

MATA UANG KONTEMPORER: ANALISIS STABILITAS DAN PENGARUH EKONOMI GLOBAL

Ratu Kirani

Manajemen Bisnis Syariah, STEI Hamfara, Yogyakarta

kiraniratu10@gmail.com

ABSTRAK

Y بحث هذا المقال في الاستقرار والتأثير الاقتصادي العالمي للعملات المعاصرة، مع التركيز بشكل خاص على عملة البيتكوين باعتبارها التمثيل الرئيسي للعملات المشفرة. وباستخدام نهج نوعي مع تحليل الأدبيات ودراسات الحالة، يجد هذا البحث أن العملات المعاصرة تتميز بخصائص فريدة، مثل اللامركزية وتقلب الأسعار، فضلاً عن إمكانية زيادة الشمول المالي. وعلى الرغم من أن عملة البيتكوين تُظهر تقلبًا كبيرًا في الأسعار، إلا أن تطوير تكنولوجيا سلسلة الكتل يوفر مزايا من حيث أمن المعاملات والشفافية. وقد برزت التحديات التنظيمية أيضًا كقضية هامة، حيث تتبنى الدول المختلفة نهجًا مختلفًا تجاه العملات الرقمية. ومن ناحية أخرى، تنطوي العملات الرقمية على إمكانات كبيرة لتحسين الشمول المالي في البلدان النامية. وهناك حاجة إلى مزيد من البحث والتنظيم المناسب لتعظيم فوائد هذا الابتكار.

الكلمات المفتاحية: العملة المعاصرة، والبيتكوين، والتقلبات، والشمول المالي، والتنظيم

Artikel ini mengkaji stabilitas dan dampak ekonomi global dari mata uang kontemporer, dengan fokus khusus pada Bitcoin sebagai representasi utama mata uang kripto. Menggunakan pendekatan kualitatif dengan analisis literatur dan studi kasus, penelitian ini menemukan bahwa mata uang kontemporer memiliki karakteristik unik, seperti desentralisasi dan volatilitas harga, serta potensi untuk meningkatkan inklusi keuangan. Meskipun Bitcoin menunjukkan volatilitas harga yang tinggi, perkembangan teknologi blockchain menawarkan keuntungan dalam hal keamanan dan transparansi transaksi. Tantangan regulasi juga muncul sebagai isu signifikan, dengan berbagai negara mengadopsi pendekatan yang berbeda terhadap mata uang kripto. Di sisi lain, mata uang digital memiliki potensi besar untuk meningkatkan inklusi keuangan di negara berkembang. Penelitian lebih lanjut dan regulasi yang tepat diperlukan untuk memaksimalkan manfaat dari inovasi ini.

Kata Kunci: Mata uang kontemporer, Bitcoin, Volatilitas, Inklusi keuangan, Regulasi

PENDAHULUAN

أحدثت التطورات التكنولوجية والديناميات الاقتصادية العالمية تغييرات كبيرة في النظام المالي العالمي، بما في ذلك العملات (Utomo, 2023). في العقود القليلة الماضية، شهدنا التطور من أنظمة المقايضة إلى استخدام العملات الورقية والمعدنية، والآن إلى عصر العملات الرقمية والمشفرة (Utomo, 2024). تظهر العملات المعاصرة، مثل العملات الرقمية والعملات المشفرة، كبداية جديدة للعملات التقليدية. كان ظهور البيتكوين في عام 2009 بمثابة بداية هذا التحول النموذجي، حيث قدمت تقنية سلسلة كتلة الأساسية للبيتكوين نموذجًا للمعاملات أكثر شفافية وأمانًا دون الحاجة إلى وسطاء مثل البنوك (ناكاموتو، 2008).

تجذب العملات المعاصرة اهتمام العديد من الأطراف، بما في ذلك المستثمرين والحكومات والمؤسسات المالية. أظهرت عملة البيتكوين، باعتبارها العملة المشفرة الممثلة الرئيسية، نموًا هائلًا في القيمة وتقلبات كبيرة في الأسعار. وهذا يثير أسئلة مختلفة بشأن استقرارها وموثوقيتها كوسيلة للدفع (Fitria, 2017; Personal & Archive, 2018). توفر الطبيعة اللامركزية للعملات المشفرة، أي أنها لا تخضع لسيطرة سلطة مركزية، مزيدًا من الحرية للمستخدمين ولكنها تمثل أيضًا تحديات من حيث التنظيم وحماية المستهلك (Yermack, 2015).

