

DAFTAR PUSTAKA

- A Future-Adaptable Password Scheme. (1999, Juni 6–11). *Proceedings of the FREENIX Track:1999 USENIX Annual Technical Conference*. Dikutip April 1, 2022, dari <https://www.usenix.org/legacy/events/usenix99/provos/provos.pdf>
- Appendix C. Numeric Reference Tables*. (n.d.). Dikutip April 1, 2022, dari O'REILLY: <https://www.oreilly.com/library/view/ccna-data-center/9780133787511/app03.html>
- ASCII Character Chart with Decimal, Binary and Hexadecimal Conversions*. (n.d.). Dikutip April 1, 2022, dari European Southern Observatory: <https://www.eso.org/~ndelmott/ascii.html>
- ASCII DECIMAL AND HEXADECIMAL*. (n.d.). Dikutip April 1, 2022, dari Gary Kessler Associates: <https://www.garykessler.net/library/ascii.html>
- Batubara, T. P. (2020). *Analisis Kinerja Algoritma Bcrypt Untuk Meningkatkan Keamanan Password Dari Brute Force*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- BCrypt.cs..* Dikutip April 1, 2022, dari Github: <https://github.com/BcryptNet/bcrypt.net/blob/main/src/BCrypt.Net/BCrypt.cs>
- Buchanan, W. J. (2021). *Bcrypt*. Dipetik Agustus 1, 2021, dari <https://asecuritysite.com/encryption/bcrypt>
- Dukha, N. (2019). *Implementasi Algoritma Bcrypt Pada Sistem Informasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Website (Studi Kasus : Koperasi Mandiri Yayasan Fathul Ulum Gabus Grobogan)*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

- Kumar, N., Indriyanta, G., & Chaudhary, P. (2018). Password Security Using Bcrypt with AES Encryption Algorithm. *Smart Computing and Informatics*, 1, 385-392. doi: https://doi.org/10.1007/978-981-10-5544-7_37
- Hafis, Faisal. (2020, Mei 11). *Password Tokopedia yang Bocor Dienkripsi Algoritma MD5, Amankah?*. Dipetik April 1, 2022, dari <https://cyberthreat.id/read/6609/Password-Tokopedia-yang-Bocor-Dienkripsi-Algoritma-MD5-Amankah>
- Ham, H. (2018, Desember 13). *Kelebihan Menggunakan Laravel Web Development*. Dipetik Agustus 1, 2021, dari <https://socs.binus.ac.id/2018/12/13/kelebihan-menggunakan-laravel-web-development/>
- Handoyo, J., & Subakti, Y. M. (2020). Keamanan Dokumen Menggunakan Algoritma Advanced Encryption Standard (AES). *Jurnal SITECH : Sistem Informasi Dan Teknologi*, 3(2), 143–152. doi:<https://doi.org/10.24176/sitech.v3i2.5865>
- Meko, D. A. (2018). Perbandingan Algoritma DES, AES, IDEA Dan Blowfish dalam Enkripsi dan Dekripsi Data. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 4(1), 8-15.
- Munir, R. (2004). Advanced Encryption Standard (AES). Institut Teknologi Bandung. Dipetik Agustus 1, 2021, dari [https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Kriptografi/Advanced%20Encryption%20Standard%20\(AES\).pdf](https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Kriptografi/Advanced%20Encryption%20Standard%20(AES).pdf)
- Munir, R. (2018). Fungsi Hash. Institut Teknologi Bandung. Dipetik Agustus 1, 2021, dari [https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Kriptografi/2017-2018/Fungsi-Hash-\(2018\).pdf](https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Kriptografi/2017-2018/Fungsi-Hash-(2018).pdf)

- Munir, R. (2019). Kriptografi. Institut Teknologi Bandung. Dipetik Agustus 1, 2021, dari [https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Kriptografi/2020-2021/Pengantar-Kriptografi-\(2020\).pdf](https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Kriptografi/2020-2021/Pengantar-Kriptografi-(2020).pdf)
- NOTEBOOKCHECK. *Intel Pentium Gold 5405U*. Dikutip April 1, 2022, dari <https://www.notebookcheck.net/Intel-Pentium-Gold-5405U-Notebook-Processor.403011.0.html>
- NOTEBOOKCHECK. *Intel Core i5-7200U*. Dikutip April 1, 2022, dari <https://www.notebookcheck.net/Intel-Core-i5-7200U-Notebook-Processor.172250.0.html>
- Prasetyo, M. S. (2016). *Implementasi Algoritma Advanced Encryption Standard (AES) Rijndael Untuk Proteksi File Audio*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- S-Box Generator*. (n.d.). Dikutip April 1, 2022, dari Merricx: <https://merricx.github.io/aes-sbox/>
- Sinaga, M. C. (2017). *Kriptografi Python*. Dipetik Agustus 1, 2021, dari https://www.academia.edu/34788898/Kriptografi_dan_Python_pdf
- Siregar, H. D. (2021). *PENERAPAN ALGORITMA BLOWFISH DAN ELGAMAL UNTUK PENGAMANAN DATA SEKUNDER DATABASE*. Jakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta. Dikutip April 1, 2022, dari <https://repository.upnvj.ac.id/11136/>
- Wirdasari, D. (2008). Prinsip Kerja Kriptografi dalam Mengamankan Informasi. *Jurnal SAINTIKOM*, 5(2), 174–184. Dikutip April 1, 2022, dari <https://prpm.trigunadharma.ac.id/public/fileJurnal/42481-OK-Jurnal6-DW-Comsec2-174-184.pdf>

Yafie, H. N. (2020). Analisis Penggunaan Fungsi Hash BCrypt untuk Keamanan Kata Sandi. Institut Teknologi Bandung. Dipetik Agustus 1, 2021, dari [https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Kriptografi/2020-2021/Makalah-UAS/Makalah-UAS-Kripto-2020%20\(16\).pdf](https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Kriptografi/2020-2021/Makalah-UAS/Makalah-UAS-Kripto-2020%20(16).pdf)

Yuniati, V., Indriyanta, G., & C, A. R. (2011). Enkripsi dan Dekripsi dengan Algoritma AES 256 untuk Semua Jenis File. *Jurnal Informatika*, 5(1), 22-31. doi:<https://doi.org/10.21460/inf.2009.51.69>