

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Amanda Permatasari Magister Ilmu Pemerintahan, U. Muhammadiyah Yogyakarta Jl Brawijaya Tamantirto Kasihan Bantul, and J. Hendri Wijaya, “Implementasi Undang-Undang Informasi dan Transaksi Elektronik Dalam Penyelesaian Masalah Ujaran Kebencian Pada Media Sosial Implementation of Electronics Information and Transaction in Completion of the Problem of Hate Speech on Social Media,” *J. Penelit. Pers dan Komun. Pembang.*, vol. 23, no. 1, pp. 1–16, 2019, [Online]. Available: <https://www.neliti.com/publications/518309/implementasi-undang-undang-informasi-dan-transaksi-elektronik-dalam-penyelesaian>
- [2] F. Diny Hermawati and M. Tahir, “Keamanan E-Voting Di Indonesia Melalui Pemanfaatan Kriptografi Pada Sistem AES (Advance Encryption Standard),” *Jaya Abadi Amroin*, vol. 2, no. 2, pp. 45–56, 2023.
- [3] J. Nas and A. Zulfikar, *E-Voting di Bantaeng : Mengubah Mindset Masyarakat*. 2018.
- [4] M. Hardiyanti, Praditya Arcy Pratama, Aura Diva Saputra, Mila Mar’atus Sholehah, and M. Rizieq Aditya R, “Urgensi Sistem E-Voting Dan Sirekap Dalam Penyelenggaraan Pemilu 2024,” *J. Equitable*, vol. 7, no. 2, pp. 249–271, 2022, doi: 10.37859/jeq.v7i2.4257.
- [5] O. Dakhi, M. Masril, R. Novalinda, J. Jufrinaldi, and A. Ambiyar, “Analisis Sistem Kriptografi dalam Mengamankan Data Pesan Dengan Metode One Time Pad Cipher,” *INVOTEK J. Inov. Vokasional dan Teknol.*, vol. 20, no. 1, pp. 27–36, 2020, doi: 10.24036/invotek.v20i1.647.
- [6] U. I. N. Maulana and M. Ibrahim, “Halaman Sampul Fakultas Psikologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang 2020,” 2020.

- [7] N. Ariska, "Implementasi Fungsi Hash Dengan Algoritma Sha-256 Pada Aplikasi Duplicate Image Scanner," *J. Sains dan Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 4, pp. 112–120, 2022, doi: 10.47065/jussi.v1i4.2292.
- [8] M. A. Rahman, "Pengembangan Sistem Otentikasi Pada Sebuah Aplikasi Yang Berbasiskan Web," *Syntax J. Softw. Eng. Comput. Sci. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2020, doi: 10.46576/syntax.v1i1.645.
- [9] J. Maghfiroh, T. Turmudi, and E. Susanti, "Pengamanan Pesan Menggunakan Algoritma One Time Pad dengan Linear Congruential Generator sebagai Pembangkit Kunci," *J. Ris. Mhs. Mat.*, vol. 2, no. 3, pp. 122–131, 2023, doi: 10.18860/jrmm.v2i3.16770.
- [10] I. F. Aflikih, "Implementasi algoritma ElGamal dan fungsi hash SHA-256 pada data electronic voting (e-voting)," *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 1, p. 17, 2022.
- [11] M. Aria *et al.*, "Pemanfaatan Kriptografi dalam Mewujudkan Keamanan Informasi pada E-Voting di Kota Medan dengan Menggunakan Algoritma AES," *J. Educ.*, vol. 05, no. 03, pp. 6780–6787, 2023.
- [12] I. T. Bandung and J. G. Bandung, "Memvalidasi Integritas Data dan Mengidentifikasi Pengguna melalui Kombinasi Algoritma RSA dan," pp. 0–9, 2024.
- [13] M. M. Ilyas Gultom and D. Saripurna, "Perancangan Sistem Keamanan Aplikasi E-Voting Untuk Pemilihan Ketua Badan Eksekutif Mahasiswa Fakultas Teknik UISU Dengan Menggunakan Algoritma MD5," *Algoritm. J. Ilmu Komput. Dan Inform.*, vol. 3, no. 2, p. 70, 2019, doi: 10.30829/algoritma.v3i2.6438.
- [14] Aly Wafi, "Implementasi Algoritma Rivest Shamir Adleman Dan Interlock Protocol Untuk Sistem E-Voting," 2023.
- [15] M. Zakie, "Implementasi Teknologi Blockchain Menggunakan Smart Contract

- Pada E-Voting,” p. 69, 2021.
- [16] W. Wijaya and A. Adriansyah, “Analisis Pemanfaatan Teknologi Qr Code Pada Sistem Electronic Voting (E-Voting) Untuk Pemilihan Kepala Daerah,” *J. Edukasi Elektro*, vol. 4, no. 2, pp. 91–102, 2020, doi: 10.21831/jee.v4i2.35451.
- [17] R. Aulia, A. Zakir, and M. Zulhafiz, “Penerapan Algoritma One Time Pad & Linear Congruential Generator Untuk Keamanan Pesan Teks,” *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 4, no. 1, pp. 37–41, 2019, doi: 10.30743/infotekjar.v4i1.1590.
- [18] M. A. Taqwim, A. Kusyanti, and R. A. Siregar, “Implementasi Algoritme Speck Untuk Enkripsi One-Time Password Pada Two-Factor Authentication,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 7, pp. 3103–3111, 2021, [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/9488>