

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Usman, "Karakteristik Uang Elektronik Dalam Sistem Pembayaran," *Yuridika*, vol. Vol. 32 No. 1, p. 33, 2017.
- [2] *Peraturan Bank Indonesia Nomor 20/06/PBI/2018 Tentang Uang Elektronik*, BI, 2018.
- [3] B. Indonesia. (2013, 17 April). *Statistik Sistem Pembayaran Uang Elektronik*. Available: <https://www.bi.go.id/>
- [4] M. W. Adi Putra, Susanti, Erlin, and Herwin, "Analisis Sentimen Dompot Elektronik Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Naïve Bayes Classifier," *IT Journal Research and Development (ITJRD)*, vol. 5, No.1, p. 15, 2020.
- [5] F. K. Nusantara. (2020, 20 April). *Keuntungan Pakai LinkAja*. Available: <https://www.linkaja.id/>
- [6] F. N. Afiana, P. Subarkah, and A. K. Hidayat, "Analisis Perbandingan Metode TAM dan Metode UTAUT 2 dalam Mengukur Kesuksesan Penerapan SIMRS pada Rumah Sakit Wijaya Kusuma DKT Purwokerto," *Jurnal Matrik*, vol. 19 No.1 p. 10, 2019.
- [7] D. Y. Bernanda, A. Yohanes, J. S. Seputro, and J. F. Andry, "Analisis Sistem KRS Online Terhadap Kepuasan Mahasiswa Universitas XYZ Menggunakan Metode UTAUT," *Jurnal TEKNOINFO*, vol. 13, No. 2, p. 7, 2019.
- [8] E. Azis and R. M. Kamal, "Adopsi Teknologi Belanja Online oleh Konsumen UMKM dengan Model Unified Theory of Acceptance and Use of Technology 2," *CR Journal*, vol. 02, No. 01, p. 20, 2016.
- [9] R. Dzulhaida and R. R. W. Giri. (2018) Analisis Minat Masyarakat Terhadap Penggunaan Layanan E-Money Di Indonesia dengan Menggunakan Model Modifikasi Unified Theory of Acceptance and Use Technology 2 (UTAUT 2). *Majalah Ilmiah UNIKOM*. 12.
- [10] M. M. Sari, G. Y. Sanjaya, and A. Meliala, "Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dengan Kerangka HOT – FIT," *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, p. 6, 2016.
- [11] R. N. Mustaqim, A. Kusyanti, and H. Aryadita, "Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Niat Penggunaan E-Commerce XYZ Menggunakan Model UTAUT (Unified Theory Acceptance and Use Of Technology)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, No.7, p. 10, 2018.
- [12] A. Ayaz and M. Yanartas, "An analysis on the unified theory of acceptance and use of technology theory (UTAUT): Acceptance of electronic document management system (EDMS)," *Computers in Human Behavior Reports*, p. 7, 2020.
- [13] D. Frank and M. Milković, "Evaluation of Electronic Programme Guide Adoption Using UTAUT2 Based Model," p. 7, 2018.
- [14] M. S. Mulyo D, B. Soedjiono W.A, and Henderi, "Evaluasi Penerimaan Aplikasi Mobile Banking BNI Terhadap Minat Nasabah Menggunakan

