

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Adi and G. Permana, “Penerapan Metode TAM (Technology Acceptance Model) dalam Implementasi Sistem Informasi Bazaar Banjar,” vol. 10, no. 1, pp. 1–7, 2018.
- [2] S. Susanti and S. Fitrami, “Analisis Penerimaan Pengguna DANA Sebagai Media,” *IJCIT (Indonesian J. Comput. Inf. Technol.)*, vol. 6, no. 2, pp. 111–117, 2021.
- [3] Dinas Perhubungan Kabupaten Cilacap, “DISHUB CILACAP - Jaya di Darat, Laut dan Udara.” <http://dishub.cilacapkab.go.id/> (accessed Dec. 24, 2022).
- [4] D. Y. Prasetyo, “ANALISIS PENERIMAAN INFORMASI PENGGUNA WEBSITE DENGAN MENGGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (STUDI KASUS : dpmd.inhilkab.go.id),” *Selodang Mayang J. Ilm. Badan Perenc. Pembang. Drh. Kabupaten Indragiri Hilir*, vol. 6, no. 3, pp. 178–187, 2020, doi: 10.47521/selodangmayang.v6i3.174.
- [5] Y. W. S. Putra, Kusrini, and F. W. Wibowo, “Analisis Penerimaan Sistem Informasi Rumah Sakit TAM,” *Magister Tek. Inform. Univ. AMIKOM Yogyakarta*, vol. 5, no. 3, pp. 161–173, 2018.
- [6] M. H. . Musriannur, R. . Yasirandi, and D. Oktaria, “Pengukuran dan Analisis Penerimaan LMS sebagai Media Belajar Online menggunakan Technology Acceptance Model di Universitas Telkom,” *eProceedings Eng.*, vol. 8, no. 5, pp. 11505–11519, 2021.
- [7] M. C. Roziqin, D. R. P. Mudiono, and N. Amalia, “Analisis Penerimaan SIMPUS Ditinjau dari Persepsi Pengguna di Puskesmas Mojoagung dengan Metode TAM,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 1, p. 47, 2021, doi: 10.25126/jtiik.0812907.

- [8] G. A. K. D. D. Miandari, N. N. K. Yasa, M. Wardana, I. G. A. K. Giantari, and M. Setini, “Application of Technology Acceptance Model to Explain Repurchase Intention in Online Shopping Consumers,” *Webology*, vol. 18, no. 1, pp. 247–262, 2021, doi: 10.14704/WEB/V18I1/WEB18087.
- [9] B. A. Stefany, F. M. Wibowo, and C. Wiguna, “Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Wisata Brebes Dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM),” *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 3, no. 1, pp. 172–184, 2021, doi: 10.33557/journalisi.v3i1.107.
- [10] D. Pibriana, “Technology Acceptance Model (TAM) untuk Menganalisis Penerimaan Pengguna Terhadap Penggunaan Aplikasi Belanja Online XYZ,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 3, pp. 580–592, 2020, doi: 10.35957/jatisi.v7i3.382.
- [11] I. Maita and S. Majid, “Analisis Penerimaan terhadap Penggunaan E-Learning Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM),” *J. Sistim Inf. dan Teknol.*, vol. 4, pp. 30–35, 2022, doi: 10.37034/jsisfotek.v4i1.120.
- [12] 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,” *MATRIX J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 19, no. 1, pp. 17–26, 2019, doi: 10.30812/matrik.v19i1.432.
- [13] A. Mulyanto, S. Sumarsono, T. F. Niyartama, and A. K. Syaka, “Penerapan Technology Acceptance Model (TAM) dalam Pengujian Model Penerimaan Aplikasi MasjidLink,” *Semesta Tek.*, vol. 23, no. 1, pp. 27–38, 2020, doi: 10.18196/st.231253.
- [14] E. Setiawan, D. Antoni, and A. H. Mirza, “Analisis Penerimaan Sistem Ujian Online Berbayar Dengan Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (Tam) Dan Webqual,” *J. Bina Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 61–72, 2019, doi: 10.33557/binakomputer.v1i1.155.

- [15] Ismail, “Analisis Penerimaan Sistem E-Learning Menggunakan Metode Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology (Utaut),” p. 107, 2020.
- [16] F. Luthfi Yaumul Adha *et al.*, “Analisis Penerimaan Pengguna Dapodik Sekolah Dasar Kecamatan Tampan Menggunakan Model TAM dan EUCS,” *J. Sains, Teknol. dan Ind.*, vol. 18, no. 2, pp. 196–205, 2021.
- [17] M. Eraslan Yalcin and B. Kutlu, “Examination of students’ acceptance of and intention to use learning management systems using extended TAM,” *Br. J. Educ. Technol.*, vol. 50, no. 5, pp. 2414–2432, 2019, doi: 10.1111/bjet.12798.
- [18] B. H. Clubbs, N. Gray, and P. Madlock, “Using the theory of planned behavior and the technology acceptance model to analyze a university employee fitness tracker program with financial incentive,” *J. Commun. Healthc.*, vol. 14, no. 2, pp. 149–162, 2021, doi: 10.1080/17538068.2020.1864614.
- [19] E. Unal and A. M. Uzun, “Understanding university students’ behavioral intention to use Edmodo through the lens of an extended technology acceptance model,” *Br. J. Educ. Technol.*, vol. 52, no. 2, pp. 619–637, 2021, doi: 10.1111/bjet.13046.
- [20] A. Kurniasih, A. K. Santoso, D. Riana, A. R. Kadafi, W. Dari, and A. I. Husin, “TAM Method and Acceptance of COVID-19 Website Users in Indonesia,” *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1641, no. 1, 2020, doi: 10.1088/1742-6596/1641/1/012020.
- [21] I. W. Kusumawardani, E. D. Wahyuni, and W. Suharso, “Analisis Penerimaan dan Penggunaan Aplikasi Work Order Android Menggunakan Metode UTAUT Pada PDAM Kota Malang,” *DoubleClick J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 2, p. 82, 2018, doi: 10.25273/doubleclick.v1i2.2127.
- [22] B. D. Putra, “... TINGKAT PENERIMAAN PENGGUNA SISTEM

