

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Saw, "Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724 SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN SARANA PRASARANA Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724," vol. 4, no. 2, pp. 76–81, 2016.
- [2] D. Email, A. Ginting, R. R. Isnanto, and I. P. Windasari, "Implementasi Algoritma Kriptografi RSA untuk," vol. 3, no. 2, pp. 253–258, 2015.
- [3] D. Apdillah, H. F. Siregar, and H. Swanda, "Penerapan Kriptografi RSA Dalam Mengamankan File Teks Berbasis PHP," vol. 2, no. 1, pp. 45–52, 2018.
- [4] M. Ridwan and Z. Arifin, "RANCANG BANGUN E-VOTING DENGAN MENGGUNAKAN KEAMANAN ALGORITMA RIVEST SHAMIR ADLEMAN (RSA) BERBASIS WEB (STUDI KASUS : PEMILIHAN KETUA BEM FMIPA)," vol. 11, no. 2, pp. 22–28, 2016.
- [5] Y. P. Astuti, E. H. Rachmawanto, C. A. Sari, F. I. Komputer, and U. D. Nuswantoro, "OPTIMASI ENKRIPSI PASSWORD MENGGUNAKAN ALGORTIMA BLOWFISH," vol. 15, no. 1, pp. 15–21, 2016.
- [6] S. Wardoyo, Z. Imanullah, and R. Fahrizal, "ENKRIPSI DAN DEKRIPSI FILE DENGAN ALGORITMA BLOWFISH PADA PERANGKAT MOBILE BERBASIS ANDROID," no. 1, 2016.
- [7] A. Yasinta, "Implementasi Algoritma Vigenere Cipher dan RSA Rebalanced pada Pengamanan Citra dalam Skema Kriptografi Hybrid," 2018.
- [8] M. K. Harahap, "ANALISIS PERBANDINGAN ALGORITMA KRIPTOGRAFI KLASIK VIGENERE CIPHER DAN ONE TIME PAD," no. 190, pp. 61–64, 2016.
- [9] A. N. Agustina, "PENGAMANAN DOKUMEN MENGGUNAKAN METODE RSA (RIVEST SHAMIR ADLEMAN) BERBASIS WEB," pp. 14–19, 2015.
- [10] A. V. Kurniawati, M. Na, and B. Soepeno, "Implementasi Pembelajaran

Kooperatif NHT Menggunakan Media *Hypertext* Untuk Meningkatkan Kreativitas dan Pencapaian Akademik Peserta Didik Mata Pelajaran Sejarah XI IPS di SMAN 1 Jenggawah Improve Students ' Creativity And Achievement History of XI IPS 1," 2016.

- [11] A. Lutfi, "SISTEM INFORMASI AKADEMIK MADRASAH ALIYAH SALAFIYAH SYAFI ' IYAH MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL ACADEMIC INFORMATION SISTEM OF SALAFIYAH SYAF ' IYAH SENIOR HIGHT," vol. 3, no. 2, pp. 104–112, 2017.
- [12] A. solichin, "Pemograman *Web* dengan PHP dan MySQL," *Univ. Budiluhur, Jakarta*, vol. 1.0, pp. 1–122, 2016.
- [13] J. S. Informasi, S. Tinggi, and M. Informatika, "APLIKASI PHP MySQL BERBASIS *WEB* UNTUK PENGOLAHAN DATA KTP DAN KK (Studi Kasus Pekon Sumberagung Kecamatan Ambarawa) Aby Kusuma yang muncul mengenai bagaimana pengaturan dalam pembuatan SIAK sehingga e - government yang dilayankan dalam bidang pencatatan," 2014 .
- [14] C. Chazar, "Standar Manajemen Keamanan Informasi Berbasis ISO/IEC 27001: 2005," *J. Inf.*, vol. VII, no. 2, pp. 48–57, 2015.
- [15] Chandra, "Keamanan Data Dengan Metode Kriptografi Kunci Publik," *J. TIMES*, vol. 2, no. 2, pp. 11–15, 2016.
- [16] F. Muharram, H. Azis, and A. R. Manga, "Analisis Algoritma pada Proses Enkripsi dan Dekripsi File Menggunakan Advanced Encryption Standard (AES)," *Pros. Semin. Nas. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 112–115, 2018.
- [17] R. Susanto, A. D. Andriana, R. Susanto, and A. D. Andriana, "PERBANDINGAN MODEL *WATERFALL* DAN *PROTOTYPING*," vol. 14, no. 1, pp. 41–46, 2016.
- [18] A. Hendini, "PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK)," vol. IV, no. 2, pp. 107–116, 2016.

- [19] M. Ridwan, Z. Arifin, and Y. Yulianto, “Rancang Bangun E-Voting Dengan Menggunakan Keamanan Algoritma Rivest Shamir Adleman (RSA) Berbasis Web (Studi Kasus : Pemilihan Ketua Bem Fmipa),” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 2, p. 22, 2016.
- [20] A. & N. Ardelia Nidya Agustina, “Pengamanan Dokumen Menggunakan Metode Rsa (Rivest Shamir Adleman) Berbasis Web,” pp. 14–19, 2015.