تهدف هذه الدراسة إلى دراسة الاستقرار والتأثير الاقتصادي العالمي للعملات المعاصرة، مع التركيز بشكل خاص على البيتكوين. سيقوم هذا البحث بمراجعة الأدبيات الموجودة واستخدام دراسات الحالة لتحديد الاتجاهات والتحديات والفرص الرئيسية التي تواجهها العملات المشفرة. من خلال فهم خصائص وديناميكيات العملات المعاصرة، من المأمول أن تتمكن من اكتساب رؤية أعمق حول كيفية مساهمتها في النظام المالي العالمي وما هي الآثار المترتبة على اعتمادها في مختلف البلدان (Cheah & Fry, 2015). وبصرف النظر عن ذلك، ستناقش هذه المقالة أيضًا إمكانات العملات المعاصرة في زيادة الشمول المالي. وفي العديد من البلدان النامية، لا يزال الوصول إلى الخدمات المصرفية محدودًا. يمكن أن توفر العملات الرقمية بديلاً أسهل وأرخص للمعاملات، مما يساعد على تقليل عدم المساواة المالية (أوزيلي، 2018). وبالتالي، فإن هذا البحث لا يهدف فقط إلى تقييم استقرار العملات المعاصرة وتحدياتها، بل يهدف أيضًا إلى استكشاف الآثار الإيجابية التي قد تجلبها إلى المجتمعات التي تعاني من نقص الخدمات من قبل الأنظمة المالية التقليدية

METODE PENELITIAN

يستخدم هذا البحث نهجا نوعيا مع تحليل الأدبيات ودراسات الحالة. مصادر البيانات الرئيسية هي المجلات العلمية وتقارير المؤسسات المالية والمقالات الإخبارية الحديثة. تشمل طرق التحليل ما يلي: جمع البيانات: جمع البيانات الثانوية من مختلف المنشورات ذات الصلة. تحليل المحتوى: مراجعة وتحليل محتوى الأدبيات المجمعة لتحديد الاتجاهات والقضايا الرئيسية المتعلقة بالعملة المعاصرة. دراسة الحالة: تركيز على البيتكوين لتوضيح جوانب محددة من العملة المعاصرة.

HASIL DAN PEMBAHASAN

وتظهر نتائج البحث أن العملات المعاصرة لها خصائص فريدة تميزها عن العملات التقليدية، بما في ذلك اللامركزية، وتقلب الأسعار، وإمكانية زيادة الشمول المالي (Alaklabi & Kang, 2021; Cortez et al., 2021; Cunha et al., 2021; Hanna, 2002; Kunaifi et al., 2022; Kurka, 2019; Oprea et al., 2024; Ozdurak et al., 2022; Sladić et al., 2021). بعض النتائج الرئيسية من هذه الدراسة تشمل:

- استقرار الأسعار: تميل عملة البيتكوين والعملات المشفرة الأخرى إلى مواجهة تقلبات كبيرة في الأسعار. وجد Cheah and Fry (2015) أن سوق البيتكوين غالبًا ما يواجه فقاعات مضاربة، حيث يمكن أن ترتفع أسعار البيتكوين أو تنخفض بشكل حاد في وقت قصير. ويمكن أن يعزى تقلب الأسعار هذا إلى المضاربة في السوق، وتحركات المستثمرين الكبيرة، وعدم اليقين التنظيمي.
- الشمول المالي: تتمتع العملات الرقمية بالقدرة على زيادة الشمول المالي من خلال توفير الوصول إلى الخدمات المالية للسكان الذين يعانون من نقص الخدمات المصرفية التقليدية. وذكر أوزيلي (2018) أن العملات الرقمية يمكن أن تقلل من تكاليف المعاملات وتوفر الوصول إلى مجموعة واسعة من الخدمات المالية، خاصة في المناطق التي يصعب الوصول إليها عن طريق البنية التحتية المصرفية التقليدية. وبالتالي، يمكن للعملات الرقمية أن تلعب دورًا مهمًا في الحد من عدم المساواة الاقتصادية وزيادة الشمول المالي.

• التأثير الاقتصادي العالمي: يمكن أن يؤثر استخدام العملات المشفرة على السياسة النقدية والاستقرار الاقتصادي العالمي. يذكر آيشنغرين (2019) أن العملات المشفرة يمكن أن توفر تحديات جديدة للسلطات النقدية في السيطرة على السياسة المالية والنقدية، خاصة بسبب طبيعتها اللامركزية التي يصعب على سلطة واحدة السيطرة عليها. وهذا يخلق أيضًا فرصًا لزيادة الكفاءة في نظام المدفوعات الدولي، ولكنه يتطلب إطارًا تنظيميًا أكثر وضوحًا وتنسيقًا.

