

## **Teknologi Blockchain dalam Perspektif Ekonomi Islam / Keuangan Islam**

**Djumadi<sup>1</sup>**

Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Ambon, Indonesia

djunaidyady@gmail.com

### **ABSTRAK**

Makalah ini membahas penggunaan teknologi blockchain dalam perspektif ekonomi Islam/keuangan Islam. Teknologi blockchain telah mengubah berbagai sektor, termasuk sektor keuangan, dengan menyediakan sistem yang aman, terdesentralisasi, dan transparan. Dalam konteks ekonomi Islam, blockchain dapat memberikan manfaat tambahan dengan memastikan kepatuhan terhadap prinsip-prinsip syariah. Makalah ini menguraikan bagaimana teknologi blockchain dapat digunakan dalam keuangan Islam, seperti sistem pembayaran, pembiayaan, dan investasi yang sesuai dengan prinsip-prinsip syariah. Selain itu, makalah ini juga membahas potensi penggunaan kontrak pintar (smart contracts) dalam ekonomi Islam untuk meningkatkan efisiensi dan transparansi dalam transaksi. Dalam penelitian ini, metode deskriptif-analitis digunakan untuk menganalisis konsep-konsep dasar blockchain dan prinsip-prinsip ekonomi Islam. Melalui analisis ini, diharapkan dapat terlihat bagaimana teknologi blockchain dapat memperkuat prinsip-prinsip keuangan Islam dan memfasilitasi pengembangan sektor keuangan yang berbasis syariah.

**Keywords :** Teknologi blockchain; ekonomi Islam; keuangan Islam; sistem pembayaran; pembiayaan; investasi; kontrak pintar; prinsip syariah; transparansi; efisiensi.

### **PENDAHULUAN**

Pada era digital saat ini, teknologi blockchain telah muncul sebagai salah satu inovasi terkemuka yang berpotensi mengubah berbagai sektor, termasuk di dalamnya sektor keuangan. Blockchain adalah sebuah sistem transaksi yang terdesentralisasi, di mana informasi transaksi tercatat secara terbuka, transparan, dan aman dalam blok-blok yang saling terhubung (Viriyasitavat & Hoonsopon, 2019). Hal ini memungkinkan untuk menciptakan basis data terdistribusi yang tidak dapat diubah atau dimanipulasi dengan mudah.

Sementara itu, di dalam ekonomi Islam, ada prinsip-prinsip yang unik yang membedakannya dari sistem ekonomi konvensional. Ekonomi Islam berlandaskan pada prinsip-prinsip syariah yang melarang riba (bunga), maysir (spekulasi), dan gharar (ketidakpastian) (Rahmah, 2020). Prinsip-prinsip ini bertujuan untuk mewujudkan keadilan, keberlanjutan, dan keberkahan dalam transaksi ekonomi. Dalam perspektif ekonomi Islam, teknologi blockchain menawarkan beberapa keunggulan yang konsisten dengan prinsip-prinsip syariah. Pertama, blockchain dapat memberikan transparansi yang tinggi karena semua transaksi tercatat secara terbuka dan dapat diverifikasi oleh semua pihak yang terlibat. Kedua, dengan sifat terdesentralisasi dan basis data terdistribusi, blockchain dapat mengurangi risiko manipulasi dan kecurangan dalam transaksi keuangan. Ketiga, teknologi blockchain

memungkinkan pemrosesan yang cepat, efisien, dan aman melalui penggunaan smart contracts (Septianda et al., 2022; Yeni & Kumala, 2020).

Namun, meskipun ada potensi besar dalam menggabungkan teknologi blockchain dengan prinsip-prinsip ekonomi Islam, masih ada beberapa tantangan yang perlu diatasi. Salah satunya adalah dalam hal regulasi dan kepatuhan syariah. Diperlukan kerangka kerja hukum yang jelas dan adanya penyesuaian untuk memastikan bahwa implementasi blockchain dalam ekonomi Islam sesuai dengan prinsip-prinsip syariah. Selain itu, ada juga tantangan teknis seperti masalah skalabilitas, interoperabilitas, dan keamanan yang harus diperhatikan dalam mengadopsi teknologi blockchain dalam konteks keuangan Islam.

Dengan latar belakang tersebut, penelitian mengenai penggunaan teknologi blockchain dalam perspektif ekonomi Islam/keuangan Islam menjadi penting. Memahami potensi dan keterbatasan teknologi blockchain dalam konteks ini akan membantu mengidentifikasi peluang dan tantangan yang ada serta merumuskan rekomendasi kebijakan yang tepat untuk pengembangan lebih lanjut. Saya akan membahas penggunaan teknologi blockchain dalam perspektif ekonomi Islam/keuangan Islam. Kami akan menyoroti keunggulan dan tantangan yang mungkin dihadapi serta peluang yang ditawarkan oleh teknologi ini. Studi kasus tentang penerapan blockchain dalam keuangan Islam juga akan dijelaskan untuk memberikan gambaran yang lebih konkret. Melalui analisis ini, diharapkan dapat memberikan wawasan tentang potensi dan implikasi teknologi blockchain dalam konteks ekonomi Islam.

Tujuan dari penulisan makalah ini adalah sebagai berikut :

- a. Mempelajari konsep dasar ekonomi Islam dan prinsip-prinsip yang mengatur transaksi keuangan dalam perspektif ekonomi Islam.
- b. Menggambarkan konsep dan prinsip dasar teknologi blockchain serta manfaat dan keunggulan yang ditawarkannya.
- c. Menjelaskan potensi dan penerapan teknologi blockchain dalam keuangan Islam, termasuk aspek-aspek seperti desentralisasi dan smart contracts.
- d. Menjelaskan mengenai tantangan dan hambatan yang mungkin dihadapi dalam mengadopsi teknologi blockchain dalam konteks ekonomi Islam/keuangan Islam.
- e. Mengidentifikasi dan menganalisis studi kasus yang relevan tentang penggunaan teknologi blockchain dalam keuangan Islam.
- f. Memberikan pemahaman yang komprehensif tentang implikasi potensial dan dampak ekonomi dari penerapan teknologi blockchain dalam konteks ekonomi Islam/keuangan Islam.
- g. Membuat rekomendasi untuk pengembangan lebih lanjut dan penggunaan yang lebih efektif dari teknologi blockchain dalam keuangan Islam.

