

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. M. (2016). Implementasi Kriptografi Klasik pada Komunikasi Berbasis Text. *Jurnal Pseudocode*.
- Arie. (2015, November 07). *Terminologi Kriptografi*. Retrieved from Blog Binadarma: <http://blog.binadarma.ac.id/ariezaki/?p=505>
- Ariyus, D., & K.R, R. A. (2008). *Komunikasi Data*. Yogyakarta: Andi.
- Haditama, I., Slamet, C., & Rahman, D. F. (2016). IMPLEMENTASI ALGORITMA FISHER-YATES DAN FUZZY TSUKAMOTO DALAM GAME KUIS TEBAK NADA SUNDA BERBASIS ANDROID. *JOIN*.
- Harumy, T. H., Windarto, A. P., & Sulistianingsih, I. (2016). *Belajar Dasar Algoritma dan Pemrograman C++*. Medan.
- Hasan, M. A., Supriadi, & Zamzami. (2017). Implementasi Algoritma Fisher-Yates Untuk Mengacak Soal Ujian Online Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus : Universitas Lancang Kuning Riau). *Jurnal Tteknologi dan Sistem Iinformasi*.
- Kromodimoeljo, S. (2009). *Teori Dan Aplikasi Kriptografi*. SPK IT Consulting.
- Musfiroh, A. (2017, Oktober 19). *Pengertian, Tujuan dan Jenis-jenis Kriptografi & Rumus Penyelesaian*. Retrieved from Mastekno: <https://www.mastekno.com/id/pengertian-tujuan-dan-jenis-jenis-kriptografi-rumus-penyelesaian/>
- Pradipta, A. (2016). Implementasi Metode Caesar Chiper Alphabet Majemuk Dalam Kriptografi Untuk Pengamanan Informasi. *Indonesian Journal on Networking and Security*.
- Pratama, A. R. (2019). *Belajar UML*. Retrieved juli 23, 2019, from www.codepolitan.com
- Rahmatunnisya. (2017, Oktober 29). *Enkripsi*. Retrieved from UGM: <http://rahmatunnisya.web.ugm.ac.id/2017/10/29/enkripsi/>
- Yuliandru, A. R. (2016). Teknik Kriptografi Hill Cipher Menggunakan Matriks. *Makalah IF2123*.