



SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW : ANALISIS PENERAPAN TEKNOLOGI BLOKCHAIN DALAM PELACAKAN TRANSAKSI KEUANGAN PADA UMKM

Fachrudy Asj'ari

Universitas PGRI Adi Buana, Indonesia

Jl. Dukuh Menanggal XII, Gayungan, Surabaya, Jawa Timur

Korespondensi penulis: fachrudy@unipasby.ac.id

Abstract. *Micro, Small, and Medium Enterprises (MSMEs) face significant challenges in financial management, particularly related to transparency and reliability of transaction tracking, which hinders their access to formal financing. This study aims to synthesize scientific evidence regarding the application of blockchain technology in improving the tracking and transparency of financial transactions in MSMEs. Using a Systematic Literature Review (SLR) or Wide Research approach with the PICOS framework, ten (10) relevant primary studies (original research papers) were identified, selected, and analyzed. The synthesis results show that blockchain significantly improves transparency, data security, and cost efficiency in tracking MSME transactions, and has great potential in increasing access to financing through a more credible credit scoring system. However, the main challenges lie in the high initial implementation costs and the need for digital literacy. This study provides a clear roadmap for researchers, policymakers, and practitioners to optimize the adoption of blockchain technology in the MSME sector.*

Keywords: *Blockchain, MSMEs, Financial Transactions, Tracking, Transparency, Systematic Review.*

Abstrak. Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM) menghadapi tantangan signifikan dalam manajemen keuangan, terutama terkait transparansi dan keandalan pelacakan transaksi, yang menghambat akses mereka ke pembiayaan formal. Penelitian ini bertujuan untuk mensintesis bukti ilmiah mengenai penerapan teknologi blockchain dalam meningkatkan pelacakan dan transparansi transaksi keuangan pada UMKM. Menggunakan pendekatan Tinjauan Literatur Sistematis (SLR) atau Wide Research dengan kerangka PICOS, sepuluh (10) studi primer (original research papers) yang relevan diidentifikasi, diseleksi, dan dianalisis. Hasil sintesis menunjukkan bahwa blockchain secara signifikan meningkatkan transparansi, keamanan data, dan efisiensi biaya dalam pelacakan transaksi UMKM, serta berpotensi besar dalam meningkatkan akses pembiayaan melalui sistem credit scoring yang lebih kredibel. Meskipun demikian, tantangan utama terletak pada biaya implementasi awal yang tinggi dan kebutuhan akan literasi digital. Penelitian ini memberikan peta jalan yang jelas bagi peneliti, pembuat kebijakan, dan praktisi untuk mengoptimalkan adopsi teknologi blockchain di sektor UMKM.

Kata kunci: Blockchain, UMKM, Transaksi Keuangan, Pelacakan, Transparansi, Tinjauan Sistematis.

LATAR BELAKANG

UMKM merupakan pilar ekonomi global, namun sektor ini seringkali terhambat oleh manajemen keuangan yang tidak efisien dan kurangnya transparansi transaksi (Inavatulloh et al., 2024). Sistem pencatatan konvensional yang manual dan terfragmentasi rentan terhadap kesalahan dan manipulasi, menciptakan asimetri informasi yang merugikan UMKM saat mencari pembiayaan dari lembaga

keuangan(Amanollahnejad et al., 2026). Teknologi Blockchain, dengan karakteristik immutable ledger dan desentralisasinya, menawarkan solusi transformatif. Blockchain berpotensi menciptakan jejak audit yang tidak dapat disangkal (tamper-proof), mengurangi ketergantungan pada perantara, dan membangun kepercayaan antara UMKM dan pemangku kepentingan(Imelda Bandaso et al., 2022). Rumusan Permasalahan yang mendasari penelitian ini adalah: "Pada studi primer yang melibatkan UMKM, bagaimana penerapan teknologi blockchain dievaluasi dalam hal peningkatan transparansi, akurasi, efisiensi, dan keamanan dalam pelacakan transaksi keuangan, dibandingkan dengan sistem konvensional?" Urgensi Penelitian ini adalah untuk menyediakan sintesis bukti ilmiah yang komprehensif mengenai implementasi praktis dan dampak empiris blockchain di sektor UMKM, mengisi kesenjangan literatur yang masih tersebar dan berfokus pada aspek konseptual.

