*, Vol.II, No.4, pp. 2528-3561, Agustus.2017.
- [12] D. I. Manullang, “Perancangan Aplikasi Penyandian File Teks Dengan Algoritma Bifid Cipher”, *J. Pel. Inf.*, Vol.6,No.3, pp.2301-9425, Jan.2018.
- [13] F. Akbar, S. Waluyo, “Sistem Keamanan Database Menggunakan Algoritma Advanced Encryption Standard(Aes-128) Studi Kasus : Red Avenue Indonesia”, *Skanika*, Vol.1, No.2 Mei.2018.
- [14] G. A. Sahputra, T. Fatimah, ” Implementasi Kriptografi Dengan Metode Algoritma Elgamal Untuk Keamanan Database Berbasis Java Desktop Pada Pt. Makmur Supra Nusantara”, *J. Skanika*, vol. 1 , no. 1, Mar. 2018.

- [15] A. S. Muharyanto, T. Fatimah, "Keamanan Database Dengan Metode Rivest Code 4 (Rc4) Dan Caesar Cipher Berbasis Desktop", *J. Skanika*, Vol.1 No. 2 Mei 2018.
- [16] S.A. Arifianto, A. Aminudin, S.P Permatasari, "Modifikasi Enkripsi Dan Dekripsi AES Menggunakan Polyvius Chiper Dalam Pengamanan Data", *J.Math.Elec.Comp.*, vol.1, no.2, , pp 117-124, Des.2019
- [17] V. Bhavana, J. Banushree, J. Bhumika, "A Crypto System Using Vigenere And Polybius Cipher", *Ijeast*, vol. 6, Issue 2, Issn no. 2455-2143, pp 39-42, Jan.2021.
- [18] T. Arroyo , A. Jhone, P. Delima, " A Hybrid Caesar-Polybius Cipher With Xor Operation For Enhanced Cryptography", *Ijtcse*, vol.9, no.3, Juni.2020
- [19] Y. Qin, Y. Zhang, " Information Encryption In Ghost Imaging With Customized Data Container And Xor Operation", *Ieee*, vol.9, no.2, Apr.2017.
- [20] D. A. Meko, "Perbandingan Algoritma DES, AES, IDEA Dan Blowfish dalam Enkripsi dan Dekripsi Data", *J.T.T*, vol.4, no.1 Jul.2018.
- [21] M. Harun, "Kemanan dan Kerahasiaan Data", *Kriptografi untuk Keamanan Data*, Deepublish, Yogyakarta: Nurul,2018, Bab.2, Hal 6-22.
- [22] A. Farrow, K. Risinamhodzi, S. Zingore, R. J. Dolve, "Spatially Targeting The Distribution Of Agricultural Input Stockists In Malawi," *Agric. Syst.*, pp 694-702, vol. 9, no. 104 , Nov. 2011.
- [23] A. D. Muryadi, "Model Evaluasi Program Dalam Penelitian Evaluasi", *JIP*, vol. 3, no. 1, Jan. 2017.
- [24] P. M. Jacob, M. Prasanna, "A Comparative analysis on Black box testing strategies," *Int. Conf. Inf. Sci.*, 2016, pp.1-6.
- [25] M. D. Irawan, M. S. Purwanti, A. P. Utama, " Implementasi RAD (Rapid Aplication Development) dan Uji Black Box pada Administrasi E-Arsip" *J. Tek. Inf*, vol.1 no.2, pp 61, Jun. 2022.
- [26] A.Pambudi , A. Kusyanti, M. Data, "Perancangan Sistem Pengamanan Data Transaksi Pada Database Terdistribusi Menggunakan Metode Hashing", *J. Peng. Tek. Inf. Ilkom*, vol. 3, no. 1, Jan. 2019
- [27] Dr. Ir. Sarwani, H. Wijoyo, N. Soeharmoko, " Relational Database Management System (RDBMS)", *Pengenalan Basis Data*, CV. Pena Persada, Banyumas: N. Falahia, 2020, Bab.1, Hal.11
- [28] A. M. Hasibuan, "Rancang Bangun Aplikasi Keamanan data Menggunakan Metode AES Pada Smartphone", *Med.Inf.An.Sis*, Vol. 2, No.1 Juni.2017.

- [29] M. M. Amin, " Implementasi Kriptografi Klasik Pada Komunikasi Berbasis Teks", J. Inf., vol. 3., no 2, September. 2018.