• الأمن والشفافية: توفر تقنية سلسلة كتلة الأساسية للعملات المشفرة مزايا كبيرة من حيث الأمان وشفافية المعاملات. يوضح بيرماك (2015) أن كل معاملة تتم باستخدام العملة المشفرة يتم تسجيلها في سلسلة كتلة، وهو دفتر أستاذ رقمي لا يمكن تغييره أو التلاعب به. وهذا يزيد من ثقة المستخدم في سلامة وصحة المعاملات، ويقلل من مخاطر الاحتيال.

• التنظيم: تعد التحديات التنظيمية واحدة من أكبر المشكلات التي تواجه العملات المشفرة. ويشير زوهار (2015) إلى أن البلدان المختلفة لديها أساليب مختلفة لتنظيم العملات المشفرة، بدءًا من الحظر الكامل إلى اعتمادها كعملة قانونية. تخلق هذه الاختلافات حالة من عدم اليقين لدى المستخدمين والمستثمرين، وتعوق النمو المحتمل والاستقرار في سوق العملات المشفرة

يعد تقلب الأسعار أحد أكبر التحديات التي تواجه العملات المعاصرة مثل البيتكوين. تظهر دراسة أجراها Cheah and Fry (2015) أن عملة البيتكوين غالبًا ما تواجه فقاعات مضاربة، والتي تسبب تقلبات حادة في الأسعار. وينجم هذا التقلب عن عدة عوامل، بما في ذلك المضاربة في السوق، وتحركات المستثمرين الكبيرة، وعدم اليقين التنظيمي. هذا التقلب الكبير في الأسعار يجعل من الصعب استخدام البيتكوين كوسيلة دفع مستقرة وموثوقة (Oprea et al., 2024).

ومع ذلك، فإن تقنية سلسلة الكتل التي تقوم عليها العملات المشفرة توفر مزايا مختلفة، مثل الأمان وشفافية المعاملات. يوضح بيرماك (2015) أن كل معاملة تتم باستخدام العملة المشفرة يتم تسجيلها في سلسلة الكتل، وهي عبارة عن دفتر أستاذ رقمي لا يمكن تغييره أو التلاعب به. وهذا يزيد من ثقة المستخدم في سلامة وصحة المعاملات، ويقلل من مخاطر الاحتيال. تتيح هذه التقنية أيضًا إجراء معاملات أسرع وأكثر كفاءة مقارنة بالأنظمة المصرفية التقليدية (Kim & Ryu, 2021).

تعد التحديات التنظيمية أيضًا مشكلة مهمة تواجهها العملات المشفرة. ويشير زوهار (2015) إلى أن البلدان المختلفة لديها أساليب مختلفة لتنظيم العملات المشفرة، بدءًا من الحظر الكامل إلى اعتمادها كعملة قانونية. تخلق هذه الاختلافات حالة من عدم اليقين لدى المستخدمين والمستثمرين، وتعوق النمو المحتمل والاستقرار في سوق العملات المشفرة. كما يمكن أن تشكل الأنظمة غير المتسقة مخاطر على أمن واستقرار النظام المالي العالمي (Amhar & Prima, 2023; Askari & Zahedi, 2016).

ومن ناحية أخرى، تتمتع العملات المعاصرة بإمكانيات كبيرة لزيادة الشمول المالي. وفي العديد من البلدان النامية، لا يزال الوصول إلى الخدمات المصرفية محدودًا. يمكن أن توفر العملات الرقمية بديلاً أسهل وأرخص للمعاملات، مما يساعد على تقليل عدم المساواة المالية. وذكر أوزيلي (2018) أن العملات الرقمية يمكن أن تقلل من تكاليف المعاملات وتوفر الوصول إلى مجموعة واسعة من الخدمات المالية، خاصة في المناطق التي يصعب الوصول إليها عن طريق البنية التحتية المصرفية التقليدية. وبالتالي، يمكن للعملات الرقمية أن تلعب دورًا مهمًا في الحد من عدم المساواة الاقتصادية وزيادة الشمول المالي (Amhar & Prima, 2023; Askari & Zahedi, 2016; Clark & Sundstrom, 2005; Renie et al., 2020; Rusydiana, 2021).

