

DAFTAR PUSTAKA

- Adlini, M. N., Dinda, A. H., Yulinda, S., Chotimah, O., & Merliyana, S. J. (2022). Metode penelitian kualitatif studi pustaka. *Jurnal Edumaspul*, 6(1), 974–980.
- Alisia, R. A. P., Wulansari, A., & Rahmawati, R. (2025). Analysis of Factors Influencing the Acceptance of the Indodax Application Using the UTAUT 2 Model. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 8(1), 317–327.
- Anggita, E. D., Hoyyi, A., & Rusgiyono, A. (2019). Analisis structural equation modelling pendekatan partial least square dan pengelompokan dengan finite mixture pls (fimix-pls)(studi kasus: kemiskinan rumah Tangga di Indonesia 2017). *Jurnal Gaussian*, 8(1), 35–45.
- Ardiansyah, Risnita, & Jailani, M. S. (2023). *Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah*.
<http://ejournal.yayasanpendidikandzurriyatulquran.id/index.php/ihsan>
- Binus. (2021). *MEMAHAMI SKALA LIKERT DALAM PENELITIAN ILMIAH – Accounting*.
<https://accounting.binus.ac.id/2021/08/13/memahami-skala-likert-dalam-penelitian-ilmiah/>
- CGC. (2019). *Cryptocurrencies and the Future of Money*.
- Coinvestasi. (2024). *Daftar Exchange Kripto Paling Banyak Digunakan Investor Indonesia | Coinvestasi*. <https://coinvestasi.com/berita/daftar-exchange-kripto-paling-banyak-digunakan-investor-indonesia>
- DeLone, W. H., & McLean, E. R. (1992). Information systems success: The quest for the dependent variable. *Information Systems Research*, 3(1), 60–95.
<https://doi.org/10.1287/isre.3.1.60>
- DeLone, W. H., & McLean, E. R. (2003). The DeLone and McLean model of information systems success: A ten-year update. *Journal of Management Information Systems*, 19(4), 9–30. <https://doi.org/10.1080/07421222.2003.11045748>
- Fahry, M., Oktaria M, R., D, G., Borroek, M. R., & Feranika, A. (2023). Analisis Kesuksesan Aplikasi Maxim di Kota Jambi Menggunakan Delone and Mclean. *Journal of Trends Economics and Accounting Research*, 4(2), 538–547.
<https://doi.org/10.47065/jtear.v4i2.1086>
- Ginting, D. B. (2009). Structural equation model (SEM). *Media Informatika*, 8(3), 121–134.
- Hair, J. F. (2014). *A primer on partial least squares structural equation modeling (PLS-SEM)*. sage.
- Hair, J. F., Hult, G. T. M., Ringle, C. M., Sarstedt, M., Danks, N. P., & Ray, S. (2021). *Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM) Using R*. Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-80519-7>
- Hair, J. F., Sarstedt, M., Ringle, C. M., & Mena, J. A. (2012). An assessment of the use of partial least squares structural equation modeling in marketing research. *Journal of the Academy of Marketing Science*, 40(3), 414–433. <https://doi.org/10.1007/s11747-011-0261-6>
- Hartono, J. M. P. D. M. B. A. A. C. M. A. C. A. (2018). *Metoda Pengumpulan dan Teknik Analisis Data*. Andi Offset. <https://books.google.co.id/books?id=ATgEEAAQBAJ>

