

## DAFTAR PUSTAKA

- Budi Octavianto, T., & Raharjo, A. B. (2023). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Penerimaan Aplikasi Yantek Mobile Dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM) dan Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology (UTAUT). *Konvergensi*, 19(1), 42–50.
- Chandra, F. S., & Novita, D. (2020). Analisis Penerimaan Masyarakat Terhadap Layanan Transportasi Online Menggunakan UTAUT (Unified Theory of Acceptance and Use of Technology). *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, 1(1), 23–33. <https://doi.org/10.35957/jtsi.v1i1.319>
- Christopher, A., Tirtana, A., & Aditya, A. (2022). ANALISIS TINGKAT PENERIMAAN APLIKASI BCA MOBILE DI KOTA MALANG MENGGUNAKAN METODE TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM). *Jurnal Teknoinfo*, 16(2), 452. <https://doi.org/10.33365/jti.v16i2.2045>
- Destary, P. A., & Zulfikar, D. H. (2023). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Pada Aplikasi Easy Access PT. Semen Baturaja (Persero) Tbk Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS) Analysis of User Satisfaction Levels on Easy Access Application of PT Semen Baturaja (Persero) Tbk Usin. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 6(18), 981–993.
- DINDA, C. (2022). ANALISIS PERBANDINGAN METODE TAM DAN UTAUT TERHADAP TINGKAT PENERIMAAN PENGGUNA E-SURAT. *Repository.Uin-Suska.Ac.Id*, 15, 1–31. <http://repository.uin-suska.ac.id/id/eprint/61244%0A>
- Fadilah, R., & Surya Negara, E. (2022). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Penerimaan Pengguna Aplikasi Elektronik Renumerasi Kinerja (E-RK) Menggunakan Metode UTAUT dan SDT (Studi Kasus : Pemerintah Kabupaten Musi Rawas). *Jurnal Ilmiah Matrik*, 24(1), 40–50. <https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v24i1.1658>
- Fahlevi, P., & Dewi, A. O. P. (2019). ANALISIS APLIKASI iJATENG DENGAN MENGGUNAKAN TEORI TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM). *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, 8(2), 103–111.
- Fania, S. D., & Prehanto, D. R. (2022). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Intensi Pengguna Shopeefood pada Aplikasi Shopee Menggunakan Metode UTAUT. *Journal of Emerging Information System and Business Intelligence (JEISBI)*, 3(3), 1–6. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JEISBI/article/view/46397%0Ahttps://ejournal.unesa.ac.id>
- Fath, Y., & Rahardjo, S. N. (2023). Analisis Implementasi Sistem Informasi dengan Metode UTAUT terhadap Harapan Kinerja (Studi Empiris Penggunaan Single Sign ON pada Mahasiswa FEB UNDIP). *Diponegoro Journal of Accounting*, 12(3), 1–15.

<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/accounting/article/view/40138/29408>

- Ginting, A., Roslina, R., & Wanayumini, W. (2021). Analisis Penerimaan Sistem Ujian CBT Menggunakan Metode UTAUT (Unified Theory of Acceptance and Use of Technology) di Lingkungan Kampus. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 532. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2924>
- Harahap, L. K. (2020). Analisis SEM (Structural Equation Modelling) Dengan SMARTPLS (Partial Least Square). *Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Walisongo Semarang*, 1, 1.
- ILHAMMI'RAJ, M. (2023). Analisis Technology Acceptance Model (TAM) Aplikasi Easy Access Pada PT. Semen Baturaja (Persero) Tbk. *Repo.Palcomtech.Ac.Id*, 1–100. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1810/>
- Indriyanti, I., Wahyuni, T., Ermawati, E., Ichsan, N., & Fatah, H. (2020). Analisis Perbandingan Metode TAM dan UTAUT dalam Mengukur Kesuksesan Penggunaan Aplikasi Ojek Online. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(4), 24–30. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i4.59>
- Irawati, T., Rimawati, E., & Pramesti, N. A. (2020). Penggunaan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Dalam Analisis Sistem Informasi Alista (Application Of Logistic And Supply Telkom Akses). *Is The Best Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise This Is Link for OJS Us*, 4(2), 106–120. <https://doi.org/10.34010/aisthebest.v4i02.2257>
- Khofifah, S., & Kardiyem. (2022). *INTENSITAS PENGGUNAAN E-WALLET PADA MAHASISWA FAKULTAS EKONOMIKA DAN BISNIS : PERSPEKTIF TEORI TAM DAN UTAUT*. 62–78.
- Maulana, S., Khasanah, I., & Yusuf, A. (2023). Analisis Penerimaan Pengguna terhadap Financial Technology Bareksa Menggunakan Model UTAUT. *Jurnal Maksipreneur: Manajemen, Koperasi, Dan Entrepreneurship*, 12(2), 527. <https://doi.org/10.30588/jmp.v12i2.1049>
- Megawati, & Firnandi, R. (2017). Analisis Perbandingan Metode TAM dan UTAUT dalam Mengevaluasi Penerimaan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) (Studi Kasus: Rumah Sakit Jiwa Tampan Provinsi Riau). *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI)* 9, 299–307.
- Minan, K. (2021). Analisis Pendekatan Metode TAM Pada Penggunaan Aplikasi E-Commerce. *Ekonomi, Keuangan, Investasi Dan Syariah (EKUITAS)*, 3(2), 181–187. <https://doi.org/10.47065/ekuitas.v3i2.1118>
- Monarike, V. C., & Krisbiantoro, D. (2022). Analisis Kepuasan Mahasiswa Terhadap Aplikasi Zoom Cloud Meeeting Menggunakan Model Pendekatan Technology Acceptance Model (Tam) (Studi Kasus:

