

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, W., Hartono, J. 2015. Partial Least Square (PLS): alternatif structural equation modeling (SEM) dalam penelitian bisnis. Vol.22. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Aini, D. N. (2021). Analisis Implementasi Sistem Pembayaran Quick Respond Indonesia Standard (QRIS) bagi Pemilik UMKM di Kecamatan Cipinang Besar Selatan [Skripsi, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta]. <https://doi.org/10/ABSTRAK.pdf>
- Arianita, A., & Anggarawati, S. (2023). Analysis Factor Affecting The Use Of Digital Payment With The Extended Utaut Model. *The Manager Review*, 5(1), 91-108. Diakses pada 6 Mei 2024.
- Aryawati, N. P. A., Mahardika, I. M. N. O., & Wibawa, I. G. J. S. (2022). Persepsi Pengguna QRIS pada UMKM di Kota Mataram. *Guna Sewaka*, 1(2), 35–44. <https://doi.org/10.53977/jgs.v1i2.668>
- Ashfiah, N., Aliasuddin, A., Effendi, R., Saputra, J., & Bunsit, T. (2023). User Preferences for the QRIS Payment System in Banda Aceh Municipality, Aceh, Indonesia. *International Journal Of Advanced Research In Economics And Finance*, 5(2), 156-163. <https://myjms.mohe.gov.my/index.php/ijaref/article/view/22441>
- Astuti, F. D. (2023). Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Minat Penggunaan Quick Response Code Indonesian Standard (QRIS) di Indonesia (Doctoral dissertation, Universitas Islam Indonesia).
- Bank Indonesia. (n.d.). “MDR QRIS bagi *Merchant*: Kategorisasi dan Simulasi”. Diakses pada 13 Maret 2024. <https://www.bi.go.id/id/publikasi/ruang-media/cerita-bi/Pages/mdr-qr.aspx#:~:text=MDR%20QRIS%20adalah%20biaya%20jasa,dan%20sepenuhnya%20diberikan%20kepada%20industri.>

Bank Indonesia. (n.d.). “QR Code Indonesia Standard (QRIS)”. Diakses pada 28 Januari 2024. <https://www.bi.go.id/QRIS/default.aspx>.

Bank Indonesia. 2021. Peraturan Bank Indonesia Nomor 19/8/PBI/2017 tentang Gerbang Pembayaran Nasional (*National Payment Gateway*). Diakses pada 13 Maret 2024. <https://peraturan.go.id/files/pbi19-8-2017bt.pdf>.

Bank Indonesia. 2021. Peraturan Bank Indonesia Nomor 23/6/PBI/2021 tentang Penyedia Jasa Pembayaran. Diakses pada 13 Maret 2024. https://www.bi.go.id/id/publikasi/peraturan/Documents/PBI_230621.pdf.

Bank Indonesia. Laporan Perekonomian Provinsi Aceh. Diakses pada 13 Maret 2024. <https://www.bi.go.id/id/publikasi/laporan/lpp/default.aspx?Kategori=aceh&Periode=>

Dinas Koperasi dan UMKM Aceh. (n.d.). “Data UMKM Provinsi Aceh”. Diakses pada 13 Maret 2024. <https://dataumkm.acehprov.go.id/index.php/umkm>.

Direktorat Akunting dan Sistem Pembayaran dan Direktorat Pengedaran Uang. (2008). Laporan Sistem Pembayaran dan Pengedaran Uang. Bank Indonesia.

Febriani, N. K. D., Utami, N. W., & Putri, I. G. A. P. D. (2023). Analisis Behavioral Intention dan Use Behavior Quick Response Code Indonesian Standard (QRIS) Pada UMKM Dengan Metode UTAUT 2 di Kota Denpasar. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 17(1), 67-82. Diakses pada 6 Mei 2024. <https://doi.org/10.32815/jitika.v17i1.890>.

Gusmita, A. M. (2023). Analisis Efektivitas Penggunaan Quick Response Code Indonesian Standard (QRIS) pada Tempat Ibadah dan Penggalangan Dana di Daerah Istimewa Yogyakarta [Universitas Gadjah Mada]. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/228765>

Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. (2019). Multivariate data analysis (Eighth Edition). Annabele Ainscow.

- Hair, J. F., dkk. 2018. "When to use and how to report the results of PLS-SEM". European Business Review. Diakses pada 3 Mei 2024. <https://doi.org/10.1108/EBR-11-2018-0203>
- Hair, J. F., Ringle, C. M., & Sarstedt, M. (2011). PLS-SEM: indeed a silver bullet. Journal of Marketing Theory and Practice, 19(2), 139–152. <https://doi.org/10.2753/MTP1069-6679190202>
- Hair, Joseph F., dkk. (2021). "Partial Least Squares Structural Equation Modeling". Handbook of Market Research. Diakses pada 4 Mei 2024. https://doi.org/10.1007/978-3-319-05542-8_15-2.
- Hasyim, Fuad. 2022. "Modification of UTAUT2 in assessing the use of E-Money in Surakarta". Islamic Economics and Finance Journal. Vol 1(2): 114-134. Diakses pada 19 Mei 2024. <https://doi.org/10.55657/iefj.v1i2.41>.
- Hidayat, M. T., Aini, Q., & Fetrina, E. (2020). Penerimaan pengguna e-wallet menggunakan UTAUT 2 (Studi kasus). *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi/ Vol, 9(3)*. Diakses pada 22 Mei 2024.
- Kim, Changsu, dkk. 2010. "An Empirical Study of Customers' Perceptions of Security and Trust in e-Payment Systems.". Electronic Commerce Research and Applications 9(1): 84–95. Diakses pada 22 Maret 2024. <http://dx.doi.org/10.1016/j.elerap.2009.04.014>
- Lisniawati, I. (2021). Determinan Minat Mahasiswa Menggunakan Pembayaran Digital QRIS (Doctoral dissertation, IAIN Padangsidempuan).
- Mawarrini, R. I. (2017). Identifikasi Pembayaran Bergerak (Mobile payment) yang Mengganggu (Disruptive) di Indonesia. *Perisai: Islamic Banking and Finance Journal, 1(3)*, 215–226. <https://doi.org/10.21070/perisai.v1i3.1179>
- Mayanti, Rina. 2020. "Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Penerimaan User Terhadap Penerapan Quick Response Indonesia Standard Sebagai Teknologi Pembayaran

