

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. P. Yohanes Duhin Mukin, “Simulasi Jaringan Smart Home dengan Sistem Berbasis IoT,” *J. Komun. Sains dan Teknol.*, vol. 2, no. 1, pp. 63–72, 2023.
- [2] T. P. Utomo, “Potensi Implementasi Internet of Things (Iot) Untuk Perpustakaan,” *Bul. Perpust. Univ. Islam Indones.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–18, 2019.
- [3] S. R. Wicaksono, *Teori Dasar Technology Acceptance Model*, no. March. 2022. doi: 10.5281/zenodo.7754254.
- [4] T. Irawati, E. Rimawati, and N. A. Pramesti, “Penggunaan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Dalam Analisis Sistem Informasi Alista (Application Of Logistic And Supply Telkom Akses),” *is Best Account. Inf. Syst. Inf. Technol. Bus. Enterp. this is link OJS us*, vol. 4, no. 2, pp. 106–120, 2020, doi: 10.34010/aisthebest.v4i02.2257.
- [5] B. Santoso and Edwin Zusrony, “Analisis Persepsi Pengguna Aplikasi Payment Berbasis Fintech Menggunakan Technology Acceptance Model (Tam),” *J. Teknol. Inf. Dan Komun.*, vol. 11, no. 1, pp. 49–54, 2020, doi: 10.51903/jtikp.v11i1.150.
- [6] A. Christian, “Evaluasi Penerapan Inventory System Menggunakan Technology Acceptance Model (Tam),” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 1, pp. 119–124, 2019, doi: 10.33480/pilar.v15i1.401.
- [7] A. Safari, A. Riyanti, S. Tinggi, I. Ekonomi, and P. Yapari, “Edunomika – Vol. 08, No. 01, 2023,” vol. 08, no. 01, pp. 1–9, 2023.
- [8] “11850-35434-1-PB.pdf,” *Ilm. Akunt. Perad.*, vol. 5, pp. 104–124, 2019, doi: <https://doi.org/10.24252/jiap.v5i1.10431>.
- [9] 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.
- [10] E. S. Rahayu and R. A. M. Nurdin, “Perancangan Smart Home Untuk Pengendalian Peralatan Elektronik Dan Pemantauan Keamanan Rumah Berbasis Internet Of Things,” *J. Teknol.*, vol. 6, no. 2, pp. 136–148, 2019, doi: 10.31479/jtek.v6i2.23.
- [11] N. R. Wiwesa, “User Interface dan User Experience Untuk Mengelola Kepuasan Pelanggan,” *J. Sos. Hum. Terap.*, vol. 3, no. 2, pp. 17–31, 2021.
- [12] T. Toifur *et al.*, “Perancangan Prototype Smart Home Dengan Konsep Internet of Thing (IoT) Berbasis Web Server,” *J. MENTARI Manajemen, Pendidik. dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 1, p. 86, 2020, doi: 10.22373/crc.v5i1.8497.

- [13] S. E. Prasetyo *et al.*, “Sistem Smart Home menggunakan IoT,” *Telcomatics*, vol. 7, no. 1, p. 24, 2022, doi: 10.37253/telcomatics.v7i1.6763.
- [14] I. Dzikhrrullah and Zuly Budiarto, “Rangkaian Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebakaran berdasarkan Asap dan Suhu pada Dapur Restoran Berbasis Arduino dan Internet of Things,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 7, no. 3, pp. 465–471, 2023, doi: 10.35870/jtik.v7i3.932.
- [15] 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.
- [16] 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.
- [17] 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.
- [18] R. T. Prasetyo, “Analisa Manfaat dan Kemudahan Penggunaan Google Task di Lingkungan Akademik Menggunakan Metode TAM,” *J. Responsif Ris. Sains dan Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 65–74, 2020, doi: 10.51977/jti.v2i1.202.
- [19] E. Mardoyo, M. Lubis, and S. B. Bhaskoro, “Evaluasi Virtual Reality Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) Terkait Dunia Metaverse,” *J. Sist. Cerdas*, vol. 5, no. 3, pp. 182–194, 2022, doi: 10.37396/jsc.v5i3.250.
- [20] D. Setyaningrat, I. A. Mushlihin, and A. Zunaidi, “Strategi Digitalisasi untuk Mendorong Inklusi Keuangan Nasabah Bank Syariah: Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM),” *Islam. Econ. Business, Philanthr.*, vol. 2, no. 1, pp. 53–76, 2023, [Online]. Available: <https://jurnalfebi.iainkediri.ac.id/index.php/proceedings>
- [21] H. Ali, H. Hamdan, and M. R. Mahaputra, “Faktor Eksternal Perceived Ease of Use dan Perceived Usefulness pada Aplikasi Belanja Online : Adopsi Technology Accepted Model,” *J. Ilmu Multidisiplin*, vol. 1, no. 3, pp. 587–604, 2022.
- [22] R. F. Jatmika, I. Kaniawulan, and D. Singasatia, “Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (Tam) Menggunakan Metode Technology,” *J. Ilm.*

