

Daftar Pustaka

- Asriyanik. (2017). Studi Terhadap Advanced Encrytion Standard (AES) dan Algoritma Knapsack dalam Pengamanan Data. *Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 7(1), 553–561.
- Aziz, M. (2018). Etika Akademis Dalam Pendidikan Islam. *Jurnal Tarbiyah*, 25(1).
<https://doi.org/10.30829/tar.v25i1.239>
- Dedy irawan, J., & Adriantantri, E. (2019). Pemanfaatan Qr-Code Segabai Media Promosi Toko. *Jurnal Mnemonic*, 1(2), 56–61.
<https://doi.org/10.36040/mnemonic.v1i2.39>
- Dermawan, R. (2021). Pemanfaatan Tanda Tangan Digital Tersertifikasi di Era Pandemi. *Jurnal Hukum Lex Generalis*, 2(8), 762–781.
<https://doi.org/10.56370/jhlg.v2i8.95>
- Lukitaningrum, H. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Materi Basis Data Di Sekolah Menengah Kejuruan Developing Web-Based Learning Media for Database Subject At. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektronika*, 5(5), 1–8.
- Malabay, M., Herwanto, A., Wahyu, S., & Komul, T. M. P. (2022). Rancangan Album Elektronik Keberkasan Di Era Digital Menuju Good Faculty Governance (Studi Kasus : Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul). *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 5(1), 187–196.
<https://doi.org/10.29408/jit.v5i1.4767>
- Muhajir, A. I. R. (2019). Rancang Bangun Sistem Validasi Ijazah Berbasis Qr-Code. *J-Innovation*, 8(1), 15–20.
<https://jurnal.politeknikaceh.ac.id/index.php/jinnovation/article/view/69/54>
- Munir, R. (2005). *Penggunaan Tanda-Tangan Digital untuk Menjaga Integritas Berkas Perangkat Lunak*. 2005(Snati), 6–9.
- Nurchahyo, D. B., & Amini, S. (2018). Implementasi Kriptografi Dengan Algoritma

- Base64 Dan Advance Encryption Standard Untuk Mengamankan Data Email Berbasis Web. *Skatika*, 1(3), 1187–1194. <http://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/SKANIKA/article/view/2545>
- Purba, D. P. (2022). Analisa Dan Perbandingan Algoritma Whirpool Dan Sha-512 Dalam Penyandian Data Gambar. *Bulletin of Artificial Intelligence*, 1(2), 45–51. <https://journal.grahamitra.id/index.php/buai/article/view/2>
- Santoso Budi, A., & Dewi Utami, M. (2023). Algoritma Base64 Untuk Encode Decode Sistem Keamanan Dokumen Dan Link URL Website. *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 12(2), 408–417. <https://doi.org/10.30591/smartcomp.v12i2.5148>
- Taliasih, N. (2019). *Implementasi Algoritma Kombinasi Rc4 Dan Base64 Untuk Mengamankan Database Klien Pt Infokes*. 102. https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/1532/%0Ahttps://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/1532/8/UNIKOM_NURHIKMAH_TALIASIH_BAB_2.pdf
- Vinet, L., & Zhedanov, A. (2011). A “missing” family of classical orthogonal polynomials. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 287. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>