Pendekatan Pemecahan Masalah : Penelitian ini menggunakan pendekatan Tinjauan Literatur Sistematis (SLR) yang diperluas, yang dikenal sebagai Wide Research, untuk mengumpulkan, menyeleksi, menilai kualitas, dan mensintesis literatur primer secara terstruktur. State of the Art: Penelitian terdahulu telah menyoroti potensi blockchain dalam konteks keuangan UMKM, seperti dalam P2P lending terdesentralisasi (Kumar et al., 2023) dan peningkatan efisiensi sistem pelaporan keuangan(Yogiyanti & Suartana, 2024). Namun, tinjauan yang ada seringkali bersifat naratif atau terbatas pada satu yurisdiksi atau bahasa(Sitorus et al., 2025). Kebaruan (Novelty): Kebaruan penelitian ini terletak pada: (1) Fokus Spesifik pada pelacakan transaksi keuangan UMKM dengan kerangka PICOS yang ketat. (2) Metodologi Wide Research Multi-Bahasa yang mencakup literatur berbahasa Inggris, Indonesia, dan Mandarin, memastikan cakupan global yang lebih komprehensif. (3) Kualitas Analisis yang mencakup penilaian risiko bias dan pemetaan indikator kinerja terperinci.

Konsep Dasar Blockchain

Blockchain adalah teknologi buku besar terdistribusi (Distributed Ledger Technology - DLT) yang mencatat transaksi dalam blok-blok yang terhubung menggunakan kriptografi. Fitur utamanya adalah desentralisasi, immuabilitas (tidak dapat diubah), dan transparansi (Hidayat & Abdurrahman, 2023). Dalam konteks

keuangan, blockchain memungkinkan pencatatan transaksi yang aman dan terverifikasi tanpa perlu perantara terpusat (Noor, 2020) (Halim et al., 2025).

Tantangan Keuangan

UMKM Tantangan utama UMKM meliputi: (1) Akses Pembiayaan yang sulit karena kurangnya riwayat kredit yang kredibel. (2) Manajemen Kas yang buruk akibat pencatatan manual. (3) Kepatuhan Regulasi yang rendah karena sistem pelaporan yang tidak standar (Yuhang Li, 2022) (Widiyasono & Terbit, 2025).

Blockchain dan Pelacakan Transaksi

Penerapan blockchain dalam pelacakan transaksi keuangan UMKM berfokus pada penciptaan jejak audit digital yang otomatis dan terpercaya. Setiap transaksi dicatat sebagai blok yang tidak dapat diubah, memberikan visibilitas real-time kepada UMKM, regulator, dan lembaga pembiayaan, sehingga mengurangi risiko penipuan dan meningkatkan akuntabilitas (李, 2025) (Ioannou & Demirel, 2022).

METODE PENELITIAN

Pertanyaan Penelitian (RQ)

Penelitian ini dirumuskan menggunakan kerangka PICOS : (Lai, 2011)

"Pada studi primer yang melibatkan UMKM (P), bagaimana penerapan teknologi blockchain (I) dievaluasi dalam hal peningkatan transparansi, akurasi, efisiensi, dan keamanan (O) dalam pelacakan transaksi keuangan, dibandingkan dengan sistem konvensional (C)?"

Strategi Pencarian dan Seleksi

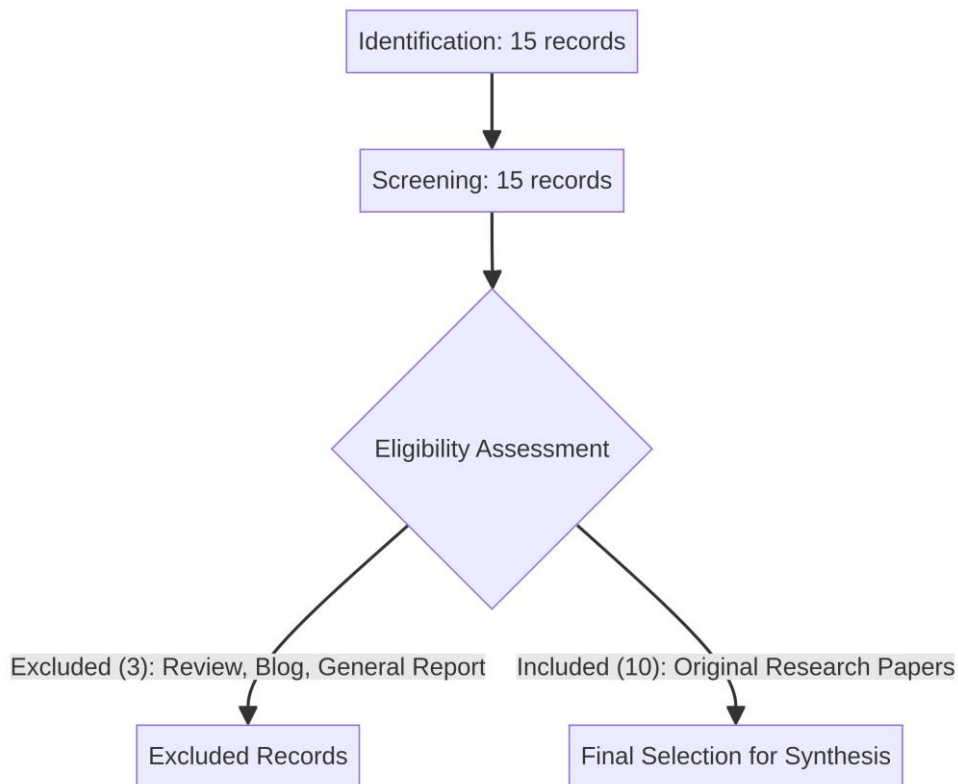
Pencarian literatur dilakukan secara Wide Research (paralel) di berbagai database akademik (seperti Scopus, Web of Science, Google Scholar, dan database jurnal lokal) menggunakan search query multi-bahasa (Inggris, Indonesia, Mandarin).

