

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, S., Zainal, M., Mahendra, J., 2023. KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Perancangan Aplikasi E-Voting Berbasis Sidik Jari. *Media Online* 3, 516–522.
- Anggoro, N.D., Suhery, C., Ruslianto, I., 2019. Penerapan Algoritma Knapsack dan Fungsi Hash pada Sistem E-Voting (Studi Kasus: Pemilihan Raya Mahasiswa Universitas Tanjungpura Pontianak). *J. Coding* 07, 85–96.
- Angriani, H., Saharaeni, Y., 2019. Implementasi Algoritma Caesar Cipher pada Keamanan Data Sistem e-voting Pemilihan Ketua Organisasi Kemahasiswaan. *Inspir. J. Teknol. Inf. dan Komun.* 9, 123.
- Arif, Z., Nurokhman, A., 2023. Analisis Perbandingan Algoritma Kriptografi Simetris Dan Asimetris Dalam Meningkatkan Keamanan Sistem Informasi. *J. Teknol. Sist. Inf.* 4, 394–405.
- Dairi, M.S., Setiani Asih, M., author, correspondent, 2022. Implementasi Algoritma Kriptografi RSA Dalam Aplikasi Sistem Informasi Perpustakaan Implementation Of RSA Cryptographic Algorithms in Library Information System Applications. Januari 2023, 214–223.
- Diny Hermawati, F., Tahir, M., 2023. Keamanan E-Voting Di Indonesia Melalui Pemanfaatan Kriptografi Pada Sistem AES (Advance Encryption Standard). *Jaya Abadi Amroin* 2, 45–56.
- Fatonah, Dadang Iskandar Mulyana, 2022. Implementasi Metode Rivest Shamir Adleman untuk Enkripsi dan Dekripsi Text. *J. Inform. dan Teknol. Komput. (J-ICOM)* 3, 32–39.
- Fitrianto Wibowo, B., Iwan Wahyuddin, M., Tri Esthi Handayani, E., Teknologi Komunikasi dan Informasi, F., Nasional, U., Sawo Manila Kec Pasar Minggu, J., Selatan, J., 2019. E-Voting Application Using RSA Algorithm Method Based Prototype Android. *J. Tek. Inform. C.I.T* 11, 8–14.
- Hasbulloh, H., Fitri, I., Ningsih, S., 2022. Algoritma RSA (Rivest–Shamir–Adleman) pada Sistem Informasi Pemilihan Ketua Organisasi Ikatan Pondok Pesantren Smart-SIPKOTREN. *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)* 6, 424–428.
- Kasus, S., Presiden, P., Stmik, M., 2021. Implementasi Kriptografi Dalam Pengamanan Database E-Voting Menggunakan Algoritma Rsa Dan Base64 Berbasis Progresive Web Apps. *e-Jurnal JUSITI (Jurnal Sist. Inf. dan Teknol. Informasi)* 10, 30–40.
- Liana, L., Zarlis, M., Tulus, T., 2023. Hybrid Cryptosystem Analysis RSA Algorithm And Triple DES Algorithm. *Sinkron* 8, 1461–1473.
- Munir, R., 2023. Algoritma RSA 1, 1–6.
- Pramadipta, M.B., 2024. Rancang Bangun Frontend Website Untuk Pemungutan Suara Dengan Menggunakan React.Js. *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.* 12.
- Rizki, M., Farida Ariyani, P., 2021. Penerapan Kriptografi Dengan Menggunakan Algoritma Rsa Untuk Pengamanan Data Berbasis Desktop Pada Pt Trias Mitra Jaya Manunggal. *Skanika* 4, 1–6.
- Setiawan, D., Andrianingsih, A., Soepriyono, G., 2023. Rancang Bangun Website Pengamanan Database E-Voting dengan Menerapkan Algoritma Rivest Shamir Adleman (RSA). *J. Teknol. Inform. dan Komput.* 9, 1341–1355.
- Silalahi, L., Sindar, A., 2020. Penerapan Kriptografi Keamanan Data Administrasi Kependudukan

- Desa Pagar Jati Menggunakan SHA-1. *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.* 3, 182–186.
- Suarnatha, I.P.D., Agus, I.M., Gunawan, O., 2022. *Jurnal Computer Science and Information Technology (CoSciTech) manusia*. *CoSciTech* 3, 73–80.
- Susanto, A.E., 2022. Aplikasi Keamanan Pesan Teks Secara Enkripsi Dan Dekripsi Menggunakan Algoritma Rivest Shamir Adleman. *Teknologipintar.org* 2, 1–11.
- Ungkawa, U., Rosmala, D., Fauzi, H., 2021. Penerapan Advance Encryption Standart dalam Pengamanan Elektronik Voting. *J. Inf. Technol.* 3, 17–23.
- Yafi, A., Arhandi, P.P., Firdaus, V.A.H., Ismail, A., ..., 2023. Sistem Keamanan E-Voting Menggunakan Arsitektur Publik Blockchain Ethereum. *KLIK Kaji. Ilm. ...* 4, 1313–1322.