- Mahasiswa Universitas Amikom Purwokerto). *Joism: Jurnal of Information System Management*, 4(1), 8–15.
- Munir, A., Cahya Ramadina, I., Hemelia Syahputri, D., & Dwi Hendrawan, T. (2022). Penerapan Model Utaut Untuk Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Minat Pemanfaatan Dan Perilaku Penggunaan Sistem Informasi Eksekutif Di Pt Hibex Indonesia. *Nilai, 2022•jurnalbima.Id*, 1(1), 50–55. <https://doi.org/10.56881/nilai.v1i1.131>
- Novianti, K. D. P. (2019). Analisis Evaluasi E-learning Menggunakan Integrasi Model D&M dan UTAUT. *Techno.Com*, 18(2), 122–133. <https://doi.org/10.33633/tc.v18i2.2217>
- Permata, A. R., Syaidatussaliyah, & Abdurahim. (2023). Analisis Data Penelitian Kesehatan: Perbandingan Hasil antara SmartPLS, R dan IBM SPSS Health Research Data Analysis: Comparison of Results between SmartPLS, R and IBM SPSS. *Jurnal Sains Natural*, 1(1), 17–22.
- Purnama, J., & Melani, Y. I. (2022). Aplikasi Satu Pintu Penerimaan Siswa Baru Pada Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 11(1), 32–38. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v11i1.1214>
- Putri, A. C. R., & Dewi, A. O. P. (2020). Analisis Penerimaan Aplikasi iSalatiga untuk Pemustaka di Dinas Perpustakaan dan Arsip Kota Salatiga. *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, 9(1), 1–11.
- Putri, R. N. (2019). ANALISIS PENERIMAAN PENGGUNA APLIKASI MOBILE AIS MENGGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) DAN D&M IS SUCCESS MODEL. 1–166.
- Sabarkhah, D. R. (2018). PENGUKURAN TINGKAT PENERIMAAN DAN PENGGUNAAN TEKNOLOGI UANG ELEKTRONIK DI TANGERANG SELATAN DENGAN MENGGUNAKAN MODEL UTAUT 2. *Repository.Uinjkt.Ac.Id*, 6, 1–160. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/54762>
- Salsabilla, E. S., Darmansah, D., & Januarita, D. (2022). Analisis Sistem Informasi Panda (SIP) Terhadap Penerimaan Pengguna Menggunakan Metode UTAUT. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 3(4), 502–509. <https://doi.org/10.30865/json.v3i4.4131>
- Septiani, Y., Aribbe, E., & Diansyah, R. (2020). ANALISIS KUALITAS LAYANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS ABDURRAB TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA MENGGUNAKAN METODE SEVQUAL (Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Abdurrahman Pekanbaru). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 3(1), 131–143. <https://doi.org/10.36378/jtos.v3i1.560>
- Syahidin, S., & Adnan, A. (2022). Analisis Pengaruh Harga Dan Lokasi Terhadap Kepuasan Pelanggan Pada Bengkel Andika Teknik Kemili Bebesen Takengon. *Gajah Putih Journal of Economics Review*, 4(1), 20–32. <https://doi.org/10.55542/gpjer.v4i1.209>

- Tugiman, T., Herman, H., & Yudhana, A. (2022). Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner Model Utaut Untuk Evaluasi Sistem Pendaftaran Online Rumah Sakit. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(2), 1621–1630. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i2.2227>
- Widyastuti, S. R. (2022). Pengembangan skala likert Untuk mengukur sikap terhadap penerapan penilaian autentik siswa sekolah menengah pertama. *Aswaja*, 3(2), 57–76. <http://journal.unucirebon.ac.id/index.php/jeas/article/view/393>
- Yel, M. B., & Ningtyas, S. A. (2019). Implementasi Model UTAUT Untuk Analisis Faktor Yang Memengaruhi Minat Pemanfaatan Dan Perilaku Penggunaan Sistem Informasi. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 3(2), 25–38. <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamar/article/view/87/75>
- Chin, W. W. (1998). Commentary: Issues and opinion on structural equation modeling. *MIS quarterly*, vii-xvi.
- Venkatesh, V., Morris, M. G., Davis, G. B., & Davis, F. D. (2003). User acceptance of information technology: Toward a unified view. *MIS quarterly*, 425–478.
- Hair, J. F., Risher, J. J., Sarstedt, M., & Ringle, C. M. (2019). When to use and how to report the results of PLS-SEM. *European business review*, 31(1), 2–24
- Davis, F. D. (1989). Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology. *MIS quarterly*, 319–340.
- Ronaghi, M. H., dan Forouharfar, A. (2020). A contextualized study of the usage of the internet of things (iots) in smart farming in a typical middle eastern country within the context of unified theory of acceptance and use of technology model (utaut). *Technology in Society*, 63, 101415.
- Philippi, P., Baumeister, H., Apolinario-Hagen, J., Ebert, D. D., Hennemann, S., Kott, L., . . . Terhorst, Y. (2021). Acceptance towards digital health interventions—model validation and further development of the unified theory of acceptance and use of technology. *Internet interventions*, 26, 100459.