Kriteria Inklusi (CI): Studi Primer (Original Research), fokus pada Blockchain, UMKM/SME, dan Transaksi Keuangan/Pelacakan. Kriteria Eksklusi (CE): Review, Tinjauan Literatur, Opini, Buku, dan studi yang tidak fokus pada aspek keuangan UMKM.

Proses Seleksi dan Risiko Bias

Dari 15 catatan yang teridentifikasi, 10 studi primer lolos seleksi akhir. Proses seleksi divisualisasikan dalam Diagram PRISMA.

Gambar 1. Diagram PRISMA Proses Seleksi Studi



Penilaian Risiko Bias (RoB) dilakukan pada 10 studi yang lolos seleksi. Sebagian besar studi (80%) menunjukkan risiko bias yang rendah, terutama pada aspek seleksi dan pelaporan, menunjukkan kualitas metodologi yang tinggi dan dapat diandalkan untuk sintesis(Siswanto, 2010).

HASIL DAN PEMBAHASAN

Karakteristik Studi yang Diinklusi

Tabel 1 menyajikan ringkasan ekstraksi data dari 10 studi primer yang diinklusi.

Tabel 1. Ekstraksi Data Studi Primer

Penulis	Tahun	Jenis Penelitian	Sumber	Metode	Outcome	Hasil Utama
Hartono, I. K.	2024	Original Research	IEEE	Adoption Model Analysis	Transparency in MSME financial assistance	Blockchain increases transparency and trust in monitoring financial aid for MSMEs.
Hidayat, T. S. & Abdurrahman, L.	2023	Original Research	Jurnal Ilmiah Teknologi	Hyperledger Fabric Implementation	Security and privacy in digital payments	Hyperledger Fabric provides robust security and enables accounting transaction tracking.
Bandaso, T. I., et al.	2022	Original Research	Jurnal Ekonomi	Qualitative Analysis	Transparency and accountability in fund allocation	Blockchain integration improves accountability and real-time reporting for MSME funds.
Ilham, W., et al.	2025	Original Research	Jurnal Akuntansi	Descriptive Analysis	Challenges and opportunities in payment systems	Blockchain reduces transaction costs and improves international trade tracking for MSMEs.

