

DAFTAR PUSTAKA

- Anggen Suari, K. R., & Sarjana, I. M. (2023). Menjaga Privasi di Era Digital: Perlindungan Data Pribadi di Indonesia. *Jurnal Analisis Hukum*, 6(1), 132–142. <https://doi.org/10.38043/jah.v6i1.4484>
- Anwar, N., Abduh, M., & Santosa, N. B. (2018). *Komparatif Performance Model Keamanan Menggunakan Metode Algoritma AES 256 bit dan RSA*. 2(3), 783–791. <http://jurnal.iaii.or.id>
- Forgy, J. (2009). *Implementing Data-at-Rest Encryption within the Oracle RDBMS*. www.relationawizards.com
- Mursalat, A. S., Moesriami Barmawi, A., & Yunanto, P. E. (n.d.). *Column-Level Database Encryption Using Rijndael Algorithm and Dynamic Key on Learning Management System*. <https://doi.org/10.34818/indojc.2022.7.1.609>
- PT Indonesia Indicator. (n.d.). *Tentang PT Indonesia Indicator*. Retrieved October 9, 2024, from <https://indonesiaindicator.com/tentang>
- Saepul Rohman, R., Arief Firmansah, D., & Ermawati, E. (2022). SISTEM INFORMASI DECRYPT RESPON BRIDGING BPJS KESEHATAN DENGAN ALGORITMA AES 256. *JURNAL RESPONSIF*, 4(2). <https://ejurnal.ars.ac.id/index.php/jti>
- Sandi, & Ferdiansyah. (2018). *IMPLEMENTASI KRIPTOGRAFI MENGGUNAKAN ALGORITMA BLOWFISH UNTUK KEAMANAN ISI NOTES BERBASIS ANDROID*. 1(3).
- Sctmeier, B. (n.d.). *Description of a New Variable-Length Key, 64-Bit Block Cipher (Blowfish)*.
- Sehgal, P. (2023). Design a Hybrid Algorithm for Data Encryption to Implementation in Database. *Tujin Jishu/Journal of Propulsion Technology*, 44(4), 1328.
- Suhandinata, S., Rizal, R. A., Wijaya, D. O., Warren, P., & Srinjiwi, S. (2019). ANALISIS PERFORMA KRIPTOGRAFI HYBRID ALGORITMA BLOWFISH DAN ALGORITMA RSA. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v6i1.395>
- Terencio Nathanael. (2023). *Proteksi Database MySQL Menggunakan Enterprise Transparent Data Encryption Untuk Proteksi Data (Studi Kasus: PT ABC)*, Universitas Multimedia Nusantara.