- UTAUT (Studi Kasus : BNI Cabang UGM)," *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, vol. 5, No.4, 2019.
- [15] K. D. P. Novianti, "Model Evaluasi E-learning Menggunakan Integrasi Model D&M dan UTAUT," *Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi* p. 5, 2018.
- [16] K. Juhri and C. K. Dewi, "Kepercayaan dan Penerimaan Layanan Mobile Money T-Cash di Bandung dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM)," *Jurnal Pro Bisnis*, vol. Vol.10 No.1, p. 16, 2017.
- [17] R. Setyadi, A. A. Rahman, and A. Subiyakto, "Statistical and Interpretative Analyses For Testing Customer Trust Questionnaires on IT Governance," presented at the INCITEST 2019, Bandung 2019.
- [18] A. A. Rahman and C. E. Nasryah. (2019). *Evaluasi Pembelajaran*.
- [19] A. D. Muryadi, "Model Evaluasi Program dalam Penelitian Evaluasi," *Jurnal Ilmiah PENJAS*, vol. 3, No.1, p. 16, 2017.
- [20] N. Agustina, "Evaluasi Penggunaan Sistem Informasi ERP dengan Metode Pieces Framework," *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 5, No.2, p. 9, 2018.
- [21] M. Nasir, "Evaluasi Penerimaan Teknologi Informasi Mahasiswa di Palembang Menggunakan Model UTAUT," *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, p. 5, 2013.
- [22] R. M. Ananda, Kamaliah, and A. A. L, "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada Perbankan Di Kota Pekanbaru," *JOM FEKON*, vol. 1, No.2, p. 15, 2014.
- [23] M. M. Tampi, "Menakar Progresivitas Teknologi Finansial (FINTECH) dalam Hukum Bisnis di Indonesia," *Jurnal Ilmiah Ilmu Hukum*, vol. Vol.16 No.2, p. 36, 2018.
- [24] O. J. Keuangan, "Perusahaan Fintech Lending Berizin dan Terdaftar di OJK," Jakarta2019.
- [25] B. A. Harahap, P. Bary Idham, A. C. M Kusuma, and R. Nur Rakhman, "Perkembangan Financial Technology Terkait Central Bank Digital Currency Terhadap Trasmisi Kebijakan Moneter dan Makroekonomi," 2017.
- [26] R. Indira Mawarrini, "Identifikasi Pembayaran Bergerak (Mobile Payment) yang Mengganggu (Distruptive) di Indonesia," *Islamic Banking and Finance Journal*, p. 12, 2017.
- [27] S. Y. Leng, A. Talib, and A. Gunardi, "Financial Technologies: A Note on Mobile Payment," *Jurnal Keuangan dan Perbankan*, vol. Vol. 22 No. 1, p. 12, 2018.
- [28] D. Widyawati and W. W. Wahyu, "Memahami Perilaku Penerimaan Mobile Payment di Kalangan Muda (Mahasiswa) Menggunakan Pengembangan Model IMMPA," *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. Vol. 4 No. 2, p. 8, 2020.
- [29] Y. Hermawan Apidana, "Model Penerimaan Teknologi Mobile Payment pada Digital Native dan Digital Immigrant di Indonesia," *Jurnal Ekonomi, Bisnis, dan Akuntansi*, vol. Vol. 21 No. 4, p. 16, 2019.

- [30] L. Marlina, J. Marzal, and Mauladi, "Rancang Bangun dan Evaluasi Sistem Informasi Pembayaran Elektronik pada Universitas Jambi," *Jurnal Sains dan Sistem Informasi (JUSS)*, vol. Vol.1 No.1, p. 8, 2018.
- [31] A. Muamar, Samsudin, and L. Fitriyah, "DOMPET ELEKTRONIK DALAM TRANSAKSI PELANGGAN OVO MENURUT PERSPEKTIF MAQA>SID SYARĪ'AH," *Al-Mustashfa: Jurnal Penelitian Hukum Ekonomi Islam*, vol. 5, No. 1, p. 14, 2020.
- [32] *PERATURAN BANK INDONESIA NOMOR 18/40/PBI/2016 TENTANG PENYELENGGARAAN PEMROSESAN TRANSAKSI PEMBAYARAN*, 2016.
- [33] S. Nabila, "Perancangan Peningkatan Kualitas Layanan LinkAja Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD)," *e-proceeding of engineering* vol. Vol. 6 No. 2, p. 10, 2019.
- [34] I. F. Rahma, P. P. Arhandi, and A. Tufika Firdausi, "Penerapan Metode Hierarchical Clustering dan K-Means Clustering untuk Mengelompokkan Potensi Lokasi Penjualan LinkAja," *Jurnal Informatika Polinema*, vol. Vol. 6 Edisi 1, p. 8, 2019.
- [35] V. Venkatesh and R. H. Smith, "User Acceptance of Information Technology: Toward A Unified View," *MIS Quarterly*, vol. 27, No.3, p. 55, 2003.
- [36] R. A. Purnomo. (2016). *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis Dengan SPSS*.
- [37] B. K. K. d. I. A. Negara, "Processing Data Penelitian Menggunakan SPSS." vol. 1, ed, p. 64.
- [38] Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.
- [39] S. Maharani and M. Bernard, "ANALISIS HUBUNGAN RESILIENSI MATEMATIK TERHADAP KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH SISWA PADA MATERI LINGKARAN," *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, vol. 1, No.5, p. 8, 2018.
- [40] I. W. Kusumawardani, E. D. Wahyuni, and W. Suharso, "Analisis Penerimaan dan Penggunaan Aplikasi Work Order Android Menggunakan Metode UTAUT Pada PDAM Kota Malang," *Journal of Computer and Information Technology*, vol. 1, p. 8, 2018.