

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Karim, D. (2020). *Pengantar Teknologi Informasi*. Labuhan Batu: Gemilang Publisher, dalam https://www.researchgate.net/publication/348805601_PENGANTAR_TEKNOLOGI_INFORMASI, diakses tanggal 29 Februari 2024
- Achmad, F. (2015). Tantangan Penegakan Transparansi, dalam <https://kipjateng.jatengprov.go.id/tantangan-penegakan-transparansi/>, diakses tanggal 27 Maret 2024
- Agus Arwani, U. P. (2024). Eksplorasi Peran Teknologi blockchain dalam Meningkatkan Transparansi dan Akuntabilitas dalam Keuangan Islam. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Manajemen, Vol 2, No 2, 23-37*.
- Ahmad Faris Sabili, A. B. (2023). Implementasi Blockchain pada Peadanan NIK dan NPWP Sebagai Langkah Nyata Optimalisasi Keamanan Data Wajib Pajak di Era Society 5.0. *Jurnal Pajak Indonesia, Vol 7, No 2, 25-32*.
- Amazon, A. (2023). dalam Apa itu Blockchain?: <https://aws.amazon.com/id/what-is/blockchain/?aws-products-all.sort-by=item.additionalFields.productNameLowercase&aws-products-all.sort-order=asc>, diakses tanggal 25 April 2024
- Amruddin, d. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Sukoharjo: Pradina Pustaka, dalam https://www.google.co.id/books/edition/Metodologi_Penelitian_Kuantitatif/B5t1EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&printsec=frontcover, diakses 1 Maret 2024
- Antonopoulos, A. M. (2014). *Mastering Bitcoin: Unlocking Digital Cryptocurrencies*. USA: O'Reilly, dalam <https://Www.Amazon.Com/Mastering-Bitcoin-Unlocking-Digital-Cryptocurrencies/Dp/1449374042>, diakses tanggal 27 Februari 2024
- Archa Erica, S. W. (2024). Data Security Transformation: The Significant Role of Blockchain Technology. *Jurnal Pandawan, Vol 3, No 2, 107-112*.
- Arum Puspita Wardhani, D. F. (2019). Withholding Tax System untuk Pemungutan Pajak. *Jurnal Riset dan Akuntansi, Vol 1, No 1, 55-62*.
- Atmomintarso, B. E. (2021). Sistem Pelaporan Pajak Pertambahan Nilai pada Web dengan Menggunakan Teknik Blockchain. *Jurnal Teknik ITS, Vol 10, No 2, 175-181*.

- Aziz, Y. A. (2023). *Studi Pustaka: Pengertian, Tujuan, Sumber dan Metode*, dalam <https://deepublishstore.com/blog/studi-pustaka/>, diakses tanggal 22 April 2024
- Bambang Irawan, d. (2022). Pengenalan Teknologi Blockchain dan Perkembangannya bagi Masa Depan. *Jurnal Pengabdian pada Masyarakat, Vol 1, No 2*, 75-80.
- Dadang Suwanda, d. (2019). *Manajemen Risiko Pengelolaan Keuangan Daerah dalam Upaya Peningkatan Transparansi dan Akuntabilitas Publik*. Bandung: Remaja Rosdakarya, dalam <https://webadmin-ipusnas.perpusnas.go.id/ipusnas/publications/books/162445/>, diakses tanggal 23 Maret 2024
- Daffa Eka Septiandi, d. (2022). Blockchain dalam Ekonomi Islam. *Jurnal Sibatik, Vol 1 No 11*, 2629-2638.
- Dodo Khan, L. T. (2021). Systematic Literature Review of Challenges in Blockchain Scalability. *Applied sciences MDPI, No 11*, 1-27.
- Don Tapscott, A. T. (2016). *Blockchain Revolution: How the Technology Behind Bitcoin is Changing Money, Business, and the World*. New York: Penguin., dalam https://itig-iraq.iq/wp-content/uploads/2019/05/Blockchain_Revolution.pdf, diakses tanggal 29 Februari 2024
- Febriatama, R. (2023). *systematic literature review (SLR) Langkah-langkah*, dalam klc2.kemenkeu.go.id: <https://klc2.kemenkeu.go.id>, diakses tanggal 26 Juni 2024
- Ferdinan Ginting Manik, A. B. (2019). Analisis parameter ethereum pada jaringan peer to peer blockchain di aplikasi transfer koin terhadap aspek memory. *e-Proceeding Engineering, Vol 6, No 2*, 7637-7646.
- Haddawi, R. (2023). 5 Alasan Penting Penerapan Transparansi Pelaporan dan Pembayaran Wajib Pajak, dalam <https://www.online-pajak.com/hub/pembayaran-invoice/invoice-payment-sme/transparansi-pelaporan-dan-pembayaran-pajak>, diakses tanggal 24 Maret 2024
- Haji, R. (2022). Urgensi Penerapan Kerangka Regulasi Aset Kripto yang Komprehensif, Adaptif, dan Akomodatif. *Jurnal Trade Policy, Vol 1*, 33-41.
- IBM, (2017), dalam <https://www.ibm.com/annualreport/assets/past-reports/2017-ibm-annual-report.pdf>, diakses tanggal 2 Maret 2024
- Ihsan, R. (2022). Peluang dan Tantangan Penggunaan Teknologi Blockchain pada Perbankan Syariah di Indonesia. *Jurnal E-Qien, Vol 11, No 3*, 1037-1049.