Dengan mencapai tujuan-tujuan ini, diharapkan bahwa dengan penulisan ini akan memberikan pemahaman yang mendalam tentang penggunaan teknologi blockchain dalam perspektif ekonomi Islam/keuangan Islam, serta memberikan

kontribusi dalam mempromosikan pengembangan ekonomi dan keuangan yang sesuai dengan prinsip-prinsip syariah.

## **KONSEP DASAR EKONOMI ISLAM**

Ekonomi Islam didasarkan pada prinsip-prinsip yang ditetapkan dalam ajaran agama Islam, terutama dalam Al-Qur'an dan Sunnah. Prinsip-prinsip ini memberikan kerangka kerja yang unik untuk pengaturan ekonomi yang adil, berkeadilan, dan berkelanjutan. Dalam konteks ekonomi Islam, terdapat tiga konsep dasar yang penting untuk dipahami: prinsip ekonomi Islam, transaksi dalam ekonomi Islam, dan keuangan Islam.

### **Prinsip Ekonomi Islam**

Prinsip-prinsip ekonomi Islam mencakup konsep-konsep seperti keadilan, keseimbangan, kebersamaan, dan berbagi kekayaan (Arafah, 2019). Salah satu prinsip utama dalam ekonomi Islam adalah larangan riba, yang merupakan bunga atau keuntungan tambahan yang dihasilkan dari pinjaman uang. Prinsip ini bertujuan untuk mencegah eksploitasi dan memastikan kesetaraan dalam transaksi keuangan.

Selain itu, prinsip-prinsip lain dalam ekonomi Islam termasuk larangan riba al-jahiliyyah (bunga berbasis waktu), larangan gharar (ketidakpastian atau ketidakjelasan dalam transaksi), larangan maysir (perjudian atau spekulasi berlebihan), serta keharusan adil dalam pembagian keuntungan dan kerugian.

### **Transaksi dalam Ekonomi Islam**

Transaksi dalam ekonomi Islam harus memenuhi prinsip-prinsip yang ditetapkan dalam syariah. Beberapa jenis transaksi yang diperbolehkan dalam ekonomi Islam antara lain :

- Murabahah, Pembelian barang dengan harga tertentu ditambah keuntungan yang disepakati secara jelas.
- Mudarabah, Kerjasama antara dua pihak di mana satu pihak menyediakan modal dan pihak lainnya menyediakan kerja dan keahlian.
- Musharakah, Bentuk kerjasama di mana dua pihak menyumbangkan modal dan berbagi keuntungan serta kerugian sesuai dengan proporsi modal yang mereka investasikan.
- Ijarah, Kontrak sewa yang melibatkan penggunaan aset atau barang dengan membayar biaya sewa tertentu.
- Wakalah, Penunjukan seorang wakil untuk melakukan tindakan atas nama orang lain dalam transaksi tertentu.

### **Keuangan Islam**

Keuangan Islam adalah sistem keuangan yang beroperasi sesuai dengan prinsip-prinsip ekonomi Islam (Arafah, 2019). Sistem keuangan Islam mencakup

berbagai instrumen keuangan yang sesuai dengan syariah, seperti mudarabah, musharakah, sukuk (obligasi syariah), dan takaful (asuransi syariah).

Keuangan Islam juga menekankan pentingnya menghindari riba dan mempromosikan berbagi risiko dan keuntungan antara pihak-pihak yang terlibat dalam transaksi keuangan. Prinsip keuangan Islam bertujuan untuk menciptakan keadilan dan berkelanjutan dalam sistem keuangan.

## **TEKNOLOGI BLOCKCHAIN**

### **Pengertian Blockchain**

Blockchain adalah sebuah teknologi yang memungkinkan pembuatan dan pengelolaan catatan transaksi secara terdesentralisasi dan transparan. Secara sederhana, blockchain dapat dianggap sebagai buku besar digital yang terdiri dari serangkaian blok yang saling terkait. Setiap blok berisi sejumlah transaksi yang telah diverifikasi, dan setiap blok memiliki tautan dengan blok sebelumnya, membentuk rantai (chain) transaksi yang tidak dapat diubah (Yulianton et al., 2018).

### **Prinsip Kerja Blockchain**

Prinsip kerja blockchain melibatkan beberapa langkah utama, seperti berikut :

- Transaksi, Transaksi dikumpulkan dalam blok yang belum diverifikasi.
- Verifikasi, Setiap blok transaksi diverifikasi oleh jaringan komputer yang terdistribusi (node) menggunakan algoritma konsensus tertentu. Ini memastikan keabsahan dan integritas transaksi.
- Pembuatan Blok, Setelah blok diverifikasi, blok baru ditambahkan ke dalam rantai, dengan tautan menghubungkannya ke blok sebelumnya.
- Konsensus, Jaringan node bekerja sama untuk mencapai konsensus mengenai keadaan terkini blockchain. Ini memastikan bahwa setiap node memiliki salinan yang sama dari blockchain.
- Keamanan, Setiap blok dalam blockchain dilindungi dengan kriptografi yang kuat, sehingga transaksi yang telah dikonfirmasi tidak dapat diubah atau dimanipulasi.

### **Manfaat dan Keunggulan Blockchain**

1. Keamanan : Blockchain menggunakan kriptografi yang kuat dan algoritma konsensus untuk melindungi transaksi dan data. Karena setiap blok terhubung dengan blok sebelumnya, sulit bagi pihak yang jahat untuk mengubah data yang telah tercatat.
2. Terdesentralisasi : Blockchain tidak dikendalikan oleh satu entitas pusat, melainkan didistribusikan di banyak node. Hal ini mengurangi risiko kegagalan satu titik dan membuatnya lebih tahan terhadap serangan jahat.

3. **Transparansi** : Seluruh sejarah transaksi dalam blockchain dapat diakses oleh semua peserta. Ini meningkatkan transparansi dan memungkinkan audit yang lebih baik.
4. **Efisiensi** : Penggunaan blockchain dapat menghilangkan perantara dan proses manual, mengurangi biaya dan waktu yang dibutuhkan dalam transaksi dan proses bisnis.
5. **Kepercayaan** : Dengan memastikan integritas data dan transaksi, serta transparansi yang tinggi, blockchain dapat membangun kepercayaan antara pihak yang terlibat dalam ekosistemnya.
6. **Potensi Penggunaan Luas** : Blockchain dapat digunakan dalam berbagai industri, seperti keuangan, logistik, kesehatan, sumber daya manusia, dan banyak lagi, untuk meningkatkan efisiensi dan memperbaiki proses bisnis.

