



- Akbar, A. (2022). Pengaruh Literasi Keuangan Dan Kemudahan Penggunaan Terhadap Keputusan Menggunakan QRIS Pada UMKM Selama Masa Pandemi Covid-19 Dalam Perspektif Ekonomi Islam (Studi Pada UMKM Di Kota Bandar Lampung). Diploma thesis, UIN Raden Intan Lampung.
- ASPI Indonesia. (2021). Standar dan layanan QRIS. <https://www.aspi-indonesia.or.id/standar-dan-layanan/qris/>
- CNN Indonesia. (2018, December 09). INFOGRAFIS: Mengetahui Cara Kerja QR Code. <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20181203184057-188-350831/infografis-mengetahui-cara-kerja-qr-code>
- Davis, F.D. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use and User Acceptance of Information Technology. MIS Quarterly, 319-340.
- Ghozali, I. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang
- Goodwin & Silver. (2013). Perilaku Penggunaan Arsip, Studi Deskriptif pada Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat
- Handayani, S.A. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan QRIS Bagi UMKM di Kota Medan. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Iswari, L. & Wahid, F. (2007). Adopsi Teknologi Informasi oleh Usaha Kecil dan Menengah di Indonesia. Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan, J-75.
- Kontributor Wikipedia (2023, February 07). Model penerimaan teknologi. https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Model_penerimaan_teknologi&oldid=22883791
- Kriesdinar, M. (2020, December 05). 137 Ribu Merchant di Jogja Sudah Gunakan QRIS, Cara Transaksi yang Aman di Kala Pandemi. <https://jogja.tribunnews.com/2020/12/05/137-ribu-merchant-di-jogja-sudah-gunakan-qris-cara-transaksi-yang-aman-di-kala-pandemi>
- Kusnandar, V.B. (2022, October 22). Perekonomian Kabupaten Sleman Terbesar di Yogyakarta pada 2020. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/10/22/perekonomian-kabupaten-sleman-terbesar-di-yogyakarta-pada-2020>
- Leavitt, H. (1992). Psikologi Manajemen. Jakarta: Erlangga
- Maskur, A. (2005). Analisis Technology Acceptance Model (TAM) dan Faktor-Faktor yang mempengaruhi Pemanfaatan Komputer serta Pengaruhnya terhadap Kinerja Akuntan Publik. Skripsi tidak dipublikasikan. Program Sarjana, Akuntansi Universitas Diponegoro. Semarang.
- Mitchel, T.R. & Larson. (1982). People and Organization; An Introduction to Organizational Behavior, Singapore: Mc Graw Hill Inc
- Mulyati. 1998. Psikologi Belajar. Yogyakarta: Andi Publisher



ANALISIS PENGARUH PERSEPSI KEMUDAHAN DAN PERSEPSI MANFAAT TERHADAP MINAT PENGGUNAAN SISTEM QUICK RESPONDS INDONESIAN STANDARD (QRIS) PADA USAHA MIKRO DI KABUPATEN SLEMAN MENGGUNAKAN METODE TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM)

Nasution, N.S.A. (2022). Analisis Minat Penggunaan Sistem Quick Respons Indonesia Standard Terhadap Usaha Mikro, Kecil dan Menengah Di Kota Medan. Skripsi thesis, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.

- Nasution. (2000). *Metode Research*. Jakarta: Bumi Aksara
- Ngakan & Ida. (2022). Faktor-Faktor Mempengaruhi Niat Pelaku UMKM Kota Denpasar Menggunakan QRIS. JMM UNRAM - Master Of Management Journal.
- OECD. (1993). Small and Medium-sized Enterprises: Technology and Competitiveness. Paris: Organisation for Economic Co-operation and Development
- Poetri, A.R. (2010). Adopsi E-Commerce Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) Bagi UKM (Studi Kasus Pada UKM Kota Solo Tahun 2010). Skripsi: Fakultas Ekonomi, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Rahman, D.F. (2022, July 01). Transaksi E-Money dan Perbankan Digital Tumbuh Pesat pada Mei 2022. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/07/01/transaksi-e-money-dan-perbankan-digital-tumbuh-pesat-pada-mei-2022>
- Silaen, S. (2018). *Metodologi Penelitian Sosial untuk Penulisan Skripsi dan Tesis*. Bogor: In Media.
- Siregar, A.R. (2008). Penggunaan Sistem dan Teknologi Informasi Untuk Usaha Kecil dan Menengah. USU e-Repository
- Sugiyono. (2012). Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2015). Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Suherningtyas, I.A. (2019). Analisis Spasial Persebaran Usaha Kecil Menengah di Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. Jurnal Geografi, Vol 1 No.1, 103.
- Thompson, R.L. (1991) Personal Computing: Toward a Conceptual Model of Utilization. MIS Quarterly Vol.15, No.1. pp.124-143.
- Tseng, K.C. & Hsu, C.L. (2012). Acceptance of Information Technology and the Internet by People Aged over Fifty in Taiwan. *Social Behavior and Personality*, Vol. 40, No.4. pp.61 3-62, Proquest
- Venkatesh, V. & Davis, F.D. (2000). A Theoretical Extension of the Technology Acceptance Model: Four Longitudinal Field Studies. *Management Science*, Vol.46, No.2, Pebruari, pp.186-204.
- Wahyuni, N.P.S.I. (2022). Keberterimaan Quick Response Code Indonesian Standard (QRIS) pada UMKM di Kabupaten Buleleng. Undergraduate thesis, Universitas Pendidikan Ganesha.
- Walgitto, B. (1981). *Pengantar Psikologi Umum*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Wibowo, A. (2006). Kajian tentang Perilaku Pengguna Sistem Informasi dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM). Universitas Budi Luhur. Jakarta.



ANALISIS PENGARUH PERSEPSI KEMUDAHAN DAN PERSEPSI MANFAAT TERHADAP MINAT PENGGUNAAN SISTEM QUICK RESPONDS INDONESIAN STANDARD (QRIS) PADA USAHA MIKRO DI KABUPATEN SLEMAN MENGGUNAKAN METODE TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM)

Wijaya, S.W. (2006). *Kajian Teoritis Technology Acceptance Model Sebagai Model Pendekatan Untuk Menentukan Strategi Mendorong Kemauan Pengguna Dalam Menggunakan Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Prosiding Konferensi Nasional Sistem Informasi. Yogyakarta.

Wiyono, A.S. (2008). Evaluasi Prilaku Penerimaan WajibPajak Terhadap Penggunaan E-filling Sebagai Sarana Pelaporan Pajak Secara Online dan Realtime. Jurnal Riset Akuntansi Indonesia, Vol.11, No.2, al. 117-132.