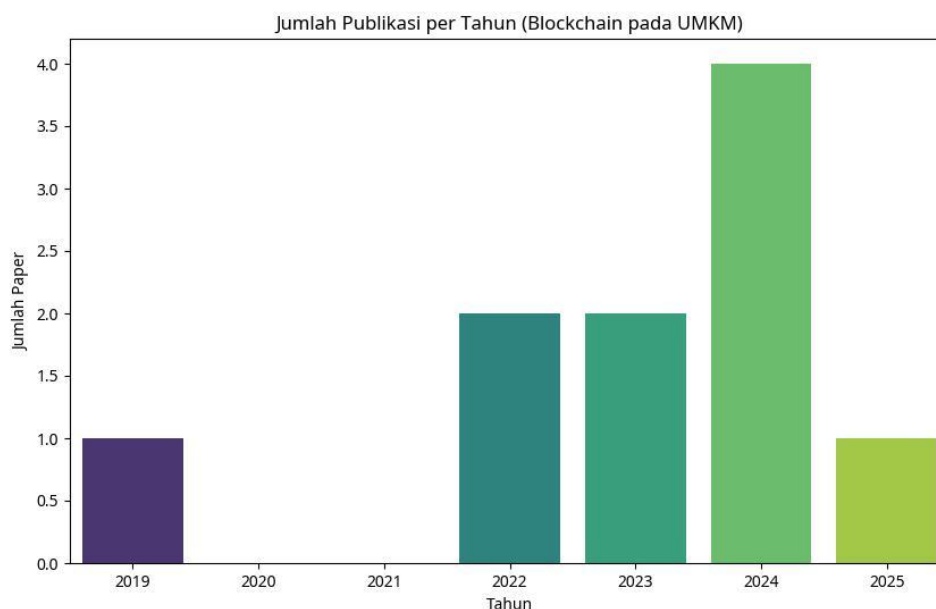
Penulis	Tahun	Jenis Penelitian	Sumber	Metode	Outcome	Hasil Utama
Kumar, D.	2023	Original Research	ACM	Ethereum Framework Design	Decentralized P2P lending	Proposed framework reduces reliance on intermediaries and improves credit scoring transparency.
Yogiyanti, E.	2024	Original Research	JINACS	System Implementation	Financial reporting system reliability	Blockchain ensures data reliability and reduces the risk of financial data falsification.
Hanspub (Zhejiang)	2022	Original Research	Hanspub	Empirical Study	Accounting level improvement	Distributed ledger technology replaces centralized systems, reducing accounting distortion.
Hanspub (Transparency)	2023	Original Research	Hanspub	Systematic Analysis	Financial accounting transparency	Blockchain significantly enhances transparency but faces high initial investment challenges for SMEs.
Amanollahnejad, A.	2024	Original Research	SSRN	Complex Analysis	Adoption challenges in accounting	Identified key technical and organizational barriers to blockchain adoption in SME accounting.

Penulis	Tahun	Jenis Penelitian	Sumber	Metode	Outcome	Hasil Utama
Dr. Press	2024	Original Research	Dr. Press	Supply Chain Finance Analysis	SME financing efficiency	Blockchain-based supply chain finance improves liquidity and transaction tracking for SMEs.

Tren Publikasi dan Fokus Indikator

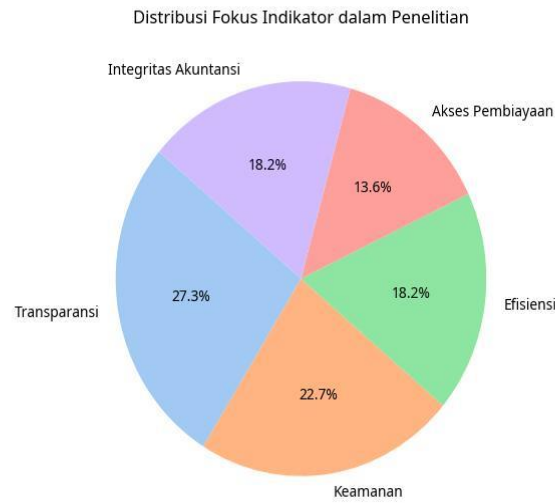
Analisis bibliometrik menunjukkan tren peningkatan publikasi yang stabil sejak tahun 2022, mengindikasikan bahwa penelitian di bidang ini telah bergerak dari tahap konseptual ke tahap implementasi dan evaluasi.

Gambar 2. Jumlah Publikasi per Tahun (Blockchain pada UMKM)



Fokus utama penelitian terbagi pada beberapa indikator kinerja, dengan Transparansi menjadi indikator yang paling sering dibahas, diikuti oleh Keamanan Data dan Integritas Akuntansi.

Gambar 3. Distribusi Fokus Indikator dalam Penelitian



Pemetaan Indikator

Tabel 2 memetakan indikator kinerja utama yang dievaluasi dalam studi-studi yang diinklusi.