Manfaat dan keunggulan ini membuat teknologi blockchain menarik untuk diterapkan dalam berbagai bidang, termasuk dalam perspektif ekonomi Islam/keuangan Islam, di mana transparansi, kepatuhan terhadap prinsip-prinsip syariah, dan keamanan transaksi sangat dihargai.

## **PENERAPAN TEKNOLOGI BLOCKCHAIN DALAM KEUANGAN ISLAM**

### **Desentralisasi dalam Keuangan Islam**

Blockchain adalah sebuah teknologi yang memungkinkan pembuatan dan pengelolaan catatan transaksi secara terdesentralisasi dan transparan. Secara sederhana, blockchain dapat dianggap sebagai buku besar digital yang terdiri dari serangkaian blok yang saling terkait. Setiap blok berisi sejumlah transaksi yang telah diverifikasi, dan setiap blok memiliki tautan dengan blok sebelumnya, membentuk rantai (chain) transaksi yang tidak dapat diubah (Yulianton et al., 2018).

### **Smart Contracts dalam Transaksi Keuangan Islam**

Kontrak pintar atau smart contracts adalah kode pemrograman yang dieksekusi secara otomatis ketika kondisi yang ditentukan terpenuhi (Zheng et al., 2020). Dalam konteks keuangan Islam, smart contracts dapat digunakan untuk memfasilitasi transaksi yang sesuai dengan prinsip-prinsip syariah. Misalnya, smart contracts dapat memastikan bahwa pembayaran dan pembiayaan dilakukan sesuai dengan ketentuan dan jadwal yang telah ditetapkan, tanpa adanya bunga atau ketidakadilan dalam transaksi. Smart contracts juga dapat memfasilitasi transaksi saling percaya antara pihak yang terlibat, menghilangkan kebutuhan akan perantara yang dapat menambah biaya dan kompleksitas.

### **Peluang Penggunaan Teknologi Blockchain dalam Keuangan Islam**

- **Sistem Pembayaran** : Blockchain dapat digunakan untuk mengembangkan sistem pembayaran yang sesuai dengan prinsip-prinsip keuangan Islam. Dalam sistem ini, transaksi pembayaran dapat dilakukan dengan cepat, aman, dan tanpa perantara. Misalnya, teknologi blockchain dapat digunakan untuk

mentransfer dana secara langsung antara pihak-pihak yang terlibat dalam transaksi, mengurangi biaya dan waktu yang dibutuhkan dalam pembayaran lintas negara.

- Pembiayaan Berbasis Syariah : Blockchain dapat digunakan untuk memfasilitasi pembiayaan yang sesuai dengan prinsip-prinsip syariah. Melalui kontrak pintar, pembiayaan dapat dilakukan tanpa bunga, dengan pengaturan bagi hasil yang adil antara pemilik modal dan pihak yang membutuhkan pembiayaan. Blockchain juga dapat memfasilitasi pembiayaan berbasis aset, seperti sukuk, dengan memverifikasi kepemilikan aset dan mentransfer kepemilikan dengan aman.
- Investasi dan Crowdfunding : Blockchain dapat menyediakan platform untuk investasi dan crowdfunding yang sesuai dengan prinsip-prinsip keuangan Islam. Dengan menggunakan kontrak pintar, investor dapat terlibat dalam proyek-proyek yang sesuai dengan prinsip syariah, dan distribusi keuntungan atau kerugian dapat dilakukan secara transparan dan adil.
- Transparansi dan Auditabilitas : Keunggulan transparansi dan auditabilitas dalam teknologi blockchain dapat mendukung kepatuhan terhadap prinsip-prinsip syariah. Dengan akses terbuka terhadap data transaksi yang dicatat dalam blockchain, pengawas dan otoritas yang relevan dapat memverifikasi kepatuhan terhadap prinsip-prinsip syariah, mengurangi risiko penipuan atau ketidakpatuhan.

Penerapan teknologi blockchain dalam keuangan Islam menawarkan potensi untuk meningkatkan efisiensi, transparansi, dan kepatuhan terhadap prinsip-prinsip syariah. Namun, tantangan seperti skalabilitas, regulasi, dan penerimaan industri masih perlu diatasi untuk mengoptimalkan manfaat teknologi ini dalam konteks ekonomi Islam.

## **TANTANGAN DAN HAMBATAN**

### **Regulasi dan Kepatuhan Syariah**

Salah satu tantangan utama dalam menerapkan teknologi blockchain dalam konteks ekonomi Islam adalah masalah regulasi dan kepatuhan syariah. Dalam keuangan Islam, ada prinsip-prinsip yang harus dipatuhi, seperti larangan riba (bunga), larangan maisir (perjudian), dan larangan gharar (ketidakpastian yang tidak sah). Teknologi blockchain memiliki potensi untuk mengubah cara bisnis dan transaksi dilakukan, tetapi penting untuk memastikan bahwa teknologi tersebut mematuhi prinsip-prinsip syariah.

Pemerintah dan lembaga pengawas keuangan harus bekerja sama untuk mengembangkan kerangka regulasi yang sesuai untuk teknologi blockchain dalam konteks ekonomi Islam. Regulasi yang jelas dan tepat akan membantu membangun kepercayaan dan meningkatkan adopsi teknologi ini dalam sektor keuangan Islam.

## **Teknologi dan Infrastruktur**

Tantangan lainnya adalah infrastruktur teknologi yang dibutuhkan untuk mendukung pengembangan dan penerapan blockchain dalam konteks ekonomi Islam. Teknologi blockchain masih dalam tahap awal pengembangannya, dan infrastruktur yang diperlukan untuk mendukungnya mungkin belum sepenuhnya tersedia di banyak negara, terutama di wilayah yang memiliki sektor keuangan Islam yang berkembang.

Selain itu, diperlukan keahlian teknis yang memadai untuk mengembangkan dan mengelola solusi blockchain dalam konteks keuangan Islam. Pelatihan dan pendidikan yang memadai harus disediakan untuk menghasilkan sumber daya manusia yang terampil dan terlatih dalam penggunaan teknologi blockchain dalam konteks syariah.

## **Kesadaran dan Penerimaan**

Tantangan lainnya adalah kesadaran dan penerimaan terhadap teknologi blockchain dalam konteks ekonomi Islam. Masih banyak pihak yang belum memahami potensi dan manfaat teknologi blockchain, terutama dalam sektor keuangan Islam. Penting untuk meningkatkan kesadaran di kalangan masyarakat, lembaga keuangan, dan pemangku kepentingan lainnya mengenai cara-cara di mana teknologi ini dapat memperbaiki efisiensi, transparansi, dan akuntabilitas dalam transaksi keuangan syariah.