- Intan Tresna, D. H. (2022). Penerapan Teknologi Blockchain Pada Sistem Administrasi Pajak Pertambahan Nilai dalam Rangka Mewujudkan Efisiensi dan Optimalisasi Pengawasan. *Prosiding Hero*, 1-12.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. (2008). Jakarta: Pusat Bahasa, dalam <https://kbbi-kamus-besar-bahasa-indonesia-resmi-official.pdf>, diakses tanggal 24 Februari 2024
- Kominfo. (2018). Terapkan Blockchain Tingkatkan Transparansi dan Keamanan Layanan., dalam https://www.kominfo.go.id/index.php/content/detail/12971/terapkan-blockchain-tingkatkan-transparansi-dan-keamanan-layanan/0/berita_satker, diakses tanggal 3 Maret 2024
- Kominfo, K. (2018). Big data, kecerdasan buatan, blockchain, teknologi financial di Indonesia. *CIPG*. Dipetik Mei 1, 2024, dari <https://aptika.kominfo.go.id/wp-content/uploads/2018/12/Kajian-Kominfo-CIPG-compressed.pdf>
- KUP, U. (2007). Undang-undang No 28 Tahun 2007 Tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan. perubahan ke-3, dalam <https://jdih.kemenkeu.go.id/fulltext/2007/28tahun2007uu.htm>, diakses tanggal 14 Maret 2024
- Laurence, T. (2017). *Blockchain For Dumies*. Canada: John Wiley & Sins Inc, dalam https://img1.wsimg.com/Blobby/Go/92cadf8c-35dd-4812-916c-3bfaaf43c9c2/Downloads/1crlgfdsg_284968.Pdf?Ver=1615307443740, diakses tanggal 27 Februari 2024
- Liu D, C. L. (2018). Blockchain-Based Sharing Services: What Blockchain Technology Can Contribute to Smart Cities. *Journal Sustainability*, 10 (12), 4384.
- Mahdiyah. (t.thn.). *Modul Perumusan Masalah Penelitian*, dalam <https://repository.ut.ac.id/4331/1/MPDR5300-M1.pdf>, diakses tanggal 29 Februari 2024
- Mardiasmo. (2009). *Akuntansi Sektor Publik*. Yogyakarta: Andi Offset, dalam <https://library.bpk.go.id/koleksi/detil/jkpkbpkpp-p-9026>, diakses tanggal 29 Februari 2024
- Mardiasmo. (2009). *Perpajakan*. Jakarta: Erlangga.
- Mikael Edowai, H. A. (2021). *Akuntansi dan Transparansi Pengelolaan Keuangan Daerah*. Gowa: Pustaka Almaida, dalam https://repository.unibos.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/773/12.%20BUKU_AKUNTABILITAS%20DAN%20TRANSPARANSI%20PE

