

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. L. Yaumul Adha, Fauzan Luthfi Hamzah, I. Maita, Megawati, and A. Marsal, “Analisis Penerimaan Pengguna Dapodik Sekolah Dasar Kecamatan Tampan Menggunakan Model TAM dan EUCS,” *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, vol. 18, no. 2, pp. 196–205, 2021.
- [2] T. E. Susilawaty and A. S. Azzahra, “Enrichment : Journal of Management The effect of ease of use of M-Pajak and ease of use of e-form on MSMEs taxpayer compliance,” vol. 13, no. 1, 2023.
- [3] G. S. Wijaya, “Pelatihan Dan Pendampingan Fitur Pencatatan Pada Aplikasi M-pajak Bagi Wajib Pajak Di Desa Sangsit,” pp. 1473–1478, 2022.
- [4] D. Riningsih, A. Chandra, and K. Eferyn, “Pengaruh Penerapan Aplikasi Mobile Pajak (M-pajak) Terhadap Kesadaran Wajib Pajak Untuk Membayar Pph Final Pada Umkm Di Kecamatan Wates Kabupaten Kediri,” *Jurnal Bina Akuntansi, Januari 2023, Vol.10 No.1 Hal 268-278*, vol. 10, no. 1, pp. 268–278, 2023.
- [5] I. G. A. D. Dhyanasaridewi and Rita, “Pengaruh Sistem Aplikasi Pajak Online Terhadap Tingkat Kepuasan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Kasus Pada Pt. Enerren Technologies),” vol. 03, 2022.
- [6] B. A. Stefany, F. M. Wibowo, and C. Wiguna, “Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Wisata Brebes Dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM),” *Journal of Information Systems and Informatics*, vol. 3, no. 1, pp. 172–184, 2021.
- [7] N. K. S. Y. dan I. G. A. R. P. Dewi, “Pengaruh Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi Pada Kinerja Karyawan Bank Perkreditan Rakyat (Bpr) Di Kabupaten Gianyar Dengan Budaya Organisasi Dan Motivasi Kerja Sebagai Pemoderasi,” *Jurnal Satyagraha*, vol. 4, no. 2, pp. 62–72, 2021.
- [8] F. Davis, “A Technology Acceptance Model For Empirically Testing New End-user Information Systems: Theory And Results,” *PhDThesis - Massachussets Institute of technology*, 1986.
- [9] A. D. P. Budiastuti and D. Muid, “Analisis Faktor-Faktor Pengaruh Minat Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis E-Commerce Pada Aplikasi Shopee Dengan Menggunakan Technology Acceptance Model (Tam),” *Diponegoro Journal of Accounting*, vol. 9, no. 4, pp. 1–10, 2020.
- [10] Y. Oktapiani, M. Rosario, and A. Nehemia, “Analisis Minat Penggunaan Aplikasi Brimo Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM),” *Ilmiah Mahasiswa Sistem Informasi*, vol. 2, no. 3, pp. 249–260, 2020.
- [11] D. Novita and F. Helena, “Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Traveloka Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Dan End-