Selain itu, perlu juga mengatasi keraguan dan ketakutan yang mungkin ada terkait dengan penggunaan teknologi baru ini. Pemangku kepentingan harus yakin bahwa teknologi blockchain dapat mematuhi prinsip-prinsip syariah dan memberikan manfaat nyata bagi ekonomi Islam.

Dalam menghadapi tantangan dan hambatan ini, kolaborasi antara pemerintah, lembaga keuangan, perusahaan teknologi, dan komunitas keuangan Islam akan menjadi kunci. Dengan adanya kerjasama yang baik, tantangan ini dapat diatasi, dan teknologi blockchain dapat digunakan secara efektif dalam konteks ekonomi Islam dan keuangan Islam.

## **STUDI KASUS: PENGGUNAAN TEKNOLOGI BLOCKCHAIN DALAM KEUANGAN ISLAM**

### **Platform Crowdfunding Berbasis Blockchain**

Crowdfunding adalah praktik mengumpulkan dana dari sejumlah individu atau organisasi untuk mendukung proyek atau inisiatif tertentu (Darma, 2022). Keuangan Islam memiliki prinsip dan aturan yang berbeda dibandingkan dengan keuangan konvensional, dan teknologi blockchain dapat digunakan untuk memfasilitasi crowdfunding yang sesuai dengan prinsip-prinsip keuangan Islam.

Platform crowdfunding berbasis blockchain memanfaatkan karakteristik blockchain seperti transparansi, keamanan, dan desentralisasi untuk menciptakan mekanisme yang memungkinkan para pengguna untuk berpartisipasi dalam crowdfunding secara langsung dan aman. Beberapa aspek yang relevan dalam

penggunaan teknologi blockchain dalam keuangan Islam melalui platform crowdfunding adalah sebagai berikut :

- **Transparansi**, Teknologi blockchain memungkinkan semua transaksi dan aktivitas dalam platform crowdfunding dapat dicatat secara transparan dan terbuka untuk umum. Hal ini sesuai dengan prinsip keuangan Islam yang menekankan transparansi dan akuntabilitas dalam kegiatan keuangan.
- **Validasi Syariah**, Dalam keuangan Islam, ada persyaratan khusus yang harus dipenuhi agar kegiatan keuangan dianggap halal atau sesuai dengan prinsip-prinsip syariah. Dengan menggunakan teknologi blockchain, dapat dilakukan validasi otomatis terhadap transaksi dan proyek yang diajukan dalam platform crowdfunding untuk memastikan kepatuhan terhadap prinsip syariah.
- **Penghapusan Perantara**, Dalam keuangan konvensional, terdapat perantara seperti bank atau lembaga keuangan lainnya yang memfasilitasi proses crowdfunding. Namun, dengan teknologi blockchain, perantara tersebut dapat diminimalisir atau bahkan dihilangkan, sehingga mengurangi biaya dan kompleksitas dalam transaksi crowdfunding.
- **Smart Contracts**, Teknologi blockchain memungkinkan penggunaan smart contracts, yaitu kontrak digital yang dieksekusi secara otomatis berdasarkan kondisi yang telah ditetapkan sebelumnya. Dalam konteks crowdfunding, smart contracts dapat digunakan untuk mengatur mekanisme distribusi dana dan pembayaran bagi para pemilik proyek atau investor sesuai dengan prinsip keuangan Islam.
- **Keamanan dan Integritas Data**, Teknologi blockchain menggunakan kriptografi yang kuat dan mekanisme konsensus yang terdistribusi untuk memastikan keamanan dan integritas data dalam platform crowdfunding. Ini memberikan jaminan keamanan bagi para pengguna dan meminimalkan risiko penipuan atau manipulasi data.

Dengan memanfaatkan teknologi blockchain dalam platform crowdfunding, keuangan Islam dapat menghadirkan inovasi yang sesuai dengan prinsip-prinsip syariah. Penggunaan teknologi ini dapat meningkatkan transparansi, meminimalkan biaya, memfasilitasi validasi syariah, dan mengurangi ketergantungan pada perantara dalam proses crowdfunding. Studi kasus ini menggambarkan bagaimana teknologi blockchain dapat diterapkan dalam konteks keuangan Islam dan menjadi salah satu solusi yang relevan dalam mengembangkan ekonomi berbasis syariah.

## **Penggunaan Blockchain dalam Transaksi Murabahah**

Penggunaan teknologi blockchain dalam transaksi murabahah dapat memberikan sejumlah manfaat signifikan. Berikut adalah penjelasan lengkap mengenai penggunaan blockchain dalam transaksi murabahah :

### **1. Definisi Transaksi Murabahah**

Transaksi murabahah adalah jenis transaksi keuangan dalam keuangan Islam di mana penjual mengungkapkan harga pembelian kepada pembeli, termasuk biaya serta keuntungan yang diharapkan (Afrida, 2016). Pembeli kemudian

setuju untuk membeli barang atau aset tersebut dengan harga yang telah disepakati. Transaksi murabahah ini sering digunakan dalam pembiayaan konsumen dan perdagangan komoditas.

2. Keuntungan Penggunaan Teknologi Blockchain dalam Transaksi Murabahah :
  - Keamanan : Teknologi blockchain menawarkan tingkat keamanan yang tinggi melalui penggunaan kriptografi yang canggih. Setiap transaksi murabahah dicatat dalam blok yang terhubung satu sama lain secara kriptografis. Hal ini membuatnya sulit untuk dimanipulasi atau diubah secara ilegal.
  - Transparansi : Blockchain adalah sistem terdesentralisasi di mana setiap node dalam jaringan memiliki salinan lengkap dari semua transaksi yang pernah terjadi. Hal ini memungkinkan transparansi penuh dalam transaksi murabahah. Pihak yang terlibat dalam transaksi, termasuk penjual, pembeli, dan otoritas pengawas, dapat melihat dan memverifikasi setiap langkah transaksi.
  - Kecepatan dan Efisiensi : Penggunaan blockchain dapat meningkatkan kecepatan dan efisiensi transaksi murabahah. Dalam transaksi konvensional, diperlukan waktu yang cukup lama untuk memproses dan mengonfirmasi transaksi. Dengan menggunakan blockchain, transaksi dapat diproses secara instan dan verifikasi dapat dilakukan dengan cepat, mengurangi waktu penyelesaian dan biaya administrasi yang terkait.
  - Penghapusan Pihak Ketiga : Blockchain memungkinkan terjadinya transaksi peer-to-peer langsung antara penjual dan pembeli. Dalam transaksi murabahah tradisional, seringkali diperlukan pihak ketiga seperti bank atau lembaga keuangan untuk mengelola transaksi. Dengan menggunakan blockchain, peran pihak ketiga dapat dikurangi atau bahkan dihilangkan, mengurangi biaya transaksi dan risiko kepercayaan.

