

DAFTAR PUSTAKA

- Cetinkaya, O., dan Cetinkaya, D. (2007). VERIFICATION AND VALIDATION ISSUES IN ELECTRONIC VOTING, *Dialogue: The Electronic Journal of e-government*, 5(2), 117–126.
- K. Karolan. (2020). ELECTRONIC-VOTING (E-VOTING) POLICY IN CONSISTENT GENERAL ELECTIONS TOWARDS A DEMOCRACY SYSTEM IN INDONESIA, *Dialogue: Jurnal Ilmu Administrasi Publik*, vol. 2, no. 2, pp. 176-195.
- Christian (2017). DESAIN DAN IMPLEMENTASI VISUAT CRYPTOGRAPHY PADA SISTEM E-VOTING UNTUNG MENINGKATKAN ANONYMITY, Institut Teknologi Bandung.
- G. Ketut. (2021). SMART CONTRACT INNOVATION AND BLOCKCHAIN BASED TOKENIZATION IN HIGHER EDUCATION. *Journal of Education Technology*. Vol. 5 No. 4
- Bünz, B., Agrawal, S., Zamani, M., & Boneh, D. (2020). TOWARDS PRIVACY IN A SMART CONTRACT WORLD. *International Conference on Financial Cryptography and Data Security*, 423–443.
- KPU (2017): Panduan Pelaksanaan Pemungutan dan Penghitungan Suara di TPS. PILKADA 2019.
- S. Bragagnolo, H. Rocha, M. Denker, and S. Ducasse (2018). SMART INSPECT: SOLIDITY SAMRT CONTRACT INSPECTOR. *IEEE 1st Int. Work. Blockchain Oriented Softw. Eng. IWBOSE 2018 -Proc.*, vol. 2018-January, pp. 9–18, 2018.
- Purwati, N. (2015). PERANCANGAN SISTEM E-VOTING UNTUK PEMILIHAN KEPALA DAERAH (PILKADA). *Jurnal Bianglala Informatika* 3(1): 18-2

- R. Hanifatunnisa. (2017). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM PENCATATAN E-VOTING BERBASIS BLOCKCHAIN. Institut Teknologi Bandung. 21-89
- Wingga Y., Kurniadi D (2021). IMPLEMENTASI BLOCKCHAIN PADA APLIKASI PEMILU. Vol 9 No 3. Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika.
- F. Fajri, J. Singgih, L. Missa (2020). ELECTRONIC VOTING USED DECENTRALIZEN SYSTEM BASED ON ETHEREUM BLOCKCHAIN. Jurnal Ilmiah komputasi. Vol 19 No 1. 18-25.
- H.V. Patil, K.G. Rathi, M.V. Tribhuwan. (2018) A STUDY ON DECENTRALIZED E-VOTING SYSTEM USING BLOCKCHAIN TECHNOLOGY, International Research Journal of Engineering and Technology, Fast Track Publication, p48 - p53, Chennai, IRJ Publications.
- Mabruroh. A, Dewanta. F, Wardana. A. (2021). IMPLEMENTASI ETHEREUM BLOCKCHAIN DAN SMART CONTRACT PADA JARINGAN SMART ENERGY METER. JURNAL MULTINETICS. VOL. 7 NO. 1. 82- 91.
- Kadly. E, Rosadi. S, Gultom. E. (2021). KEABSAHAN BLOCKCHAIN-SMART CONTRACT DALAM TRANSAKSI ELEKTRONIK; INDONESIA, AMERIKA DAN SINGAPURA. Jurnal Sains Sosio Humaniora. Vol 5 No 1. 199-212.
- Oktaviani. S, Setyono. Y. (2021), IMPLEMENTASI SMART CONTRACT PADA TEKNOLOGI BLOCKCHAIN DALAM KAITANNYA DENGAN NOTARIS SEBAGAI PEJABAT UMUM. Jurnal Kertha Semaya. Vol 9 No 11. 2205 – 2221.
- Rizqi, Mayasari. L, Prasetya. D. (2022). URGENSI PENGGUNAAN SMART CONTRACT DALAM TRANSAKSI JUAL BELI DI E-COMMERCE. Jurnal hukum Lex Generalis. Vol 3 No 4. 327 -338