

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, "Pemograma 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 - governmant 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. Muhamarram, 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.

