

DAFTAR PUSTAKA

- Agusyani, N., Nikentari, N., Hayaty, N., 2019, ‘Enkripsi Pesan Menggunakan Algoritma *Blowfish* dan RSA untuk Keamanan SMS Berbasis Android’, *Universitas Maritim Raja Ali Haji*, Tanjungpinang, 1-15.
- Andaru, Andry , 2018, ‘Pengertian Database Secara Umum’, *OSF Preprints*, doi: 10.31219/osf.io/43b5j.
- Ariyanto, A. B. et al. (2009) ‘Encryption and Decryption Simulation Based on Blowfish Algorithm’, *Jurnal Sisfokom* (Sistem Informasi dan Komputer).
- Ariata C, 2019 , *Apa Itu Localhost? Pengertian dan Fungsi Localhost Bagi Pemula* , diakses 20 Desember 2020,
<https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-localhost/>
- Arnawa, I. A. W., Hary C, P. E. W., & Putra, A. A. G. B, 2020, ‘PERBANDINGAN WAKTU ENKRIPSI ANTARA METODE ELECTRONIC CODEBOOK (ECB) DAN CHIPER BLOCK CHAINING (CBC) DALAM ALGORITMA BLOWFISH’. *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIKI)*, 5(1), 50–54.
- ASCII Table and Description*,. Diakses pada 9 Maret 2021.<http://www.asciitable.com/>
- Ayu , Fitri & Permatasari , Nia , 2018, ‘Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (PKL) Pada Devisi Humas PT.Pegadaian’, *Jurnal Intra-Tech* vol.2, no.2, Oktober 2018, hlm.19.
- Elminaam, D. S. A., Kader, H. M. A., Hadhoud, M. M., 2008, ‘Performance Evaluation of Symmetric Encryption Algorithms’, *IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security*, 8(12), 280-286.
- Harris, Matt, 2009 , *PHP-Blowfish*, diakses 30 April 2021,
<https://github.com/themattharris/PHP-Blowfish>

- Himawan, C., Wibowo T., Sulityo, B., Roestam, R., Wahyu, Y., Wahyu, RB., 2016, ‘Studi Perbandingan Algoritma Rsa Dan Algoritma El-Gamal’, *Seminar Nasional APTIKOM (SEMNASTIKOM)*, 6(1), pp. 28–29.
- Kurniawan, Anis, 2019, *Kriptografi-Elgamal*, diakses 10 Mei 2021,
<https://github.com/aniskurniawan/kriptografi-elgamal>
- Lutfi, Ahmad, 2017, ‘Sistem Informasi Akademik Madrasah Aliyah Salafiyah Syafi’iyah Menggunakan PHP dan MySQL’, *AiTech*, 3(2), 105. pp. 104–112.
- Nasrudin, A.P., Pratama, E. and Wulandari, E.T., 2019, ‘Implementasi Algoritma Elgamal Dan Kode Hill Untuk Keamanan Database’, *Universitas Lancang Kuning*, Pekanbaru.
- Nidhra, S., Dodenti, J., 2012. ‘Black box And White Box Testing Techniques-A Literature Review’, *International Journal of Embedded Systems and Applications(IJESA)*, 2(2), pp 29-50.
- Nugroho, Andreas Dwi, 2015 , ’Penggabungan Algoritma Kriptografi Simetris dan Kriptografi Asimetris untuk Pengamanan Pesan’, *Paper Teknik Informatika Institute Teknologi Bandung*, Bandung, Makalah IF4020 Kriptografi.
- Penerapan Algoritma Elgamal Untuk Enkripsi Dan Dekripsi File Teks*, 2019,
diakses 16 Oktober 2020, <https://payahtidur.com/project/Elgamal>
- Permatasari D. I., Ardani M., Ma’ulfa A. Y., Ilhami N., Pratama S. G., Astiti S. R. D., Naufalita N. W., 2020. ‘Pengujian Aplikasi menggunakan metode Load Testing’. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*. 8 (1). 10.26418/justin.v8i1.34452
- Rahman, M.T., Pinandito, A. and Pramukantoro, E.S., 2017, ‘Perbandingan Performansi Algoritme Kriptografi Advanced Encryption Standard (AES) dan Blowfish pada Text di Platform Android’, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, p.964X.

- Rafman, Arif. 2020, *Data Sekunder Tokopedia yang Bocor Bisa Datangkan Phishing Massal*, diakses 20 September 2020
<https://cyberthreat.id/read/6503/Data-Sekunder-Tokopedia-yang-Bocor-Bisa-Datangkan-Phishing-Massal>
- Sadli, M. and Painem, P., 2018, ‘Implementasi Pengamanan Database Menggunakan Metode *Blowfish* dan AES Pada Perusahaan CV. BALERONG SAKTI. SKANIKA’, 1(1), pp.366-372.
- Trio Hamdani, 2020, *Heboh Data Tokopedia dan Bukalapak Dibobol, e-Commerce Diserang?*, diakses 19 September 2020
<https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-5004198/heboh-data-tokopedia-dan-bukalapak-dibobol-e-commerce-diserang>
- Wibowo, G.T., Rumani, M. and Saputra, R.E., 2015, ‘Analisis Dan Implementasi Enkripsi Dan Dekripsi Ganda Kombinasi Algoritma *Blowfish* Dan Algoritma Triple Des Untuk Sms Pada Smartphone Android’, *eProceedings of Engineering*, 2(2), pp. 3404–3411.
- Zuli, F. and Irawan, A., 2016, ‘Implementasi Kriptografi Dengan Algoritma *Blowfish* dan Riverst Shamir Adleman (RSA) Untuk Proteksi File’, *Jurnal Ilmiah FIFO*, 9(1), p. 5. doi: 10.22441/fifo.v9i1.1437.