### **Implementasi Teknologi Blockchain dalam Transaksi Murabahah :**

- Identifikasi Aset : Dalam transaksi murabahah, blockchain dapat digunakan untuk mencatat identifikasi aset yang dibeli, termasuk spesifikasi dan kondisi aset tersebut. Hal ini memungkinkan penjual dan pembeli untuk mengakses informasi yang akurat dan valid tentang aset yang diperdagangkan.
- Pembelian dan Pembiayaan : Dalam transaksi murabahah, blockchain dapat digunakan untuk mencatat kesepakatan harga dan kondisi pembelian antara penjual dan pembeli. Setelah kesepakatan dicapai, transaksi tersebut dapat direkam dalam blockchain dan menjadi terlihat bagi semua pihak yang berkepentingan.
- Verifikasi dan Audit : Blockchain memungkinkan setiap transaksi murabahah untuk diverifikasi dan diaudit dengan mudah. Data yang tercatat dalam blockchain bersifat permanen dan tidak dapat diubah. Otoritas pengawas dan pihak yang berkepentingan lainnya dapat melakukan audit transaksi dengan cepat dan akurat.

## **Tantangan dalam Mengadopsi Teknologi Blockchain dalam Transaksi Murabahah :**

- Kepatuhan Syariah : Penting untuk memastikan bahwa penggunaan teknologi blockchain dalam transaksi murabahah sesuai dengan prinsip-prinsip keuangan Islam dan memenuhi persyaratan syariah. Ada kebutuhan untuk melibatkan ulama dan ahli keuangan Islam dalam merancang dan memvalidasi solusi blockchain yang sesuai dengan prinsip-prinsip syariah.
- Skalabilitas : Blockchain saat ini masih menghadapi tantangan dalam hal skalabilitas. Untuk menerapkan teknologi blockchain dalam skala besar dalam transaksi murabahah, perlu diatasi hambatan teknis dan infrastruktur yang berkaitan dengan skalabilitas.
- Penerimaan Industri : Adopsi teknologi blockchain dalam transaksi murabahah memerlukan penerimaan dan partisipasi aktif dari pihak-pihak yang terlibat dalam industri keuangan Islam, termasuk bank, lembaga keuangan, dan otoritas pengawas. Diperlukan kerjasama dan kolaborasi yang kuat untuk mengatasi hambatan dan mendorong adopsi teknologi blockchain.

Penggunaan teknologi blockchain dalam transaksi murabahah menawarkan potensi besar untuk meningkatkan keamanan, transparansi, kecepatan, dan efisiensi dalam keuangan Islam. Namun, ada tantangan yang perlu diatasi dalam mengadopsi teknologi ini dengan sukses. Dengan kolaborasi antara para ahli keuangan Islam, pengembang teknologi, dan pihak yang terlibat dalam industri keuangan Islam, penggunaan blockchain dalam transaksi murabahah dapat memberikan manfaat yang signifikan bagi ekonomi Islam dan keuangan syariah.

## **Implementasi Blockchain dalam Zakat dan Sedekah**

Zakat dan sedekah merupakan dua pilar penting dalam sistem keuangan Islam. Zakat adalah kewajiban bagi umat Muslim yang mampu untuk memberikan sebagian dari kekayaan mereka kepada yang berhak menerimanya, sedangkan sedekah adalah tindakan sukarela memberikan sumbangan kepada mereka yang membutuhkan. Dalam konteks keuangan Islam, transparansi, akuntabilitas, dan efisiensi yang tinggi sangat penting dalam pengelolaan dana zakat dan sedekah.

Teknologi blockchain menawarkan solusi yang potensial untuk mengatasi tantangan dalam pengelolaan dana zakat dan sedekah. Blockchain merupakan teknologi yang menggunakan jaringan terdistribusi dan terdesentralisasi untuk mencatat transaksi secara transparan dan aman (Bandaso et al., 2022). Berikut adalah beberapa cara implementasi blockchain dalam zakat dan sedekah :

1. Pelacakan Transparan : Dengan menggunakan blockchain, seluruh transaksi yang terkait dengan zakat dan sedekah dapat dicatat secara transparan dan tersedia untuk umum. Setiap transaksi dapat dipantau dengan jelas, sehingga memungkinkan para donatur dan penerima zakat atau sedekah untuk melihat dengan jelas penggunaan dana yang diberikan.
2. Pengelolaan Dana yang Efisien : Dalam pengelolaan dana zakat dan sedekah, blockchain dapat digunakan untuk mengurangi biaya dan kompleksitas

administrasi. Kontrak pintar (smart contracts) dapat diprogram untuk secara otomatis memverifikasi kelayakan dan memfasilitasi distribusi dana secara tepat waktu kepada penerima yang berhak. Hal ini dapat mengurangi birokrasi dan biaya operasional yang terkait dengan pengelolaan dana zakat dan sedekah.

3. **Keamanan dan Keaslian Data** : Blockchain menyediakan tingkat keamanan yang tinggi untuk data zakat dan sedekah. Setiap transaksi yang terekam dalam blockchain akan sulit diubah atau dimanipulasi, sehingga meningkatkan kepercayaan dan meminimalisir risiko penyalahgunaan dana. Selain itu, identitas penerima dan penggunaan dana dapat diverifikasi secara lebih akurat melalui mekanisme kriptografi yang terkait dengan teknologi blockchain.
4. **Peningkatan Partisipasi dan Kesadaran Masyarakat** : Implementasi blockchain dalam zakat dan sedekah dapat meningkatkan partisipasi masyarakat dan kesadaran terhadap pentingnya memberikan zakat dan sedekah. Dengan menggunakan platform blockchain yang mudah diakses, transparan, dan terpercaya, para donatur dapat melacak penggunaan dana mereka dan melihat dampak sosial yang dihasilkan dari sumbangan mereka. Hal ini dapat mendorong masyarakat untuk lebih aktif dalam berkontribusi pada program zakat dan sedekah.