Tabel 2. Pemetaan Indikator Penerapan Blockchain pada UMKM

Indikator Utama	Deskripsi Indikator	Studi Pendukung
Transparansi	Kemampuan untuk melihat riwayat transaksi secara real-time oleh pihak berwenang.	Hartono (2024), Bandaso (2022), Hanspub (2023)
Keamanan Data	Penggunaan kriptografi dan konsensus untuk mencegah manipulasi data.	Hidayat (2023), Yogyanti (2024)
Efisiensi Biaya	Pengurangan biaya transaksi dengan menghilangkan perantara.	Ilham (2025), Dr. Press (2024)
Akses Pembiayaan	Peningkatan skor kredit melalui data transaksi yang terverifikasi.	Kumar (2023), Hartono (2024)
Integritas Akuntansi	Pengurangan distorsi dan kesalahan pencatatan manual.	Hanspub (2022), Amanollahnejad (2024)
Kecepatan Transaksi	Penyelesaian transaksi (<i>settlement</i>) yang lebih cepat.	Ilham (2025), Hidayat (2023)

Pembahasan

Sintesis Kualitatif : Tren, Mekanisme, dan Pola

Sintesis kualitatif menegaskan bahwa blockchain berfungsi sebagai **mekanisme kepercayaan** yang terdesentralisasi bagi UMKM. Mekanisme kerjanya adalah dengan menciptakan *single source of truth* yang menghubungkan UMKM, lembaga keuangan, dan regulator, yang didukung oleh *Smart Contracts* untuk otomatisasi pelacakan dan audit (Zhan et al., 2024). Pola penelitian menunjukkan pergeseran dari studi konseptual ke implementasi praktis, dengan fokus pada platform *permissioned blockchain* seperti Hyperledger Fabric untuk memenuhi kebutuhan regulasi dan privasi data UMKM (Wanda Ilham, Shintia Riani, Nova Herdina, 2025) .

Sintesis Kuantitatif : Dampak dan Hambatan

Secara kuantitatif, studi-studi yang diinklusi secara konsisten melaporkan dampak positif blockchain terhadap **transparansi** dan **keandalan data keuangan** UMKM. Peningkatan transparansi ini secara langsung berkorelasi dengan peningkatan kredibilitas data yang digunakan untuk *credit scoring*, yang pada akhirnya dapat meningkatkan **akses pembiayaan** bagi UMKM (Kumar et al., 2023).

Namun, hambatan utama yang teridentifikasi adalah **biaya implementasi awal yang tinggi** dan **kebutuhan akan literasi digital** yang memadai di kalangan pelaku UMKM (李, 2025). Tantangan ini memerlukan intervensi kebijakan dan pengembangan solusi *Blockchain-as-a-Service* (BaaS) yang lebih terjangkau dan mudah digunakan.

Keterbatasan dan Arah Penelitian Masa Depan

Keterbatasan Penelitian

Keterbatasan utama dari tinjauan ini adalah jumlah studi primer yang masih terbatas (n=10), terutama studi empiris skala besar yang mengukur dampak jangka panjang. Selain

itu, sebagian besar studi berfokus pada konteks Asia (Indonesia dan Tiongkok), yang mungkin membatasi generalisasi temuan ke wilayah lain.

Arah Penelitian Masa Depan (*Future Research Direction*)

Arah penelitian masa depan harus berfokus pada: (1) **Studi Empiris Jangka Panjang** untuk mengukur dampak blockchain terhadap kinerja keuangan UMKM secara berkelanjutan. (2) **Pengembangan Model Adopsi** yang spesifik untuk UMKM dengan mempertimbangkan faktor budaya dan ekonomi lokal. (3) **Perbandingan Efektivitas** antara berbagai platform blockchain (misalnya *public vs. private vs. consortium*) dalam konteks pelacakan transaksi UMKM.

KESIMPULAN

Penerapan teknologi blockchain menawarkan solusi yang kuat untuk mengatasi masalah transparansi dan keandalan pelacakan transaksi keuangan pada UMKM. Studi-studi yang dianalisis mengkonfirmasi bahwa blockchain adalah alat yang efektif untuk meningkatkan keamanan data, efisiensi operasional, dan potensi akses ke pembiayaan. Untuk memaksimalkan manfaat ini, diperlukan upaya kolaboratif antara pemerintah, industri teknologi, dan lembaga keuangan untuk menurunkan biaya adopsi dan meningkatkan kapasitas digital UMKM