NGELOLAAN%20KEUANGAN....pdf?sequence=1&isAllowed=y,
diakses tanggal 1 Maret 2024

- Mohammed S. Alnahari, S. T. (2022). The Application of Blockchain Technology to Smart City Infrastructure. *Jurnal Smart Cities MDPI, No 5*, 979-993.
- Muhammad Bahanan, M. W. (2013). Analisis Pengaruh Penggunaan Teknologi Blockchain dalam Transaksi Keuangan pada Perbankan Syariah. *Jurnal Ekonomi Islam I'thisom, 2*, 43-54.
- Muhammad Bahanan, M. W. (2023). Analisis Pengaruh Penggunaan Teknologi Blockchain dalam Transaksi Keuangan pada Perbankan Syariah. *Jurnal Ekonomi Islam I'thisom, 2(1)*, 43-54.
- Mustaqiem. (2014). *Perpajakan dalam Konteks teori dan Hukum Pajak di Indonesia*. Yogyakarta: Buku Litera, dalam <https://Law.Uii.Ac.Id/Wp-Content/Uploads/2017/02/Mustaqiem-Buku-Perpajakan-Dalam-Konteks-Teori-Dan-Hukum-Pajak-Di-Indonesia.Pdf>, diakses tanggal 14 Maret 2024
- Nafarida Santika Rahma, A. H. (2023). Blockchain Framework for Value Added Tax: Inovasi digital sistem perpajakan untuk transaksi non-fungibel token. *Jurnal UKCM National Seminat on Accounting Proceeding, Vol 2, No 1*, 415-426.
- Nakamoto, S. (t.thn.). Bitcoin: A Peer-To-Peer Electronic Cash System. 1-9, dalam <https://Bitcoin.Org/Bitcoin.Pdf>, diakses tanggal 27 Februari 2024
- Nurul Izzah Lubis, A. P. (2023). Perkembangan Sistem Administrasi Pajak Berbasis Blockchain. *Jurnal Accumulated, Vol 5, No 1*, 27-41.
- Odunayo Adewunmi Adelekan, d. (2024). Evolving Tax Compliance In The Digital Era: a Comparative Analysis of Ai-Driven Models and Blockchain Technology in U.S. Tax Administration. *Computer Science & IT Research Journal, Vol 5, No 2*, 311-335.
- Pajak, O. (2018). *Blockchain dan pemanfaatannya di Indonesia*, dalam <https://www.online-pajak.com/tentang-pajak/blockchain>, diakses tanggal 2 Mei 2024
- PANDI.id. (2023). *teknologi blockchain dan potensi pemanfaatannya di Indonesia.*, dalam <https://pandi.id/public/files/2023/5/blockchain-dan-pemanfaatannya-di-indonesia-pokja-blockchain-pandi-1683276073.pdf>, diakses tanggal 3 Mei 2024
- Pintu. (2022). *Perkembangan blockchain dari masa ke masa*, dalam <https://pintu.co.id/academy/post/perkembangan-blockchain-masa-ke-masa>, diakses tanggal 30 April 2024

- Pratiwi, L. L. (2022). Implementasi Blockchain Pada Akuntansi dan Audit di Indonesia”, *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan. Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan*, 4 (6), 2185-2203.
- PricewaterhouseCoopers, (2018), *Blockchain Fundamentals (Cara Kerja Blockchain)*, dalam <https://www.pwc.com/gx/en/sustainability/assets/blockchain-for-a-better-planet.pdf>, diakses tanggal 29 April 2024
- Raharja, U. (2020). Penerapan Teknologi blockchain sebagai media pengamanan proses transaksi e-commerce. *Jurnal of Computer Engineering system and Science, Vol 5, No 1*, 29-32.
- Raharjo, B. (2022). *Uang Masa Depan: Blockchain, Bitcoin, CryptoCurrencies*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik, dalam <https://digilib.stekom.ac.id/assets/dokumen/ebook>, diakses tanggal 1 Maret 2024
- Rahma, M. (2019). Transparansi Pajak dan Kepercayaan Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. *Jurnal Buana Akuntansi*, 4(1), 1-18.
- RI, B. L. (2019). *Al-Qur'an dan Terjemahannya*. Jakarta: Lajnah Pentashih Mushaf Al-Qur'an .
- Rijali, A. (2018). Analisis Data Kualitatif. *Jurnal Alhadharah, Vol 17 No 33*, 81-95.
- Rizki, I. (2018). Self Assessment System Sebagai Dasar Pungutan Pajak di Indonesia. *Jurnal Al-'Adl*, 11(2), 81-88.
- Roberto Casada-Vara, d. (2018). How Blockchain Improves the Supply Chain: Case Study Alimentary Supply Chain. *Jurnal Elsevier, No 134*, 393-398.
- Rohmah, A. W. (2018). Analisis Penerimaan Pajak Reklame Sebagai Salah Satu Sumber Pendapatan Asli Daerah Kota Binjai Pada Badan Pengelola Keuangan, Pendapatan Dan Aset Daerah Kota Binjai. *Jurnal Manajemen*, 4(2), 105-112.
- Sadjarto, A. (2000). Akuntabilitas dan Pengukuran Kinerja Pemerintahan. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 2(2), 138-150.
- Sandra. (2021, Juli 21). *Perbedaan Pajak Subjektif dan Pajak Objektif*, dalam www.Pajakku.com: <https://www.pajakku.com/read/60c86d11eb01ba1922ccae43/Perbedaan-Pajak-Subjektif-danPajak->