- User Computing Satisfaction (EUCS),” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, vol. 2, no. 1, pp. 22–37, 2021.
- [12] F. Pradana, F. A. Bachtiar, and B. Priyambadha, “Penilaian Penerimaan Teknologi E-Learning Pemrograman berbasis Gamification dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM),” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 6, no. 2, p. 163, 2019.
- [13] T. A. Kurniawan, D. K. Wardani, and L. Widhayati, “Pengaruh Keberterimaan Layanan Peer To Peer Lending Kepada Umkm Sebagai Pengguna Dengan Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (Tam),” *Jurnal Sosial Ekonomi Dan Humaniora*, vol. 5, no. 2, pp. 151–160, 2019.
- [14] R. Chandran and P. Balaji, “Determinants Of Behavioural Intention On E-wallet Usage : An Empirical Examination In Amid Of Covid-19 Lockdown Period,” no. March, 2021.
- [15] A. Haque, M. A. Ulfy, and A. Hossain, “Factors Influencing the Use of E-wallet as a Payment Method among Malaysian Young Adults,” *Journal of International Business and Management*, no. February, 2020.
- [16] T. T. Tenk, H. C. M., Yew, and L. T. Heang, “E-wallet adoption: a case in malaysia,” *International Journal of Research in Commerce and Management Studies*, vol. 2, no. 2, pp. 216–233, 2020.
- [17] A. Trihandayani and L. A. Abdillah, “Analisis Penerimaan Pengguna Dalam Memanfaatkan Media Sosial Terhadap Usaha Kecil Menengah Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (Tam),” *Bina Darma Conference on Computer Science*, no. September, pp. 2214–2221, 2018.
- [18] B. A. R. Tulodo and A. Solichin, “Analisis Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Perceived Usefulness terhadap Kepuasan Pengguna Aplikasi Care dalam Upaya Peningkatan Kinerja Karyawan (Studi Kasus PT. Malacca Trust Wuwungan Insurance, Tbk.),” *Jurnal Riset Manajemen Sains Indonesia (JRMSI)*, vol. 10, no. 1, pp. 25–43, 2019.
- [19] B. Santoso and Edwin Zusrony, “Analisis Persepsi Pengguna Aplikasi Payment Berbasis Fintech Menggunakan Technology Acceptance Model (Tam),” *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, vol. 11, no. 1, pp. 49–54, 2020.
- [20] F. P. Kawitan and L. Sulistyawati, “Analisis Technology Acceptance Model (TAM) Pada Penggunaan Finance Technology ‘Dana,’” *JABEISTIK : Jurnal Analitika Bisnis, Ekonomi, Sosial dan Politik*, vol. 1, no. 2, pp. 148–158, 2021.
- [21] S. R. Hartatik and C. Budihartanti, “Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Penerapan Aplikasi Go-jek Dengan Menggunakan Metode TAM,”

PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer, vol. 7, no. 1, 2020.

- [22] I. Purwandani and N. O. Syamsiah, “Analisa Penerimaan dan Penggunaan Teknologi Google Classroom Dengan Technology Acceptance Model (TAM),” *JARTIKA Jurnal Riset Teknologi dan Inovasi Pendidikan*, vol. 3, no. 2, pp. 247–255, 2020.
- [23] A. A. H. Slamet Riyanto, “Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian Di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan Dan Eksperimen,” Deepublish, 2020, p. 25.
- [24] B. Darma, *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji t, Uji F, R2)*. Guepedia, 2021.
- [25] P. Jambi, “Multi Proximity : Jurnal Statistika Universitas Jambi Analisis Korelasi Pearson Jumlah Penduduk dengan Jumlah Kendaraan Bermotor di Kepadatan penduduk dan jumlah kendaraan bermotor merupakan dua faktor yang saling variabel tersebut . Salah satu metode sta,” vol. 2, no. 1, pp. 39–44, 2023.
- [26] L. Amanda, F. Yanuar, and D. Devianto, “Uji Validitas dan Reliabilitas Tingkat Partisipasi Politik Masyarakat Kota Padang,” *Jurnal Matematika UNAND*, vol. 8, no. 1, p. 179, 2019.
- [27] G.- MARDIATMOKO, “Pentingnya Uji Asumsi Klasik Pada Analisis Regresi Linier Berganda,” *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, vol. 14, no. 3, pp. 333–342, 2020.
- [28] G. M. Hutauruk, “Pengaruh Kreativitas Guru Dalam Pembelajaran Jarak Jauh Di Masa Pandemi Covid-19 Terhadap Hasil Belajar Siswa,” *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Nommensen Siantar*, vol. 2, no. 20, pp. 47–55, 2022.
- [29] D. Nur Fauziah, D. Ayu Nur Wulandari, S. Informasi, K. Akuntansi, S. Nusa Mandiri Jakarta, and A. BSI Karawang, “Pengukuran Kualitas Layanan Bukalapak.Com Terhadap Kepuasan Konsumen Dengan Metode Webqual 4.0,” *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, vol. 3, no. 2, pp. 173–180, 2018.
- [30] A. A. Azahra, “Analisis Prediksi Jumlah Penerimaan Mahasiswa Baru Menggunakan Metode Regresi Linier Sederhana,” *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, vol. 3, no. 1, pp. 75–78, 2022.