- Pada Dompert Digital”. Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis Vol.25 No.2 (Agustus): 123-35. Diakses pada 31 Maret 2024.
<https://doi.org/10.35760/eb.2020.v25i2.2413>
- Mulyana, A., & Wijaya, H. (2018). Perancangan E-Payment System pada E-Wallet Menggunakan Kode QR Berbasis Android. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 7(2), 63–69. <https://doi.org/10.34010/ko mputika.v7i2.1511>
- Muniarty, P., Dwiriansyah, M. S., Wulandari, W., Rimawan, M., & Ovriyadin, O. (2023). Efektivitas Penggunaan QRIS sebagai Alat Transaksi Digital di Kota Bima. *Owner: Riset & Jurnal Akuntansi*, 7(3), 2731-2739. <https://doi.org/10.33395/owner.v7i3.1766>
- Musyaffi, A.M., dkk. 2021. Konsep Dasar Structural Equation Model - Partial Least Square (SEM-PLS) Menggunakan SmartPLS. Pascal Books.
- Nyutu, Eva N, William W Cobern, dan Brandy A S Pleasants. 2021. “Correlational Study of Student Perceptions of Their Undergraduate Laboratory Environment with Respect to Gender and Major.” *International Journal of Education in Mathematics, Science and Technology* 9(1): 83–102. Diakses pada 18 Mei 2024.
- Rachmawati, I. K., & Alvianna, S. Performance Expectancy, Effort Expectancy, Social Influence on Behavioral To Use Through Behavioral Intention in Using Mobile Banking in Malang. Diakses pada 22 Mei 2024.
- Republika Online. 2023. “BI Jadikan Masjid Raya Baiturrahman Banda Aceh sebagai Kawasan Digital”. *Republika Online*, 3 Desember. Diakses pada 13 Maret 2024. <https://republika.co.id/share/s5385f502>.
- Sekaran, Uma, dan Roger Bougie. 2016. *Research Methods for Business: A Skill Building Approach*. John wiley & Sons Ltd.
- Sihaloho, J. E., Ramadani, A., & Rahmayanti, S. (2020). Implementasi Sistem Pembayaran Quick Response Indonesia Standard Bagi Perkembangan UMKM di

Medan. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 17(2), 287-297.
<https://doi.org/10.38043/jmb.v17i2.2384>

Situru, A. C., & Malik, M. C. P. (2023). Pengaruh Minat Penggunaan Payment Quick Response Code Indonesian Standard (QRIS) terhadap Masyarakat di Kota Ternate. *Jurnal Manarang Manajemen Dan Bisnis*, 1(02), 140-148.
[https://doi.org/10.31605/jurnal manarang.v1i02.2695](https://doi.org/10.31605/jurnal%20manarang.v1i02.2695)

Siyoto, S., Sodik A. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.

Stofega W., Llamas R. T. 2009. "Worldwide mobile phone 2009–2013 forecast update". IDC Document No. 217209. International Data Corporation, Framingham, MA. Diakses pada 22 Maret 2024.

Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.

Talom, F.S.G.; Tengeh, R.K. "The Impact of Mobile Money on the Financial Performance of the SMEs in Douala, Cameroon". *Sustainability* 2020, 12, 183. Diakses pada 22 Maret 2024. <https://doi.org/10.3390/su12010183>.

Tarantang, J., Awwaliyah, A., Astuti, M., & Munawaroh, M. (2019). Perkembangan sistem pembayaran digital pada era revolusi industri 4.0 di indonesia. *Jurnal al-qardh*, 4(1), 60-75. <https://doi.org/10.23971/jaq.v4i1.1442>

Venkatesh, dkk. 2003. "User Acceptance of Information Technology: Toward a Unified View." *MIS Quarterly* 27(3): 425–78. Diakses pada 22 Maret 2024. <https://doi.org/10.2307/30036540>

Venkatesh, V., dkk. 2012. "Consumer Acceptance and Use of Information Technology: Extending the Unified Theory of Acceptance and Use of Technology". *MIS*

Quarterly Vol. 36, No.1 (2012), 57-178. Diakses pada 15 Maret 2024.
<https://www.jstor.org/stable/41410412>.

Waller, Paul. 2017. "Electronic Payment Mechanisms in Social Security: Extending the Reach of Benefit and Contribution Transactions". *International Social Security Review* Vo.70(2): 3-30 (Agustus). Diakses pada 22 Maret 2024.
<https://doi.org/10.1111/issr.12133>

Wilfan, A. F., & Martini, E. (2021). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan Linkaja Berdasarkan Model Teori Utaut2 (unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology2). *eProceedings of Management*, 8(6). Diakses pada 20 Mei 2024.