

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Cahyo Prabowo and I. Afrianto, “PENERAPAN DIGITAL SIGNATURE DAN KRIPTOGRAFI PADA OTENTIKASI SERTIFIKAT TANAH DIGITAL,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 83–90, 2017.
- [2] Pusdatin, “Tanda Tangan Elektronik E-Sign,” p. 1, 2020.
- [3] Y. Suharya and H. Widia, “Implementasi Digital Signature Menggunakan Algoritma Kriftoografi RSA Untuk Pengamanan Data Di Smk Wirakarya 1 Ciparay,” *J. Inform.*, vol. 07, no. 01, pp. 20–29, 2020.
- [4] F. Nuraeni, H. Agustin, I. M. Muhamram, T. Informatika, and T. Tasikmalaya, “Implementasi Tanda Tangan Digital Menggunakan RSA dan SHA-512 Pada Proses Legalisasi Ijazah,” *Konf. Nas. Sist. Inf. 2018*, pp. 864–869, 2018.
- [5] A. H. Kridalaksana, A. Y. Rangan, and A. Ansharie, “ENKRIPSI DATA AUDIO MENGGUNAKAN METODE KRIPTOGRAFI RSA,” *Sebatik*, vol. 17, no. 1, pp. 6–10, Jan. 2017, doi: 10.46984/sebatik.v17i1.79.
- [6] I. Rifky, “KOMBINASI ALGORITMA RC5 BLOCK CIPHER DAN ALGORITMA REBALANCED RSA DALAM PENGAMANAN PESAN INSTAN,” *Komb. Algoritm. RC5 BLOCK CIPHER DAN Algoritm. REBALANCED RSA DALAM PENGAMANAN PESAN INSTAN*, vol. 1, no. 3, pp. 82–91, 2017.
- [7] A. Budiansyah, “Standarisasi dan Sertifikasi Produk,” 2019.
- [8] S. T. C. Kurniawan, D. Dedih, and S. Supriyadi, “Implementasi Kriptografi Algoritma Rivest Shamir Adleman dengan Playfair Cipher pada Pesan Teks Berbasis Android,” *J. Online Inform.*, vol. 2, no. 2, p. 102, 2018, doi: 10.15575/join.v2i2.113.
- [9] A. Prayitno and N. Nurdin, “Analisa Dan Implementasi Kriptografi Pada Pesan Rahasia,” *J. Elektron. Sist. Inf. dan Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–11, 2017.
- [10] Z. Panjaitan, E. F. Ginting, and Y. Yusnidah, “Modifikasi SHA-256 dengan Algoritma Hill Cipher untuk Pengamanan Fungsi Hash dari Upaya Decode Hash,” *J. SAINTIKOM (Jurnal Sains Manaj. Inform. dan Komputer)*, vol. 19, no. 1, p. 53, 2020, doi: 10.53513/jis.v19i1.225.
- [11] I. Algoritma, R. S. A. Rivest, D. File, J. K. Azhar, and S. Yuliany, “Implementasi Algoritma RSA (Rivest , Shamir dan,” no. December, 2019.
- [12] A. Firman, “Manajemen Sumber Daya Manusia Islam: Sejarah, Nilai Dan Benturan,” *J. Ilm. Syi’ar*, vol. 18, no. 1, p. 23, 2018, doi: 10.29300/syr.v18i1.1568.
- [13] K. Wijaya and A. Christian, “Implementasi Metode Model View Controller (MVC) Dalam Rancang Bangun Website SMK Yayasan Bakti Prabumulih,” *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 21, no. 1, pp. 95–102, 2019, doi: 10.31294/p.v21i1.5092.
- [14] Agustini and W. J. Kurniawan, “Sistem E-Learning Do’a dan Iqro’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019.
- [15] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, H. A. Prasetya, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 4, no. 4, p. 125, 2019, doi: 10.32493/informatika.v4i4.3782.
- [16] M. Sadar and W. Syafitri, “Evaluasi Performance Jaringan Internet Kampus Menggunakan Quality of Service (Qos),” *Semaster Semin. Nas.*, vol. 1, no. 1, pp. 280–290, 2020.