- Teknol. Inf. Dan Komun.*, vol. 14, no. 2, pp. 347–357, 2023.
- [23] K. Minan, “Analisis Pendekatan Metode TAM Pada Penggunaan Aplikasi E-Commerce,” *Ekon. Keuangan, Investasi dan Syariah*, vol. 3, no. 2, pp. 181–187, 2021, doi: 10.47065/ekuitas.v3i2.1118.
- [24] N. F. Amin, S. Garancang, K. Abunawas, M. Makassar, I. Negeri, and A. Makassar, “KONSEP UMUM POPULASI DAN SAMPEL DALAM PENELITIAN,” *J. Kaji. Islam Kontemporer*, vol. 14, no. 1, pp. 15–31, 2023.
- [25] A. Veronica, S. P. Ernawati, S.E, M.M Rasdiana, S. M. S. Muhamad Abas, SKM, M.Kes, MM Dr. Yusriani,SKM, M.Kes Dr.Hadawiah, M. . Nurul Hidayah, SKM, M.Kes Dr.Joko Sabtohad, S.E, and M. S. Dr. Hastuti Marlina, SKM, M.Kes Wiwiek Mulyani,SKM, M.Sc Drs. Zulkarnaini, *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. PT. GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI Anggota IKAPI No. 033/SBA/2022 Redaksi: Padang, Sumatera Barat, 2022.
- [26] M. P. Kuantitatif, *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi*, no. August. Bandung: CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2022.
- [27] S. Kasus and P. Pt, “TERHADAP KEPUASAN PELANGGAN,” *J. EKOBIS Ekon. BISNIS Manaj.*, vol. 10, no. 1, pp. 67–81, 2020.
- [28] D. P. Ade Saputra Nasution, Jumain, Nasruhan Arifianto, Eny Qurniyawati, Elis Desmawati, Dini Setiarsih, Susilowati Andari, Tatik Handayani, Agustinus Talindong, Nurul Eko Widiyastuti, Kristiawan Prasetyo Agung Nugroho, Denisius Umbu Pati, Nur Chayati, *No Title*. Banten, 2023. [Online]. Available: [https://books.google.co.id/books?id=71ziEAAAQBAJ&lpg=PA40&ots=DUt0abYlgI&dq=desain penelitian&lr&pg=PR2#v=onepage&q=desain penelitian&f=false](https://books.google.co.id/books?id=71ziEAAAQBAJ&lpg=PA40&ots=DUt0abYlgI&dq=desain%20penelitian&lr&pg=PR2#v=onepage&q=desain%20penelitian&f=false)
- [29] A. Ula, “Analisis Kualitas Pelayanan Menggunakan Metode SERVQUAL dan AHP,” *Sist. Informasu*, vol. 1, no. 2, pp. 3–5, 2023.
- [30] W. A. Madya, *Statistik deskriptif - spss*. Bandung: WIDINA MEDIA UTAMA, 2022.
- [31] C. Chandra, I. Fenriana, and R. Rimbawan, “Implementasi Data Mining Untuk Mengetahui Pola Pembelian Pelanggan Pada Produk Vinâ€™s Cafe Dengan Algoritma Apriori Dan Pengujian Kualitas Melalui Metode ISO 9126,” *Algor*, vol. 4, no. 1, pp. 11–20, 2022, doi: 10.31253/algor.v4i1.1538.
- [32] K. R. Hayati, Tranggono, N. C. Sastya, K. Pranata, W. T. W. Siagian, and R. M. Novitri, “Penilaian Penerapan Prinsip-Prinsip Good Governance dalam Pelaksanaan KASATU UPNVJT Menggunakan Uji Validitas dan Realibilitas,” vol. 1, no. 2, pp.

1–8, 2023.

- [33] Azizah, “Model terbaik uji multikolinearitas untuk analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi padi di Kabupaten Blora tahun 2020,” *Pros. Semin. Nas. UNIMUS*, vol. 4, pp. 61–69, 2021, [Online]. Available: https://scholar.google.com/scholar?as_ylo=2021&q=uji+autokorelasi+adalah&hl=id&as_sdt=0,5
- [34] U. Usmadi, “Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas Dan Uji Normalitas),” *Inov. Pendidik.*, vol. 7, no. 1, pp. 50–62, 2020, doi: 10.31869/ip.v7i1.2281.
- [35] F. A. Firdausya and R. Indawati, “Perbandingan Uji Glejser Dan Uji Park Dalam Mendeteksi Heteroskedastisitas Pada Angka Kematian Ibu Di Provinsi Jawa Timur Tahun 2020,” *J. Ners*, vol. 7, no. 1, pp. 793–796, 2023, doi: 10.31004/jn.v7i1.14069.
- [36] S. Riadi, Chriswahyudi, T. E. Kurnia, and F. Fahmi, “Analisa Pengaruh Penambahan Polydon Terhadap Ketahanan Fisik Dan Perbedaan Kualitas Supplier Polydon Di Pt X,” *J. Teknol. Univ. Muhammadiyah Jakarta*, vol. 13, no. 2, pp. 179–192, 2021, [Online]. Available: <https://dx.doi.org/10.24853/jurtek.13.2.179-192>
- [37] V. Rospitasari, D. Purwandari, and A. B. Nugraha, “PENGUNAAN UJI F UNTUK MENGETAHUI SIGNIFIKAN OVERBURDEN DAN LOSS TIME SERTA MENENTUKAN STANDARD,” vol. 3, no. 3, pp. 521–524, 2022.
- [38] D. Setyorini and A. Syahlani, “Analisis Jalur (Path Analysis) Pengaruh Kondisi Sosial Ekonomi dan Motivasi Belajar terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa,” *J. Akunt. dan Manaj.*, vol. 16, no. 02, pp. 177–193, 2019, doi: 10.36406/jam.v16i02.241.