DAFTAR REFERENSI

- Amanollahnejad, A., Fosso-Wamba, S., Shokri, A., & Hosseinnezhad Nedaei, B. (2026). Challenges to Blockchain Adoption in SMEs: A Complex and Adaptive Analysis. *Https://Papers.Ssrn.Com/Sol3/Papers.Cfm?Abstract_id=6028299*.
<https://doi.org/10.2139/ssrn.6028299>
- Halim, H., Mashud, M., Farid, F., Arni, S., Hidayat, N., Sudirman, Simarmata, J., Isha, A., Laoh, L., Saputra, H., Lubis, M., & Tanniewa, A. (2025). *Teknologi Finansial, E-commerce, dan Blockchain*.
- Hidayat, T. S., & Abdurrahman, L. (2023). KEAMANAN DAN PRIVASI TEKNOLOGI PEMBAYARAN DIGITAL PADA UMKM DENGAN MENGGUNAKAN

PLATFORM BLOCKCHAIN HYPERLEDGER FABRIC. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 9(2). <https://doi.org/10.33197/jitter.vol9.iss2.2023.1012>

- Ilmiah, J., & Akuntansi, R. (n.d.). *Analisis Tantangan Dan Peluang Implementasi Blockchain Dalam Sistem Pembayaran* (Vol. 11).
- Imelda Bandaso, T., Listrani Pirri, E., Eka Payunglangi, G., & Askikarno Palalangan, C. (2022). Issue 3 (2022) Pages 678-685 INOVASI: Jurnal Ekonomi. In *Keuangan dan Manajemen* (Vol. 18, Issue 3). www.katadata.co.id
- Inavatulloh, Kusumadi Hartono, I., Devianti, H., Wang, G., & Zarlis, M. (2024). Blockchain Technology Adoption Model to Increase Transparency in The Use of SME Funding Assistance. *2024 International Conference on Electrical Engineering and Computer Science (ICECOS)*, 32–37. <https://doi.org/10.1109/ICECOS63900.2024.10791084>
- Ioannou, I., & Demirel, G. (2022). Blockchain and supply chain finance: a critical literature review at the intersection of operations, finance and law. *Journal of Banking and Financial Technology*, 6(1), 83–107. <https://doi.org/10.1007/s42786-022-00040-1>
- Kumar, D., Phani, B. V., Chilamkurti, N., Saurabh, S., & Ratten, V. (2023). A Blockchain-based Decentralized Peer-to-Peer Lending Framework for SMEs. *Proceedings of the 2023 International Conference on Intelligent Computing and Its Emerging Applications*, 130–140. <https://doi.org/10.1145/3659154.3659188>
- Lai, E. (2011). Critical thinking: A literature review. *Pearson's Res Rep*, 6, 40–41.
- 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>
- Siswanto. (2010). *SYSTEMATIC REVIEW SEBAGAI METODE PENELITIAN UNTUK MENSINTESIS HASIL-HASIL PENELITIAN (SEBUAH PENGANTAR)*. <https://www.neliti.com/publications/21312/systematic-review-sebagai-metode-penelitian-untuk-mensintesis-hasil-hasil-peneli>
- Sitorus, K., Tan, L., Irsan Irsan, Marcelino, A., Christian Christian, & Josten Josten. (2025). Tinjauan Sistematis Blockchain Untuk Penguatan Keamanan Data Pada Infrastruktur Digital Indonesia. *JURNAL MULTIDISIPLIN ILMU AKADEMIK*, 2(5), 535–543. <https://doi.org/10.61722/jmia.v2i5.6699>
- Widiyasono, N., & Terbit, L. (2025). *Pengantar Ilmu Blockchain: Cyber Security, Digital Forensics & Tantangan di Masa Depan*.
- Yogiyanti, E., & Suartana, I. M. (2024). Penerapan Teknologi Blockchain pada Sistem Laporan Keuangan Aplikasi Point of Sale. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 6(01), 96–104. <https://doi.org/10.26740/jinacs.v6n01.p96-104>

Yuhang Li, M. H. Y. Z. (2022). Research on Coordination of Digital Economy and Common Prosperity in Zhejiang Province Based on Entropy Weight TOPSIS and Coupling Mechanism. *Academic Journal of Business & Management*, 4(6).

<https://doi.org/10.25236/AJBM.2022.040711>

Zhan, J., Zhang, G., Chong, H.-Y., & Chen, X. (2024). Blockchain and Supply-Chain Financing: An Evolutionary Game Approach with Guarantee Considerations. *Journal of Theoretical and Applied Electronic Commerce Research*, 19(2), 1616–1636.

<https://doi.org/10.3390/jtaer19020079>

李泉玥. (2025). Research on Improving the Transparency of Enterprise Financial Accounting Information Based on Blockchain Technology. *Frontiers of International Accounting*, 14(06), 1475–1480. <https://doi.org/10.12677/fia.2025.146165>