يمكن أن يؤثر استخدام العملات المشفرة أيضًا على السياسة النقدية والاستقرار الاقتصادي العالمي. يذكر آيشنغرين (2019) أن العملات المشفرة يمكن أن توفر تحديات جديدة للسلطات النقدية في السيطرة على السياسة المالية والنقدية، خاصة بسبب طبيعتها اللامركزية التي يصعب على سلطة واحدة السيطرة عليها. وهذا يخلق فرصاً لزيادة الكفاءة في نظام المدفوعات الدولي، ولكنه يتطلب إطاراً تنظيمياً أكثر وضوحاً وتنسيقاً لإدارة المخاطر التي تنشأ (Kamasa, 2014; Kurniawati, 2019).

بشكل عام، تجلب العملات المعاصرة فرصاً وتحديات كبيرة في سياق الاقتصاد العالمي. وعلى الرغم من مواجهة مشكلات استقرار الأسعار والتحديات التنظيمية، لا يمكن تجاهل إمكانية زيادة الشمول المالي وتوفير نظام مالي بديل أكثر شفافية وأمانًا. هناك حاجة إلى مزيد من البحث واللوائح المناسبة لتعزيز فوائد هذا الابتكار (Ratu et al., 2022).

KESIMPULAN

توفر العملات المعاصرة، وخاصة العملات المشفرة مثل البيتكوين، فرصًا وتحديات كبيرة في سياق الاقتصاد العالمي. وعلى الرغم من مواجهة مشكلات استقرار الأسعار والتحديات التنظيمية، لا يمكن تجاهل إمكانية زيادة الشمول المالي وتوفير نظام مالي بديل أكثر شفافية وأمانًا. هناك حاجة إلى مزيد من البحث لفهم التأثير طويل المدى لاعتماد العملة المعاصرة على استقرار الاقتصاد العالمي والنظام المالي. وتعد اللوائح التنظيمية المناسبة والتعليم العام أيضًا عنصرًا أساسيًا في تحسين فوائد هذا الابتكار

DAFTAR PUSTAKA

- Alaklabi, S., & Kang, K. (2021). Perceptions towards cryptocurrency adoption: A case of Saudi Arabian citizens. *IBIMA Business Review*, 2021. <https://doi.org/10.5171/2021.110411>
- Amhar, F., & Prima, E. C. (2023). Resources of Islamic Countries. *Jurnal Kajian Peradaban Islam*, 6(1), 77–82. <https://doi.org/10.47076/jkps.v6i1.183>
- Askari, H., & Zahedi, D. (2016). *THE ECONOMIC SYSTEM OF THE EARLY ISLAMIC PERIOD: Institutions and Policies*.
- Clark, G., & Sundstrom, W. A. (2005). *Research In Economic History* (A. J. Field (ed.); 23rd ed.). Elsevier B.V.
- Cortez, K., Rodríguez-García, M. D. P., & Mongrut, S. (2021). Exchange market liquidity prediction with the k-nearest neighbor approach: Crypto vs. fiat currencies. *Mathematics*, 9(1), 1–15. <https://doi.org/10.3390/math9010056>
- Cunha, P. R., Melo, P., & Sebastião, H. (2021). From bitcoin to central bank digital currencies: Making sense of the digital money revolution. *Future Internet*, 13(7), 1–19. <https://doi.org/10.3390/fi13070165>
- Fitria, T. N. (2017). Bisnis Jual Beli Online (Online Shop) Dalam Hukum Islam Dan Hukum Negara. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 3(01), 52. <https://doi.org/10.29040/jiei.v3i01.99>