- Sari, R. P. (2024). *Cloudcomputing*. Apa itu blockchain?, dalam <https://www.cloudcomputing.id/pengetahuan-dasar/blockchain-pengertian-cara>, diakses tanggal 25 April 2024
- Shinta D Pawana, J. J. (2021). Pengaruh Kesadaran wajib Pajak dan Penggunaan Aplikasi E-Filling Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi pada UMKM di Kota Manado. *Jurnal Riset Akuntansi dan Auditing*, 12(2), 167-178.
- Sibagriang, S. S. (2020). *Perpajakan Teori dan Aplikasi*. Bandung: Widina Bhakti Persada, dalam <https://Repository.Penerbitwidina.Com/Media/Publications/326271-Perpajakan-Teori-Dan-Aplikasi-316f12f5.Pdf>, diakses tanggal 21 Maret 2024
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D Edisi 10*. Jakarta: Alfabeta, dalam <https://elibrary.bsi.ac.id/readbook/200700/metode-penelitian-pendidikan-pendekatan-kuantitatif-kualitatif-dan-r-d>, diakses tanggal 27 April 2024
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D Edisi 26*. Bandung: Alfabeta, dalam <https://elibrary.bsi.ac.id/readbook/206060/metode-penelitian-kuantitatif-kualitatif-dan-r-d.html>, diakses tanggal 22 April 2024
- Sukmadinata, N. S. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya, dalam <https://inlislite.uin-suska.ac.id/opac/detail-opac?id=22622>, diakses tanggal 22 April 2024
- Sumianto, H. K. (2015). Pengaruh Pemahaman Akuntansi dan Ketentuan Perpajakan serta Transparansi dalam Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Usahawan pada UMKMN di Yogyakarta. *Jurnal Modus*, 27(1), 41-51.
- Suyawijaya, T. W. (2023). Memperkuat Keamanan Data Melalui Teknologi Blockchain: Mengeksplorasi Implementasi Sukses dalam Transformasi Digital di Indonesia. *Jurnal Studi Kebijakan Publik*, Vol 2, No 1, 55-67.
- Swan, M. (2015). *Blockchain Blueprint for a New Economy*. USA: O'Reilly, dalam https://www.academia.edu/44112222/Melanie_Swan_Blockchain_BLUEPRINT_FOR_A_NEW_ECONOMY, diakses tanggal 29 Februari 2024
- Syauqi, Y. S. (2020). Analisis Peningkatan Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Pembuatan NPWP UKM di Kebun Lada Kecamatan Hinai Kabupaten Langkat. *Jurnal Perpajakan*, 1(2), 28-37.

- Tatik Mariyanti, d. (2024). Development of Digital Rupiah Through Blockchain Technology. *B-Front, Vol 3, No 2*, 95-101.
- Tenorio, E. M. (t.thn.). *Kelebihan dan kelemahan blockchain*, dalam <https://www.bbva.ch/en/news/advantages-and-disadvantages-of-blockchain/>, diakses tanggal 3 Mei 2024
- Tomaso Aste, P. T. (2017). Blockchain Technologies: Foreseeable Impact on Industry and Society. *Journal IEEE Computer, 50 (9)*, 18-28.
- Waluyo. (2006). *Perpajakan Indonesia*. Jakarta: Salemba Empat, dalam https://library.harapan.ac.id/index.php?p=show_detail&id=1955&keyword=s=, diakses tanggal 29 Februari 2024
- Wang, Z. Z.-N. (2018). Blockchain Challenges and Opportunities: A Survey. *Int J Web and Grid Services, 14(4)*, 352-375.
- Widyatiningtyas, R. (2002). Pembentukan Pengetahuan Sains, Teknologi, Dan Masyarakat Dalam Pandangan Pendidikan IPA. *Jurnal Pendidikan dan Budaya, 1(2)*, 29-36.
- Wiwin Putri Zayu, H. H. (2023). Studi Komparatif Pelaksanaan Tugas Besar Perencanaan Geometrik Jalan Secara Daring dan Luring. *Jurnal Hasil Penelitian dan pengkajian Eksakta, Vol 2 No 1*, 92-96.
- Wood, V. B. (t.thn.). Ethereum White Paper: A Next-Generation Smart Contract & Decentralized Application Platform, dalam <https://Dokumen.Tips/Download/Link/Ethereum-White-Paper-A-Next-Generation-Smart-Contract-By-Vitalik-Buterin-When.Html>, diakses tanggal 27 Februari 2024
- WordStream. (2024). *Internet Search: What Is an Internet Search*, dalam <https://www.wordstream.com/internet-search>, diakses tanggal 27 April 2024
- Yayman, D. (2021). Blockchain in Taxation. *Journal Accounting and Finance, 21 (4)*, 140-155.
- Yulianti Abbas, C. T. (2021). Tantangan Edukasi Pajak di Indonesia, dalam <https://feb.ui.ac.id/2021/10/23/tantangan-edukasi-pajak-di-indonesia/>, diakses tanggal 27 Maret 2024
- Zed, M. (2003). Metode Penelitian Kepustakaan. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia, dalam <https://webadmin-ipusnas.perpusnas.go.id/ipusnas/publications/books/22531>, diakses tanggal 20 April 2024