Dalam kesimpulan, implementasi teknologi blockchain dalam zakat dan sedekah dapat membawa banyak manfaat dalam pengelolaan dana keuangan Islam. Transparansi, efisiensi, keamanan, dan partisipasi masyarakat dapat ditingkatkan melalui penerapan teknologi ini. Namun, penting juga untuk mempertimbangkan aspek hukum dan regulasi yang berlaku dalam penggunaan blockchain dalam konteks keuangan Islam.

## **METODE**

Metodologi penelitian ini bertujuan untuk menganalisis penggunaan teknologi blockchain dalam perspektif ekonomi Islam/keuangan Islam. Penelitian ini menggunakan metode analisis literatur dengan fokus pada ulasan artikel jurnal yang telah diterbitkan sebelumnya. Pendekatan ini memungkinkan pengumpulan informasi dari berbagai sumber terpercaya dan menghasilkan pemahaman mendalam tentang bagaimana teknologi blockchain dapat berkontribusi dalam konteks ekonomi Islam. Tahap penelitian adalah sebagai berikut :

1. **Identifikasi Topik** : Identifikasi topik penelitian yaitu "Teknologi Blockchain dalam Perspektif Ekonomi Islam/Keuangan Islam".
2. **Pencarian Artikel Jurnal** : Melakukan pencarian sistematis artikel jurnal yang relevan dengan topik penelitian. Kata kunci yang digunakan meliputi "blockchain", "Islamic finance", "Shariah-compliant finance", "digital economy", "financial technology", dan kombinasi lain yang sesuai.
3. **Seleksi Artikel** : Mengaplikasikan kriteria inklusi dan eksklusi untuk memilih artikel yang relevan dan berkualitas tinggi. Kriteria inklusi melibatkan artikel yang membahas penggunaan blockchain dalam ekonomi Islam/keuangan Islam.

Kriteria eksklusi mencakup artikel yang tidak relevan, memiliki metodologi yang kurang jelas, atau memiliki kualitas akademik yang rendah.

4. Analisis Artikel Jurnal : Menggali informasi dari artikel-artikel yang terpilih untuk mengidentifikasi implikasi penggunaan teknologi blockchain dalam ekonomi Islam. Fokus analisis meliputi konsep dasar blockchain, penerapan dalam lembaga keuangan Islam, potensi untuk meningkatkan transparansi dan akuntabilitas, serta aspek hukum dan etika yang relevan.

## **HASIL DAN DISKUSI**

### **Kelebihan dan Manfaat Penggunaan Blockchain dalam Ekonomi Islam**

Penggunaan teknologi blockchain dalam konteks ekonomi Islam dapat memberikan berbagai kelebihan dan manfaat yang signifikan. Beberapa di antaranya adalah sebagai berikut :

- **Transparansi**, Blockchain dapat memberikan transparansi yang tinggi dalam transaksi ekonomi Islam. Setiap transaksi yang terjadi pada blockchain dapat dilihat dan diverifikasi oleh semua pihak yang terlibat, sehingga mengurangi kemungkinan terjadinya penipuan atau kecurangan. Dalam konteks ekonomi Islam, transparansi ini sangat penting karena sesuai dengan prinsip-prinsip syariah yang mengedepankan kejujuran dan ketidakberpihakan.
- **Keamanan**, Blockchain menggunakan teknologi enkripsi yang kuat untuk melindungi integritas data. Setiap transaksi yang dicatat pada blockchain menggunakan kriptografi yang sulit untuk dimanipulasi. Dalam konteks ekonomi Islam, keamanan ini penting untuk melindungi kepentingan semua pihak yang terlibat dalam transaksi, termasuk melindungi dana dan aset yang dikelola sesuai dengan prinsip-prinsip syariah.
- **Efisiensi**, Penggunaan blockchain dapat meningkatkan efisiensi dalam ekonomi Islam. Dengan adanya teknologi blockchain, proses transaksi dapat dilakukan secara otomatis dan real-time, mengurangi keterlibatan pihak-pihak perantara yang memakan waktu dan biaya. Selain itu, penggunaan smart contract pada blockchain juga dapat mengotomatisasi berbagai proses bisnis, seperti distribusi pendapatan dan pembagian keuntungan dalam aktivitas ekonomi Islam.
- **Akuntabilitas**, Blockchain mencatat semua transaksi secara permanen dan tidak dapat diubah. Ini memungkinkan adanya jejak audit yang akurat dan dapat diverifikasi. Dalam konteks ekonomi Islam, hal ini penting untuk memastikan akuntabilitas dalam pengelolaan dana dan aset sesuai dengan prinsip-prinsip syariah. Penggunaan blockchain dapat membantu memastikan bahwa dana dan aset tersebut dikelola dengan benar dan sesuai dengan ketentuan syariah.
- **Pengurangan Biaya**, Blockchain dapat mengurangi biaya transaksi dalam ekonomi Islam. Dengan menghilangkan perantara dan menggunakan teknologi otomatisasi, biaya yang terkait dengan transaksi dapat dikurangi secara signifikan. Hal ini dapat memberikan manfaat bagi berbagai entitas ekonomi Islam, termasuk bank, lembaga keuangan, dan pelaku bisnis syariah lainnya.

- Inklusi Keuangan, Blockchain memiliki potensi untuk meningkatkan inklusi keuangan dalam ekonomi Islam. Dalam banyak negara dengan populasi yang tidak memiliki akses ke sistem keuangan formal, teknologi blockchain dapat memberikan layanan keuangan yang aman, murah, dan mudah diakses. Dalam konteks ekonomi Islam, hal ini dapat memungkinkan lebih banyak orang untuk terlibat dalam aktivitas keuangan yang sesuai dengan prinsip-prinsip syariah.

## **Implikasi Potensial dan Dampak Ekonomi**

Pada bagian ini, kami akan menganalisis implikasi potensial dan dampak ekonomi dari penerapan teknologi blockchain dalam perspektif ekonomi Islam atau keuangan Islam. Dalam konteks ini, blockchain memiliki beberapa implikasi yang dapat mempengaruhi berbagai aspek ekonomi, termasuk sektor perbankan, keuangan, dan perdagangan.

