

DAFTAR PUSTAKA

- (Apriliasari&Seno, 2022). Penerapan Blockchain.
- Anwar, M., Yudhistira, F., Ekonomi, I. I.-J. J., & 2023, undefined. (2023). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TRANSAKSI PENJUALAN PADA GADIS DESA KOPI. *Jebiman.Joln.Org*, 1(1), 9–17.
<https://jebiman.joln.org/index.php/jebiman/article/view/11>
- Astriyani, E. (Erna), Putri, F. N. (Fiskarina), & Widianingsih, N. E. (Nurita). (2020). Desain Sistem Informasi Monitoring Aset pada PT.Arbumco Wira Pandega. *Journal Sensi*, 6(1), 87–99. <https://doi.org/10.33050/SENSI.V6I1.946>
- Ayu, G., Datri Indradewi, A., Gde, I., & Wibawa, P. (2021). Analisis dan Desain Sistem Informasi Pengajuan dan Monitoring Keuangan Kelurahan Berorientasi Obyek pada Kecamatan Denpasar Selatan. *Jurnal Krisnadana*, 1(1), 1–12.
<https://doi.org/10.58982/KRISNADANA.VIII.76>
- Cholik, C. A. (2021). Perkembangan Teknologi Informasi Komunikasi / ICT dalam Berbagai Bidang. *Jurnal Fakultas Teknik Kuningan*, 2(2), 39–46.
<https://jurnal.unisa.ac.id/index.php/jft/article/view/83>
- Daffa, M., Azhar, U., & Azizah, R. (2022). Integrasi BIM dan Blockchain pada Kinerja Perancangan AEC (Architecture, Engineering, & Construction). *Prosiding (SIAR) Seminar Ilmiah Arsitektur*, 624–631.
<https://proceedings.ums.ac.id/index.php/siar/article/view/1043>
- Dan Hambatan, T. (2021). IMPLEMENTASI TEKNOLOGI BLOCKCHAIN DI. *Buletin Perpustakaan Universitas Islam Indonesia*, 4(2), 173–200.
- Dinda Fransiska. (2023). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKAN E-COMMERCE TERBAIK MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT*. 10.
- Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia*. (n.d.). Retrieved December 20, 2023, from <https://dikti.kemdikbud.go.id/>
- Elan Maulani, I., Herdianto, T., Febri Syawaludin, D., & Oga Laksana, M. (2023). Dwi Febri Syawaludin. *Medika Oga Laksana Jurnal Sosial Dan Teknologi (SOSTECH)*, 3(2), 2023.
- Ginting Manik, F., Budiyo, A., & Widjajarto, A. (2019). *ANALISA PARAMETER ETHEREUM PADA JARINGAN PEER TO PEER BLOCKCHAIN DI APLIKASI TRANSFER KOIN TERHADAP ASPEK MEMORY ANALYSIS ON ETHEREUM PARAMETER ON PEER TO PEER BLOCKCHAIN NETWORK IN COIN TRANSFER APPLICATION ON MEMORY ASPECT*.

