

DASAR TEORI

- [1] D. Ekawati, "PERLINDUNGAN HUKUM TERHADAP NASABAH BANK YANG DIRUGIKAN AKIBAT KEJAHATAN SKIMMING DITINJAU DARI PERSPEKTIF TEKNOLOGI INFORMASI DAN PERBANKAN," *UNES Law Review*, vol. 01, no. 2, pp. 157 - 171, 2018.
- [2] W. K. Pertiwi, "Kasus Kebocoran Data di Indonesia dan Nasib UU Perlindungan Data Pribadi," *kompas.com*, pp. 1 -2, 2020.
- [3] H. D. Siregar, F. S. Sulaiman and N. Falih, "Literatur Review Permasalahan Pengamanan pada *Database*," in *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, Jakarta-Indonesia, 2021.
- [4] G. Sitoresmi and Wijanarto, "Analisis Algoritma RSA Dan LSB pada One Time Password untuk Financial Technology," *JURNAL EKSPLORA INFORMATIKA*, vol. 8, no. 2, pp. 122 - 130, 2019.
- [5] Y. Wiharto and A. Irawan, "ENKRIPSI DATA MENGGUNAKAN ADVANCED ENCRYPTION STANDARD 256," *JURNAL KILAT*, vol. 7, no. 2, pp. 91 - 99, 2018.
- [6] H. Rosianto and L. Anifah, "IMPLEMENTASI ALGORITMA DES BERBASIS BLOWFISH UNTUK ENKRIPSI DAN DEKRIPSI DATA," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 06, no. 02, pp. 121-128, 2017.
- [7] O. K. Sulaiman, "HYBRID CRYPTOSYSTEM MENGGUNAKAN XOR CIPHER DAN MERKLE–HELLMAN KNAPSACK UNTUK MENJAGA KERAHASIAAN PESAN DIGITAL," (*Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 2, pp. 169-173, 2019.
- [8] Purwadi, "IMPLEMENTASI KRIPTOGRAFI MERKLE HELLMAN DALAM MENGAMANKAN DATA NILAI SISWA SMK WIRA

- KESUMA JAYA KEC. NAMO RAMBE," *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, vol. 4, no. 1, pp. 56-68, 2021.
- [9] M. A. Putra, D. I. Mulyana, R. A. Amalia and Mirsandi, "Perancangan Aplikasi Enkripsi & Deskripsi pada Dokumen File Dengan Algoritma Triple DES Berbasis Web," *Jurnal Pendidikan Sains dan Komputer*, vol. 2, no. 1, pp. 57 - 69, 2022.
- [10] M. Winafil, S. Sinurat and T. Zebua, "IMPLEMENTASI ALGORITMA ADVANCED ENCRYPTION STANDARD DAN TRIPLE DATA ENCRYPTION STANDARD UNTUK MENGAMANKAN CITRA DIGITAL," *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer) I*, vol. 2, no. 1, pp. 450 -459, 2018.
- [11] A.-L. Sousi, D. Yehya and M. Joudi, "AES Encryption: Study & Evaluation," *CCEE552: Cryptography & Network Security*, vol. 1, no. 1, pp. 3- 27, 2020.
- [12] Y. Indarta, D. Irfan, M. Muksir and F. Ranuharja, "Analisis dan Perancangan *Database* Menggunakan Model Konseptual Data Warehouse Sistem Manajemen Transaksi Toko Online Haransaf," *Jurnal Ilmu Pendidikan*, vol. 3, no. 6, pp. 4448 - 4455, 2021.
- [13] H. Agung, "PERANCANGAN *DATABASE* UNTUK APLIKASI SISTEM KEMAHASISWAAN PADA MOBILE," *JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI*, vol. 12, no. 1, pp. 15 -23, 2016.
- [14] R. Umar, A. Hadi, P. Widiandana, F. Anwar, M. Jundullah and A. Ikrom, "Perancangan *Database* Point of Sales Apotek Dengan Menerapkan Model Data Relasional," *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 03, no. 02, pp. 33 - 41, 2019.
- [15] S. Suryadi, "IMPLEMENTASI NORMALISASI DALAM PERANCANGAN *DATABASE* RELATIONAL," *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 3, no. 2, pp. 1 - 5, 2019.

- [16] Mardalius, "IMPLEMENTASI APLIKASI ENKRIPSI DAN DEKRIPSI TEXT PADA VISUAL BASIC .NET MENGGUNAKAN ALGORITMA MERKLE HELLMAN KNAPSACK," in *Seminar Nasional Royal (SENAR)*, Kisaran, Asahan, Sumut, 2018.
- [17] A. Shamir, "A polynomial-time algorithm for breaking the basic Merkle - Hellman cryptosystem," *IEEE Transactions on Information Theory*, vol. 30, no. 5, p. 699–704, 1984.
- [18] R. K. Endrayanto, A. Muttaqin and R. A. Setyawan, "Advanced Encryption Standard (AES) Pada Modul Internet of Things (IoT)," *TELKA - Jurnal Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi dan Kontrol*, vol. 5, no. 2, pp. 103-113, 2019.
- [19] E. Setyaningsih, "Keamanan File Dokumen Menggunakan Algoritme Advanced Encryption Standard Pada Aplikasi Berbasis Android," *JNANALOKA 1*, vol. 1, no. 1, pp. 11-23, 2020.
- [20] B. G. Ramadhan, M. Ir. Ahmad Tri Hanuranto and S. M. Ratna Mayasari, "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI WEB SERVER UNTUK PEMANTAUAN PETERNAKAN AYAM BERBASIS IOT," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 7, no. 2, p. 3897, 2020.
- [21] I. A. Putra, A. T. Hanuranto and I. H. Santoso, "PERANCANGAN DAN PENGAWASAN SISTEM AKUAPONIK PINTAR BERBASIS WEB SERVER," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 8, no. 6, p. 11719, 2021.
- [22] G. Rahayu, S. Unang Sunarya and S. Atik Novianti, "RANCANG BANGUN WEB SERVER UNTUK PEMANTAUAN BUDIDAYA UDANG VANNAMEI MENGGUNAKAN TEKNOLOGI IOT," *e-Proceeding of Applied Science*, vol. 3, no. 3, p. 2066, 2017.