

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprina, S. M. (2013). *Implementasi Algoritma Brute Force dalam Pencocokan Teks Font Italic untuk Kata Berbahasa Inggris pada Dokumen Microsoft Office Word*, 2301-9425.
- Hamdani, M., & Sa'diyahti, D. D. (2015). Aplikasi Credant dan BitLocker untuk Sistem Keamanan Data Computer. *Sainstech*, 82-90.
- Mesran. (2014). Implementasi Algoritma Brute Force dalam Pencarian Data Katalog Buku Perpustakaan. *Makalah Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 1.
- Pabokory, F. N., Astuti, I. F., & Kridalaksana, A. H. (2015). IMPLEMENTASI KRIPTOGRAFI PENGAMANAN DATA PADA PESAN TEKS, ISI FILE DOKUMEN, DAN FILE DOKUMEN MENGGUNAKAN ALGORITMA ADVANCED ENCRYPTION STANDARD. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 20-31.
- Passware. (2021, December 16). *Passware Kit Forensic*. Retrieved from Passware: <https://www.passware.com/kit-forensic/>
- Pramudita, K. E. (2010). Brute Force Attack dan Penerapannya pada Password Cracking. *ITB Bandung*, 1-4.
- Rafizan, O. (2012, Agustus 13). *Analisis Penyerangan Social Engineering*. Retrieved from Kominfo: <https://publikasi.kominfo.go.id/handle/54323613/801>
- Santoso, B. W., Sundawa, F., & Azhari, M. (2016). Implementasi Algoritma Brute Force Sebagai Mesin Pencari (Search Engine) Berbasis Web Pada Database. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, 1-8.
- Setiawan, E. B., Harianto, G., & Murti, Y. R. (2019). Automated social media account identification using Simplified Brute Force. *Journal of Physics Conference Series*, 1-7.
- Sugiharto. (2018). IMPLEMENTASI ALGORITMA BRUTE FORCE DALAM PENCARIAN KEBUDAYAAN DI INDONESIA BERBASIS MOBILE APPLICATION. *JURNAL BUFFER INFORMATIKA*, 31-38.
- Vollant, G. (2005, 12 16). *What is WinImage?* Retrieved from WinImage: <https://www.winimage.com/winimage.htm>