- Hanna, N. (2002). *Money, Land and Trade: An Economic History of the Muslim Mediterranean* (p. 304). I.B. Tauris Publishers.
- Kamasa, F. (2014). Dari Bretton Woods ke Petro-Dollar: Analisis dan Evaluasi Kritis Sistem Moneter Internasional. *Global & Strategis*, 8(2), 233–254.
- Kim, W., & Ryu, K. (2021). Autocoin: Secure content sharing based on blockchain for vehicular cloud. *Electronics (Switzerland)*, 10(12), 1–23. <https://doi.org/10.3390/electronics10121477>
- Kunaifi, A., Fawa'id, M. W., & Faujiah, A. (2022). Cryptocurrency and the Future of the World Currency. *Islamic Research*, 5(1), 86–97. <https://doi.org/10.47076/ir.v5i1.136>
- Kurka, J. (2019). Do cryptocurrencies and traditional asset classes influence each other? *Finance Research Letters*, 31(March), 38–46. <https://doi.org/10.1016/j.frl.2019.04.018>
- Kurniawati, F. (2019). Pengendalian Inflasi Dalam Perspektif Ekonomi Islam. *Adzkiya: Jurnal Hukum Dan Ekonomi Syariah*, 6(2). <https://doi.org/10.32332/adzkiya.v6i2.1252>
- Oprea, S. V., Georgescu, I. A., & Bâra, A. (2024). Is Bitcoin ready to be a widespread payment method? Using price volatility and setting strategies for merchants. In *Electronic Commerce Research* (Issue 0123456789). Springer US. <https://doi.org/10.1007/s10660-024-09812-x>
- Ozdurak, C., Umut, A., & Ozay, T. (2022). The Interaction of Major Crypto-assets, Clean Energy, and Technology Indices in Diversified Portfolios. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 12(2), 480–490. <https://doi.org/10.32479/ijeep.12888>
- Personal, M., & Archive, R. (2018). *Munich Personal RePEc Archive Islamic Economic Thought Abu Ubaid (154-224 H): Current Functions of Money and Relevance*. 90588.
- Ratu, I. K., Fasa, M. I., & Suharto. (2022). Meningkatnya Transaksi Pembayaran Uang Elektronik Berbasis Server Dimasa Pandemi Covid-19 Berdasarkan Perspektif Syariah. *An-Nisbah: Jurnal Perbankan Syariah*, 3(1), 63–82. <https://doi.org/10.51339/nisbah.v3i1.405>

- Renie, E., Luth, T., Sihabbudin, & Hamidah, S. (2020). The Development of the Politics of Law in Indonesia Sharia Economic Environment. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 469(1).
<https://doi.org/10.1088/1755-1315/469/1/012119>
- Rusydiana, A. S. (2021). Bibliometric analysis of journals, authors, and topics related to COVID-19 and Islamic finance listed in the Dimensions database by Biblioshiny. *Science Editing*, 8(1), 72–78.
<https://doi.org/10.6087/kcse.232>
- Sladić, G., Milosavljević, B., Nikolić, S., Sladić, D., & Radulović, A. (2021). A blockchain solution for securing real property transactions: A case study for serbia. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 10(1).
<https://doi.org/10.3390/ijgi10010035>
- Utomo, Y. T. (2023). ChatGPT Untuk Membantu Mahasiswa Ekonomi. In S. Haryanti (Ed.), *CHAT GPT UNTUK PENDIDIKAN: LITERASI ARTIFICIAL INTELLIGENCE UNTUK GURU DAN DOSEN* (pp. 253–268). CV. MEDIA SAINS INDONESIA.
- Utomo, Y. T. (2024). *DAKWAH EKONOMI ISLAM* (Hartini (ed.)). Media Sain Indonesia.
- Cheah, E.-T., & Fry, J. (2015). Speculative bubbles in Bitcoin markets? An empirical investigation into the fundamental value of Bitcoin. **Economics Letters**, 130, 32-36.
- Demirgüç-Kunt, A., Klapper, L., Singer, D., Ansar, S., & Hess, J. (2018). **The Global Findex Database 2017: Measuring Financial Inclusion and the Fintech Revolution**. World Bank.
- Eichengreen, B. (2019). From commodity to fiat and now to crypto: What does history tell us? **NBER Working Paper**, No. 25426.
- Nakamoto, S. (2008). Bitcoin: A peer-to-peer electronic cash system. Retrieved from <https://bitcoin.org/bitcoin.pdf>
- Ozili, P. K. (2018). Impact of digital finance on financial inclusion and stability. **Borsa Istanbul Review**, 18(4), 329-340.
- Yermack, D. (2015). Is Bitcoin a real currency? An economic appraisal. In D. L. K. Chuen (Ed.), **Handbook of Digital Currency: Bitcoin, Innovation, Financial Instruments, and Big Data** (pp. 31-43). Academic Press.



JAHE: Jurnal Ayat dan Hadits Ekonomi
<https://jurnalhamfara.ac.id/index.php/JAHE>
Penerbit Pesantren Hamfara Yogyakarta
Vol. 2, No. 3, Juli-September 2024, Hal. 24-32

RIWAYAT ARTIKEL:

Diterima tanggal : 26 Juni 2024
Disetujui tanggal : 28 Juni 2024
Diterbitkan tanggal : 30 Juli 2024

Zohar, A. (2015). Bitcoin: under the hood. *Communications of the ACM*, 58(9), 104-113.