- INFORMASI DENGAN MENGGUNAKAN METODE TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM)(Studi Kasus: UPK ...,” pp. 240–247, 2018, [Online]. Available: <https://eprints.amikompurwokerto.ac.id/993/>
- [23] S. Suaidah, “Analisis Penerimaan Aplikasi Web Engineering Pelayanan Pengaduan Masyarakat Menggunakan Technology Acceptance Model,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 1, pp. 299–311, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i1.600.
- [24] J. Y. Mambu, G. Jonathan, G. M. Rumawouw, and A. T. Liem, “Analisis Kemanfaatan dan Kemudahan Sistem Informasi Unklab (SIU) menggunakan Technology Acceptance Model (TAM),” *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 5, no. 2, p. 95, 2019, doi: 10.24076/citec.2018v5i2.175.
- [25] J. Iskandar, A. Prasetya, Y. K. Sari, and T. A. Cahyono, “Analisis Penerimaan Sistem Informasi Akademik Universitas Bhinneka Pgri Menggunakan Integrasi Model Tpb Dan Tam,” *JIPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, vol. 7, no. 1, pp. 254–263, 2022, doi: 10.29100/jipi.v7i1.2739.
- [26] Y. Oktapiani, M. Rosario, and A. Nehemia, “Analisis Minat Penggunaan Aplikasi Brimo Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM),” *Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 249–260, 2020.
- [27] A. Rahmawati, D. Novita, and I. Pradesan, “Perancangan Kuesioner Analisis Penerimaan E-Tax Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM),” *MDP Student Conf.*, pp. 512–517, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/msc/article/view/1848>
- [28] I. S. M. Negara and F. M. Savitri, “Analisis Penerimaan Pengguna Sistem Informasi Akademik, Studi Kasus Stikes Harapan Bangsa,” *Solusi*, vol. 17, no. 3, pp. 173–194, 2019, doi: 10.26623/slsi.v17i3.1634.
- [29] A. F. A’yun, W. Suharso, and E. D. Wahyuni, “Analisis Penerimaan Sistem Informasi Pada Rumah Sakit Umum Daerah Sidoarjo,” *J-SAKTI (Jurnal*

Sains Komput. dan Inform., vol. 2, no. 2, p. 210, 2018, doi: 10.30645/j-sakti.v2i2.84.

- [30] A. R. D. Putra, “Analisis Penerimaan Aplikasi Taksi Online (Gocar) Dengan Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (Tam),” 2019, [Online]. Available: <http://repository.unmuhjember.ac.id/7119/>
- [31] K. D. P. Novianti, N. K. W. L. Putri, and I. A. G. W. Purnamayanti, “Analisis Penerimaan Sistem Informasi Menggunakan Technology Acceptance Model (Studi Kasus : Sijalak Desa Pohsanten),” *Inser. Inf. Syst. Emerg. Technol. J.*, vol. 2, no. 2, p. 113, 2022, doi: 10.23887/insert.v2i2.43135.
- [32] O. J. F. Wassalam, R. Umar, and A. Yudhana, “Evaluasi Sistem Informasi Media Online Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM),” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 122–130, 2020.
- [33] rahmad soling; anwar suhardi Hamid, *STRUCTURAL EQUATION MODELING (SEM) BERBASIS VARIAN: Konsep Dasar dan Aplikasi dengan Program SmartPLS 3.2.8 dalam Riset Bisnis*. Jakarta Pusat: PT. Inkubator Penulis Indonesia Jakarta Pusat, 2019.
- [34] R. D. Darmawan, “Analisa Pengaruh Work-Family Conflict Dan Job Stress Terhadap Job Performance Perawat Di Rumah Sakit ‘X,’” *Agora*, vol. 6, no. 2, pp. 1–6, 2018.
- [35] S. Susanty, “Loyalitas Wisatawan Terhadap Citra Pulau Lombok Sebagai Daerah Tujuan Wisata Halal,” *J. Inov. Penelit.*, vol. 1, no. 2, pp. 61–68, 2020, doi: 10.47492/jip.v1i2.46.
- [36] M. P. Pekalongan and M. P. Pekalongan, “Analysis of Technology Acceptance Model on Open Learning Acceptance (Case Study : Universitas Analisis Technology Acceptance Model pada Penerimaan Open Learning (Studi Kasus : Universitas,” vol. 2, no. 1, pp. 17–25, 2022.