- Peningkatan Transparansi dan Akuntabilitas, Teknologi blockchain memiliki kemampuan untuk mencatat dan mengaudit transaksi secara terdesentralisasi dan transparan. Hal ini dapat memberikan manfaat signifikan dalam ekonomi Islam yang menekankan prinsip-prinsip transparansi, keadilan, dan akuntabilitas. Dengan memanfaatkan blockchain, lembaga keuangan Islam dapat memberikan visibilitas yang lebih besar terhadap transaksi keuangan, memastikan bahwa prinsip-prinsip syariah dipatuhi, dan mengurangi potensi penipuan dan kecurangan.
- Efisiensi Operasional, Teknologi blockchain juga dapat meningkatkan efisiensi operasional dalam sektor keuangan Islam. Dalam sistem perbankan syariah, blockchain dapat digunakan untuk memfasilitasi proses penyelesaian transaksi dan manajemen risiko dengan lebih cepat dan efisien. Ini dapat mengurangi biaya administratif dan waktu pemrosesan yang diperlukan, sehingga meningkatkan produktivitas dan daya saing sektor keuangan Islam secara keseluruhan.
- Pengembangan Inklusi Keuangan, Salah satu tujuan utama ekonomi Islam adalah memastikan inklusi keuangan yang lebih luas dan adil. Teknologi blockchain dapat menjadi alat yang kuat untuk mencapai tujuan ini. Dengan menggunakan blockchain, layanan keuangan dapat diakses oleh individu dan kelompok yang sebelumnya tidak terlayani, seperti pengusaha mikro dan kecil, serta masyarakat yang tidak memiliki akses ke lembaga keuangan formal. Dalam konteks ini, blockchain dapat menyediakan solusi yang aman, transparan, dan terdesentralisasi untuk menyediakan layanan keuangan yang lebih inklusif dan merata.
- Pengembangan Pasar Keuangan Syariah, Penerapan teknologi blockchain juga dapat mendorong pertumbuhan dan pengembangan pasar keuangan syariah. Dalam konteks ini, blockchain dapat digunakan untuk memfasilitasi penerbitan dan perdagangan instrumen keuangan syariah, seperti sukuk dan obligasi syariah. Melalui smart contracts yang terprogram di blockchain, transaksi dan penyelesaian kontrak dapat dilakukan dengan lebih mudah, aman, dan sesuai

dengan prinsip-prinsip syariah. Hal ini dapat memperluas likuiditas dan partisipasi investor dalam pasar keuangan syariah, serta meningkatkan kemampuan perusahaan dan pemerintah untuk membiayai proyek-proyek yang sesuai dengan prinsip-prinsip syariah.

- Potensi Pengurangan Intermediasi, Teknologi blockchain juga memiliki potensi untuk mengurangi ketergantungan pada lembaga keuangan perantara dalam transaksi ekonomi Islam. Dalam sistem keuangan syariah yang berbasis pada prinsip pembagian risiko dan keadilan, blockchain dapat digunakan untuk memfasilitasi transaksi peer-to-peer yang langsung antara pihak-pihak yang terlibat. Ini dapat mengurangi biaya transaksi dan memungkinkan adanya model bisnis yang lebih inklusif, di mana pemilik aset dan pemilik modal dapat berinteraksi langsung tanpa melibatkan pihak ketiga.

Meskipun ada potensi besar yang ditawarkan oleh teknologi blockchain dalam konteks ekonomi Islam, penting untuk diingat bahwa ada tantangan dan risiko yang perlu diatasi. Dalam mengadopsi teknologi ini, perlu memastikan kesesuaian dengan prinsip-prinsip syariah, keamanan data dan privasi, serta regulasi yang sesuai. Dengan mempertimbangkan implikasi dan dampaknya secara holistik, teknologi blockchain dapat menjadi alat yang bermanfaat untuk memperkuat sektor keuangan dan ekonomi Islam secara keseluruhan.

## **Tantangan dan Kendala yang Dihadapi**

Dalam penerapan teknologi blockchain dalam perspektif ekonomi Islam / keuangan Islam, terdapat beberapa tantangan dan kendala yang perlu diperhatikan. Meskipun teknologi blockchain menawarkan potensi besar untuk meningkatkan efisiensi dan transparansi dalam sistem keuangan berbasis Islam, ada beberapa faktor yang perlu diatasi agar implementasi tersebut sukses. Beberapa tantangan dan kendala yang mungkin dihadapi meliputi :

1. Persesuaian dengan Prinsip-Prinsip Syariah, Salah satu tantangan utama dalam menerapkan teknologi blockchain dalam konteks ekonomi Islam adalah memastikan kesesuaian dengan prinsip-prinsip syariah. Teknologi blockchain perlu dipelajari secara mendalam untuk memahami bagaimana prinsip-prinsip ekonomi Islam dapat diintegrasikan dengan cara yang benar. Misalnya, dalam transaksi menggunakan blockchain, perlu memastikan bahwa prinsip keadilan, transparansi, dan larangan riba terpenuhi.
2. Kepatuhan Regulasi, Blockchain masih merupakan teknologi yang relatif baru, dan belum ada regulasi yang sepenuhnya mengatur penggunaan teknologi ini dalam konteks ekonomi Islam. Oleh karena itu, implementasi teknologi blockchain dalam keuangan Islam perlu memperhatikan dan mematuhi peraturan yang berlaku, termasuk aturan-aturan syariah yang telah ditetapkan. Peran otoritas regulasi dan para ulama dalam mengembangkan kerangka kerja yang sesuai sangat penting dalam mengatasi tantangan ini.
3. Skalabilitas, Teknologi blockchain saat ini masih menghadapi masalah skalabilitas. Jaringan blockchain yang berjalan dengan proof-of-work (POW)

seperti yang digunakan dalam Bitcoin, misalnya, memiliki batasan dalam hal jumlah transaksi yang dapat diproses dalam waktu tertentu. Dalam konteks ekonomi Islam yang melibatkan banyak peserta dan volume transaksi yang tinggi, skalabilitas menjadi penting untuk memastikan kelancaran dan efisiensi sistem.

4. Keamanan dan Privasi, Keamanan dan privasi adalah faktor kritis dalam konteks penggunaan teknologi blockchain. Dalam implementasi teknologi blockchain dalam ekonomi Islam, perlu dipertimbangkan bagaimana mengamankan data dan transaksi agar sesuai dengan prinsip-prinsip syariah. Selain itu, perlu juga mempertimbangkan aspek privasi dan perlindungan data pribadi dalam penggunaan teknologi blockchain.
5. Kesadaran dan Penerimaan, Salah satu kendala utama adalah tingkat kesadaran dan penerimaan masyarakat terhadap teknologi blockchain dalam konteks ekonomi Islam. Diperlukan upaya edukasi dan sosialisasi yang cukup agar masyarakat, termasuk pelaku industri keuangan Islam, memahami potensi dan manfaat teknologi ini. Pemerintah, institusi keuangan, dan para akademisi perlu berperan aktif dalam meningkatkan kesadaran dan pemahaman tentang teknologi blockchain dalam perspektif ekonomi Islam.