- Hidayati, T. (2020). *STATISTIKA DASAR Panduan Bagi Dosen dan Mahasiswa*.
- Houben, R., & Snyers, A. (2018). *Cryptocurrencies and blockchain Legal context and implications for financial crime, money laundering and tax evasion STUDY Requested by the TAX3 committee Policy Department for Economic, Scientific and Quality of Life Policies*. <https://doi.org/10.2861/263175>
- Indodax. (2025). *INDODAX FACT SHEET*. <https://blog.indodax.com/newsroom-about-us/>
- Irwan, I., & Adam, K. (2015). Metode partial least square (PLS) dan terapannya (Studi kasus: analisis kepuasan pelanggan terhadap layanan PDAM unit camming kab. Bone). *Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi*, 9(1), 53–68.
- Kementerian Perdagangan RI. (2024). *Bappebti: Jumlah Pelanggan Aset Kripto di Indonesia Tembus 21,27 Juta - Kementerian Perdagangan Republik Indonesia*. <https://www.kemendag.go.id/berita/pojok-media/bappebti-jumlah-pelanggan-aset-kripto-di-indonesia-tembus-2127-juta>
- Marselina, L., Kanuawulan, I., & Singasatia, H. D. (2022). Analisis Kesuksesan Aplikasi Brimo Dengan Pendekatan Delone dan Mclean. *JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains)*, 4(3), 193–198.
- Mastan, I. A., & Winarno, W. W. (2013). *EVALUASI TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA SISTEM INFORMASI CYBER CAMPUS (SICYCA) DENGAN MODEL DELONE DAN MCLEAN (STUDI KASUS: STIKOM SURABAYA)*.
- Nafisah, S., & Muhammad, S. A. (2023). Analisis Kepuasan Pelanggan Pengguna Shopee Pay Later Menggunakan Delone & McLean Model. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(2).
- Rahmatia, S. S., Darmawan, I., Dewi, A. S., & Khasanah, S. N. (2024). Analisis Kesuksesan Aplikasi Alpukat Betawi Menggunakan Metode Delone And McLean. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 15(1), 67. <https://doi.org/10.22441/fifo.2023.v15i1.008>
- Romdona, S., Senja Junista, S., & Gunawan, A. (2025). *TEKNIK PENGUMPULAN DATA: OBSERVASI, WAWANCARA DAN KUESIONER*. 3(1), 39–47. <https://samudrapublisher.com/index.php/JISOSEPOL>
- Rosario B, M., Istoningtyas, M., & Febrianti, F. (2021). ANALISIS KUALITAS WEBSITE SAMSAT JAMBI MENGGUNAKAN METODE DELONE AND MCLEAN. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 6(2), 138–144. <https://doi.org/10.36341/rabit.v6i2.1743>
- Rosyid, F. (2022). *buku metode penelitian FATHOR RASYID*.
- Saraswati, G. D., & Agustina, F. (2021). Analisis Kualitas Layanan Aplikasi Indodax Dengan Menggunakan Metode E-Serqual Dan Importance Performance Analysis (IPA). *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 20(3). <https://doi.org/10.32409/jikstik.20.3.2735>
- Subhaktiyasa, P. G. (2024). Menentukan Populasi dan Sampel: Pendekatan Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 9(4), 2721–2731. <https://doi.org/10.29303/jipp.v9i4.2657>
- Sukoco, M. B. A., & Suparni, S. (2024). ANALISIS PENGGUNA APLIKASI INDODAX UNTUK TINGKAT KEPUASAN TERHADAP TRANSAKSI DIAPLIKASI DENGAN METODE PIECES FRAMEWORK. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(3), 3339–3342.

- Transparency Market Research. (2018). *Cryptocurrency Market to reach US\$ 6,702.1 mn by 2025* | TMR. TRMGL38420. <https://www.transparencymarketresearch.com/cryptocurrency-market.html>
- Ullman, J. B., & Bentler, P. M. (2012). Structural equation modeling. *Handbook of Psychology, Second Edition*, 2.
- Wicaksono, E., Safitri, E. M., Sifaul Anam, M. A., & Bimantara, R. A. (2023). ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA PADA APLIKASI GOJEK MENGGUNAKAN PENDEKATAN METODE DELONE-MCLEAN. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(1), 394–402. <https://doi.org/10.33005/sitasi.v3i1.613>
- Willy, Irawan, & Marrylinteri. (2020). EVALUASI KEGUNAAN APLIKASI SISTEM INFORMASI KOTA JAMBI (SIKOJA) DENGAN METODE SISTEM USABILITY SCALE (SUS). *Jurnal Processor*, 15(2), 135–144. <https://doi.org/10.33998/processor.2020.15.2.877>
- World Bank Group. (2018). *Cryptocurrencies and Blockchain*. <https://doi.org/10.1596/978-1-4648-1299-6>
- Yunia, A., Kaniawulan, I., Dayan Singasatia, H., Informatika, T., Tinggi, S., Wastukencana, T., Kunci, K., Tokopedia, :, Kuantitatif, D. A., & Mclean, A. 24. (2022). ANALISIS KESUKSESAN APLIKASI E-COMMERCE TOKOPEDIA MENGGUNAKAN MODEL DELONE AND MCLEAN. In *JINTEKS* (Vol. 4, Number 3).