

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. S. Abidin, “Dampak Kebijakan E-Money Di Indonesia Sebagai Alat Sistem Pembayaran Baru,” 2015.
- [2] B. Indonesia, “Kebijakan Sistem Pembayaran dan Pengelolaan Uang Rupiah,” *Lap. Perekon. Indones.*, pp. 160–180, 2017.
- [3] I. Y. D. Siti Hidayati, Ida Nuryanti, Agus Firmansyah, Aulia Fadly, *Kajian Operasional E-Money*. 2006.
- [4] N. Popovska-Kamnar, “The use of electronic money and it’s impact on monetary policy,” *J. Cptemporary Econ. Bus. Issues*, vol. 1, no. 2, pp. 79–92, 2014, [Online]. Available: <https://www.econstor.eu/handle/10419/147460>.
- [5] L. G. K. Dewi, N. T. Herawati, and I. M. P. Adiputra, “Penggunaan E-Money Terhadap Perilaku Konsumtif Mahasiswa Yang Dimediasi Kontrol Diri,” *EKUITAS (Jurnal Ekon. dan Keuangan)*, vol. 5, no. 1, pp. 1–19, 2021, doi: 10.24034/j25485024.y2021.v5.i1.4669.
- [6] F. Sayekti and P. Putarta, “Penerapan Technology Acceptance Model (TAM) Dalam Pengujian Model Penerimaan Sistem Informasi Keuangan Daerah,” *J. Manaj. Teor. dan Ter. J. Theory Appl. Manag.*, vol. 9, no. 3, pp. 196–209, 2016, doi: 10.20473/jmtt.v9i3.3075.
- [7] R. N. Rahmawati and I. M. Narsa, “Penggunaan e-learning dengan Technology Acceptance Model (TAM),” *J. Inov. Teknol. Pendidik.*, vol. 6, no. 2, pp. 127–136, 2019, doi: 10.21831/jitp.v6i2.26232.
- [8] D. P. R. Muhammad Arif Bastari, Darmansah, “Sistem Informasi Jasa Cuci Interior Rumah dan Mobil Menggunakan Metode User Acceptance Test,” vol. 9, no. 2, pp. 305–315, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i2.3926.
- [9] E. Nurdiansyah, A. N. Dhita, and D. Pratita, “Analisis pemanfaatan jurnal elektronik oleh mahasiswa menggunakan Technology Acceptance Model (TAM),” *Harmon. Sos. J. Pendidik. IPS*, vol. 6, no. 2, pp. 175–182, 2019, doi: 10.21831/hsjpi.v6i2.27515.
- [10] D. E. Kurniawan, A. Saputra, and P. Prasetyawan, “Perancangan Sistem

- Terintegrasi pada Aplikasi Siklus Akuntansi dengan Evaluasi Technology Acceptance Model (TAM),” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 1, pp. 315–321, 2018, doi: 10.29207/resti.v2i1.271.
- [11] Nariza Wanti Wulan Sari, Ika Purnamasari, and Fahrullah, “Kombinasi Metode Partial Least Square (Pls) Dan Technology Acceptance Model (Tam) : Evaluasi Pembelajaran (Praktikum Online),” *Metik J.*, vol. 4, no. 1, pp. 15–21, 2020, doi: 10.47002/metik.v4i1.168.
- [12] D. L. Sumarna and N. B. Manik, “Analisis Technology Acceptance Model (TAM) Terhadap Pengguna SAP Pt Polychemie Asia Pacific Permai,” *J. Logistik Bisnis*, vol. 09, no. 2, pp. 68–75, 2019.
- [13] O. A. Faizah, S. Suparti, and A. Hoyyi, “Analisis Technology Acceptance Model Pada Aplikasi Platform Shopee Dengan Pendekatan Partial Least Square (Studi Kasus Pada Mahasiswa Universitas Diponegoro),” *J. Gaussian*, vol. 10, no. 4, pp. 532–543, 2022, doi: 10.14710/j.gauss.v10i4.33100.
- [14] S. R. Natasia, Y. T. Wiranti, and A. Parastika, “Acceptance analysis of NUADU as e-learning platform using the Technology Acceptance Model (TAM) approach,” *Procedia Comput. Sci.*, vol. 197, no. 2021, pp. 512–520, 2021, doi: 10.1016/j.procs.2021.12.168.
- [15] M. Z. Irawan, F. F. Bastarianto, and S. Priyanto, “Using an integrated model of TPB and TAM to analyze the pandemic impacts on the intention to use bicycles in the post-COVID-19 period,” *IATSS Res.*, vol. 46, no. 3, pp. 380–387, 2022, doi: 10.1016/j.iatssr.2022.05.001.
- [16] C. Troise, A. O’Driscoll, M. Tani, and A. Prisco, “Online food delivery services and behavioural intention – a test of an integrated TAM and TPB framework,” *Br. Food J.*, vol. 123, no. 2, pp. 664–683, 2021, doi: 10.1108/BFJ-05-2020-0418.
- [17] S. Surya, N. Gusriani, and I. Irianingsih, “Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Brand Loyalty Gojek Indonesia dengan Efek Mediator Menggunakan Partial Least Square Structural Equation Modeling (PLS-SEM),” *J. Mat. Integr.*, vol. 16, no. 2, p. 127, 2020, doi:

- 10.24198/jmi.v16.n2.29248.127-137.
- [18] Solikin and Suseno, *Uang (Pengertiannya penciptaannya dan Peranannya dalam Perekonomian)*. Jakarta: Pusat Pendidikan dan Studi Kebanksentralan, Bank Indonesia., no. 1. 2006.
- [19] N. Lubis, “Pengertian, Fungsi, Jenis dan Nilai Uang,” *Manaj. Perbank.*, pp. 1–40, 2007.
- [20] B. Indonesia, “Penyelenggaraan Uang Elektronik (Electronic Money),” vol. 12, no. 2007, pp. 703–712, 2014, [Online]. Available: <https://hsgm.saglik.gov.tr/depo/birimler/saglikli-beslenme-hareketli-hayat-db/Yayinlar/kitaplar/diger-kitaplar/TBSA-Beslenme-Yayini.pdf>.
- [21] M. Faridhal, “Analisis Transaksi Pembayaran Nontunai Melalui E-Wallet: Perspektif Dari Modifikasi Model Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology 2,” no. 1, pp. 1–14, 2004.
- [22] Sugiyono, “Statistika Untuk Penelitian,” *Statika Untuk Penelitian*, vol. 12, pp. 1–415, 2015.
- [23] N. F. Amin, S. Garancang, and K. Abunawas, “Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian,” *J. Pilar*, vol. 14, no. 1, pp. 15–31, 2023.
- [24] Riyanto, S and Hatmawan, *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan dan Eksperimen*. CV Budi Utama, 2020.
- [25] S. T. Wahyudi, *Statistika Ekonomi: Konsep, Teori, dan Penerapan*. 2017.
- [26] D. Firmansyah and Dede, “Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review,” *J. Ilm. Pendidik. Holistik*, vol. 1, no. 2, pp. 85–114, 2022, doi: 10.55927/jiph.v1i2.937.
- [27] F. Fajrin and T. Leonardi, “Hubungan Persepsi Iklim Sekolah Dengan Keterlibatan Orang Tua Dalam Pendidikan Anak Dengan Gangguan Spektrum Autisme (Gsa),” *J. Psikol. Pendidik. dan Perkemb.*, vol. 8, no. 1, pp. 69–79, 2019.
- [28] yuski A. Toriq and dwi cahyo Kartiko, “Pengaruh Pembelajaran Dengan Menggunakan Modifikasi Bola Basket Terhadap Motivasi Siswa (Studi Pada Siswa Kelas X Smk Negeri 10 Surabaya),” *J. Pendidik. Olahraga dan*

- Kesehat.*, vol. 5, no. 1, pp. 135–139, 2017.
- [29] M. Hamid, I. Sufi, and W. Konadi, “Analisis Jalur Dan Aplikasi Spss Versi 25 Edisi Pertama,” p. 165, 2019.
- [30] M. M. Sanaky, “Analisis Faktor-Faktor Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Man 1 Tulehu Maluku Tengah,” *J. Simetrik*, vol. 11, no. 1, p. 432, 2021, doi: 10.31959/js.v11i1.615.
- [31] D. J. Ketchen, *A Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modeling*, vol. 46, no. 1–2. 2013.
- [32] J. Fred D. Davis, “A Technology Acceptance Model For Empirically Testing New End-User Information Systems: Theory And Results,” *Science (80-.)*, vol. 146, no. 3652, pp. 1648–1655, 1980, doi: 10.1126/science.146.3652.1648.
- [33] F. D. Davis, R. P. Bagozzi, and P. R. Warshaw, “User Acceptance of Computer Technology: A Comparison of Two Theoretical Models,” *Manage. Sci.*, vol. 35, no. 8, pp. 982–1003, 1989, doi: 10.1287/mnsc.35.8.982.
- [34] S. Taylor and P. Todd, “Understanding information technology usage,” *Information Systems Research*, vol. 6, no. 2. pp. 144–176, 1995, [Online]. Available: <https://www.jstor.org/stable/23011007>.
- [35] A. W. Soejono, A. Setyanto, A. F. Sofyan, and W. Anova, “Evaluasi Usability Website UNRIYO Menggunakan System Usability Scale (Studi Kasus : Website UNRIYO),” vol. XIII, pp. 29–37, 2018.
- [36] P. Citra *et al.*, “pengaruh pengembangan karier dan disiplin kerja terhadap prestasi kerja pegawai negeri sipil (pns) staf umum bagian pergudangan penerbangan angkatan darat (penerbad),” vol. 12, no. 2, pp. 1–12, 2022.
- [37] J. Fred D. Davis, “A Technology Acceptance Model For Empirically Testing New End-User Information Systems: Theory And Results,” *Science (80-.)*, vol. 146, no. 3652, pp. 1648–1655, 1980, doi: 00368075.
- [38] W. N. Syahril and B. Rikumahu, “Penggunaan Technology Acceptance Model (Tam) Dalam Analisis Minat Perilaku Penggunaan E-Money Pada Mahasiswa Universitas Telkom,” *J. Mitra Manaj.*, vol. 3, no. 2, pp. 201–

214, 2019, doi: 10.52160/ejmm.v3i2.201.

- [39] M. M. Haryono, Dr.Siswoyo, *Metode SEM untuk penelitian manajemen AMOS LISREL PLS*. 2016.