- Irawan, D. (2021). TEKNOLOGI BLOCKCHAIN UNTUK PERKEMBANGAN INTERNET OF THINGS. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1).
- KD Larasati. (2020). *Prediksi Harga Bitcoin Berdasarkan Informasi Blockchain Menggunakan Metode Long-Short Term Memory*.
<https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/23614>
- Mabruroh, A. M., Dewanta, F., & Wardana, A. A. (2021). Implementasi Ethereum Blockchain dan Smart Contract pada Jaringan Smart Energy Meter. *MULTINETICS*, 7(1), 82–91.
<https://doi.org/10.32722/MULTINETICS.V7I1.4122>
- Mulyanto, Y., & Kudratullah. (2019). ANALISIS DAN PENGEMBANGAN INFRASTRUKTUR JARINGAN KOMPUTER DALAM MENDUKUNG IMPLEMENTASI SEKOLAH DIGITAL. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains (Jinteks)*, 1(1), 58–67. <https://doi.org/10.51401/JINTEKS.V1I1.375>
- Murti, H., & Faiz Ubaidillah, U. (2021). IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA MENGGUNAKAN TEKNOLOGI BLOCKCHAIN PADA : DATA KABUPATEN KOTA KENDAL. In *Jusikom :Jurnal Sistem Komputer Musirawas Umar Faiz Ubaidillah* (Vol. 6, Issue 1).
- Oka Augusta, M., Putriana Oktaviandi Syeira, C., Hadiapurwa, A., & Kunci, K. (2021). *PENGGUNAAN TEKNOLOGI BLOCKCHAIN DALAM BIDANG PENDIDIKAN*. 437(2). <https://digitalcredentials.mit.edu>
- Pambudi, K. P., Arofah, M. D., Aji, A. D., & Much, M. (2021). Desain Sistem Monitoring Building Automation Berbasis IoT. *ELECTRICES*, 3(2), 40–46.
<https://doi.org/10.32722/EES.V3I2.4111>
- Putri Oganda, F., Rahardja, U., Aini, Q., Hardini, M., & Singh Bist, A. (2020). Blockchain: Visualization of the bitcoin formula. *Archives.Palarch.Nl*, 17(4), 1–14. <https://archives.palarch.nl/index.php/jac/article/download/721/1030>
- Rahardja, U. (2023). Penerapan Teknologi Blockchain Dalam Pendidikan Kooperatif Berbasis E-Portfolio. *Technomedia Journal*, 7(3 Februari), 354–363.
<https://doi.org/10.33050/TMJ.V7I3.1957>
- Ricky, R., Haryadi, D., & Leon, H. (2024). PENGARUH IMPLEMENTASI TEKNOLOGI BLOCKCHAIN DALAM MENINGKATKAN TRANSPARANSI DAN KEANDALAN PELAPORAN KEUANGAN. *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran (JRPP)*, 7(2), 5679–5684.
<https://doi.org/10.31004/JRPP.V7I2.28284>
- Sudaryono, S., Aini, Q., Lutfiani, N., ... F. H.-... I. J. of, & 2020, undefined. (2020). Application of blockchain technology for ilearning student assessment. *Journal.Ugm.Ac.Id*, 14(2), 209–218. <https://doi.org/10.22146/ijccs.53109>
- Sufandi, U. U., Priono, M., Aprijani, D. A., Wicaksono, B. A., & Trihapningsari, D. (2022). UJI USABILITY FUNGSI APLIKASI WEB SISTEM INFORMASI

DENGAN USE QUESTIONNAIRE (STUDI KASUS: APLIKASI WEB SISTEM INFORMASI TIRAS DAN TRANSAKSI BAHAN AJAR). *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 19(1), 24–34.
<https://doi.org/10.23887/JPTK-UNDIKSHA.V19I1.42320>

Taluke, D., Lakat, R. S. M., & Sembel, A. (2019). ANALISIS PREFERENSI MASYARAKAT DALAM PENGELOLAAN EKOSISTEM MANGROVE DI PESISIR PANTAI KECAMATAN LOLODA KABUPATEN HALMAHERA BARAT. *Jurnal Spasial*, 6(2).

Wardhani, P., Komputer, M. N.-J. J. I., & 2023, undefined. (2023). Peran teknologi blockchain dalam keamanan dalam privasi data. *Ummaspul.e-Journal.Id*.
<https://ummaspul.e-journal.id/JKM/article/download/6398/3015>

Wira, T., & Suryawijaya, E. (2023). *Memperkuat Keamanan Data melalui Teknologi Blockchain: Mengeksplorasi Implementasi Sukses dalam Transformasi Digital di Indonesia Strengthening Data Security through Blockchain Technology: Exploring Successful Implementations in Digital Transformation in Indonesia*. 2(1), 55–67. <https://doi.org/10.21787/jskp.2.2023.55-67>

Yafi, A., Arhandi, P. P., Firdaus, V. A. H., Ismail, A., & Batubulan, K. S. (2023). Sistem Keamanan E-Voting Menggunakan Arsitektur Publik Blockchain Ethereum. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 4(3), 1313–1322.
<https://doi.org/10.30865/KLIK.V4I3.1423>