Dalam menghadapi tantangan dan kendala ini, kolaborasi antara akademisi, praktisi keuangan Islam, pemerintah, dan komunitas blockchain menjadi penting. Diperlukan upaya bersama untuk mengembangkan kerangka kerja yang sesuai dengan prinsip-prinsip ekonomi Islam dan memastikan implementasi teknologi blockchain yang sukses dalam konteks ini.

## **KESIMPULAN**

Makalah ini membahas penggunaan teknologi blockchain dalam perspektif ekonomi Islam / keuangan Islam. Dalam konteks ekonomi Islam, teknologi blockchain dapat memberikan manfaat tambahan dengan memastikan kepatuhan terhadap prinsip-prinsip syariah. Melalui analisis konsep-konsep dasar blockchain dan prinsip-prinsip ekonomi Islam, makalah ini telah membahas bagaimana teknologi blockchain dapat digunakan dalam sektor keuangan Islam, seperti sistem pembayaran, pembiayaan, dan investasi yang sesuai dengan prinsip-prinsip syariah.

Pada bagian pertama, makalah ini menjelaskan latar belakang, tujuan penulisan, dan metodologi yang digunakan. Metode deskriptif-analitis digunakan untuk menganalisis konsep-konsep dasar blockchain dan prinsip-prinsip ekonomi Islam. Ini membantu membentuk dasar pemahaman tentang penggunaan teknologi blockchain dalam ekonomi Islam.

Makalah ini juga menjelaskan konsep dasar ekonomi Islam, termasuk prinsip-prinsip ekonomi Islam, transaksi dalam ekonomi Islam, dan keuangan Islam. Hal ini penting untuk memahami konteks prinsip-prinsip syariah yang menjadi landasan bagi penerapan teknologi blockchain dalam keuangan Islam.

Selanjutnya, makalah ini menjelaskan teknologi blockchain dengan memperhatikan pengertian, prinsip kerja, dan manfaat serta keunggulannya.

Penjelasan ini memberikan pemahaman yang lebih mendalam tentang bagaimana teknologi blockchain dapat memfasilitasi sistem keuangan yang terdesentralisasi, aman, dan transparan.

Pada bagian berikutnya, makalah ini membahas penerapan teknologi blockchain dalam keuangan Islam, termasuk desentralisasi dalam keuangan Islam, penggunaan smart contracts dalam transaksi keuangan Islam, dan peluang penggunaan teknologi blockchain dalam sektor keuangan Islam. Berbagai contoh aplikasi teknologi blockchain dalam keuangan Islam, seperti platform crowdfunding berbasis blockchain, penggunaan blockchain dalam transaksi murabahah, dan implementasi blockchain dalam zakat dan sedekah, juga dijelaskan dalam studi kasus.

Tantangan dan hambatan yang dihadapi dalam implementasi teknologi blockchain dalam keuangan Islam juga menjadi fokus dalam makalah ini. Regulasi dan kepatuhan syariah, teknologi dan infrastruktur, serta kesadaran dan penerimaan adalah beberapa tantangan yang perlu diatasi. Kolaborasi antara akademisi, praktisi keuangan Islam, pemerintah, dan komunitas blockchain menjadi penting dalam menghadapi tantangan ini.

Dalam analisis dan diskusi, kelebihan dan manfaat penggunaan blockchain dalam ekonomi Islam diperjelas, termasuk peningkatan efisiensi dan transparansi, serta potensi dampak ekonomi yang signifikan. Namun, tantangan dan kendala yang dihadapi, seperti regulasi dan kepatuhan syariah, skalabilitas, keamanan, dan kesadaran masyarakat, juga perlu diperhatikan dalam implementasi teknologi blockchain dalam keuangan Islam.

Secara keseluruhan, makalah ini mengilustrasikan potensi dan manfaat penggunaan teknologi blockchain dalam perspektif ekonomi Islam/keuangan Islam. Dalam menghadapi tantangan dan kendala, perlu dilakukan upaya bersama antara berbagai pihak terkait untuk mengembangkan kerangka kerja yang sesuai dengan prinsip-prinsip ekonomi Islam dan memastikan implementasi teknologi blockchain yang sukses dalam konteks ini. Dengan memanfaatkan teknologi blockchain dengan bijak, sektor keuangan Islam dapat mengoptimalkan efisiensi, transparansi, dan kepatuhan terhadap prinsip-prinsip syariah, yang pada gilirannya akan mendorong pertumbuhan dan kemajuan ekonomi Islam secara keseluruhan.

## **REFERENCES**

- Afrida, Y. (2016). Analisis pembiayaan Murabahah di perbankan syariah. *Jebi (Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Islam)*, 1(2).
- Arafah, M. (2019). Sistem keuangan Islam: Sebuah telaah teoritis. *Al-Kharaj: Journal of Islamic Economic and Business*, 1(1).
- Bandaso, T. I., Randa, F., & Mongan, F. F. A. (2022). BLOCKCHAIN TECHNOLOGY: BAGAIMANA MENGHADAPINYA?—DALAM PERSPEKTIF AKUNTANSI. *Accounting Profession Journal (APAJI)*, 4(2), 97–115.
- Darma, S. (2022). Crowdfunding Pada Teknologi Keuangan Islam. *SOSMANIORA: Jurnal Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 1(2), 160–166.

- Rahmah, S. (2020). Prinsip-Prinsip Dasar Ekonomi Islam Dalam Bisnis. *Jurnal Ar-Ribh*, 3(2).
- Septianda, D. E., Khairunnisaa, S. F., & Indrarini, R. (2022). Blockchain Dalam Ekonomi Islam. *Sibatik Journal: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, 1(11), 2629–2638.
- Viriyasitavat, W., & Hoonsopon, D. (2019). Blockchain characteristics and consensus in modern business processes. *Journal of Industrial Information Integration*, 13, 32–39.
- Yeni, M., & Kumala, D. (2020). Teknologi Blockchain untuk Transparansi dan Keamanan pada Era Digital. *Unmuha Repository*.
- Yulianton, H., Santi, R. C. N., Hadiono, K., & Mulyani, S. (2018). *Implementasi sederhana blockchain*.
- Zheng, Z., Xie, S., Dai, H.-N., Chen, W., Chen, X., Weng, J., & Imran, M. (2020). An overview on smart contracts: Challenges, advances and platforms. *Future Generation Computer Systems*, 105, 475–491.