

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardilla, R. (2018). *Rancang Bangun Sistem E – Voting Dengan Metode*. 1–10.  
<http://repository.unim.ac.id/id/eprint/276>
- Argani, A., & Taraka, W. (2020). Pemanfaatan Teknologi *Blockchain* Untuk Mengoptimalkan Keamanan Sertifikat Pada Perguruan Tinggi. *ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal*, 1(1), 10–21. <https://adi-journal.org/index.php/abdi/article/view/121>
- Hu, S. D. K., Palit, H. N., & Handojo, A. (2019). Implementasi *Blockchain*: Studi Kasus e-Voting. *Jurnal Infra*, 7(1), 183–189.
- Mulawarman, J. I., Pabokory, F. N., Astuti, I. F., Kridalaksana, A. H., Studi, P., Komputer, I., Mulawarman, U., Teks, P., & Dokumen, I. F. (2015). *IMPLEMENTASI KRIPTOGRAFI PENGAMANAN DATA PADA PESAN TEKS , ISI FILE DOKUMEN , DAN FILE DOKUMEN MENGGUNAKAN ALGORITMA ADVANCED ENCRYPTION*. 10(1).
- Nugraha, A. C. (2020). Penerapan Teknologi *Blockchain* dalam Lingkungan Pendidikan. *Jurnal PRODUKTIF*, 4(1), 15–20.
- Noor, M. U. (2020). Implementasi *Blockchain* di Dunia Kearsipan: Peluang, Tantangan, Solusi atau Masalah Baru? *Khizanah Al-Hikmah : Jurnal Ilmu Perpustakaan, Informasi, Dan Kearsipan*, 8(1), 81.  
<https://doi.org/10.24252/kah.v8i1a9>
- Pradana, D. W. (2020). *TIRAM ( Industrial Revolution 4 . 0 for Fishery Empowerment ) : Pemanfaatan TIRAM ( Industrial Revolution 4 . 0 for Fishery Empowerment ) : Pemanfaatan Teknologi Blockchain dan Augmented Reality Untuk Memberdayakan Petani Tambak di Indonesia. August 2018*.
- Putra, H. F., Wirawan, W., & Penangsang, O. (2019). Penerapan *Blockchain* dan Kriptografi untuk Keamanan Data pada Jaringan Smart Grid. *Jurnal Teknik ITS*, 8(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v8i1.38525>
- Sembiring, H., Utara, S., Manik, F. Y., Utara, S., & Utara, S. (2019). *Penerapan Algoritma Secure Hash Algorithm ( SHA ) Keamanan Pada Citra*. 4(1), 33–36.

- Sulastris, S., & Putri, R. D. M. (2018). Implementasi Enkripsi Data Secure *Hash* Algorithm (SHA-256) dan Message Digest Algorithm (MD5) pada Proses Pengamanan Kata Sandi Sistem Penjadwalan Karyawan. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(2), 70–74. <https://doi.org/10.15294/jte.v10i2.18628>
- Stornetta, W. S. (2020). *Teknologi Blockchain untuk Transparansi dan Keamanan pada Era Digital*. 6. <http://repository.unmuha.ac.id/xmlui/handle/123456789/579>
- Yulianton, H., Santi, R. C. N., Hadiono, K., & Mulyani, S. (2018). Implementasi Sederhana *Blockchain*. *Sintak*, 2(November), 306–309. <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/sintak/article/view/6635>