

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R. H., Faroqi, A., & Wulansari, A. (2023). Analisis Penerimaan Pengguna Terhadap Penggunaan Sistem Surat Manajemen Elektronik Menerapkan Model UTAUT. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 3(6), 1040–1048.
- Ajzen, I. (1991). The Theory of Planned Behavior. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 50, 179–211.
- Amalia, D. R., Farismana, R., & Pramadhana, D. (2024). Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Desa (SIAD) Berbasis Web di Desa Sleman. *Prosiding the 15 th Industrial Research Workshop and National Seminar Bandung*, 24–25.
- Anggriani, F. E., Mutiah, N., & Febriyanto, F. (2023). Analisis Penerimaan Dan Kepuasan User Aplikasi Peduli Lindungi Mempergunakan Metode UTAUT 2 dan EUCS. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 10(1), 12–19.
- Apsari, N. W. N., Suryana, I. G. N. A., Wirajaya, I. G. A., & Sari, M. M. R. (2022). Evaluasi Keberhasilan dan Penerimaan Sistem Keuangan Desa Menggunakan Model Terintegrasi Di Kabupaten Tabanan. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 11, 108–116.
- Dai, R. H., Padiku, I. R., & Raupu, R. (2024). Penerapan Metode UTAUT Dalam Menganalisis Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Kearsipan Dinamis Terintegrasi (Srikandi). *Digital Transformation Technology (Digitech)*, 4(1), 87–96.
- Davis, D. F. (1989). Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *MIS Quarterly*, 13, 319–340.
- Davis, D. F., Bagozzi, R. P., & Warshaw, P. R. (1989). User Acceptance of Computer Technology: A Comparison of Two Theoretical Models. *Institute For Operations Research and Management Sciences*, 35(8), 982–1003.
- Davis, D. F., Bagozzi, R. P., & Warshaw, P. R. (1992). Extrinsic and Intrinsic Motivation to Use Computers in the Workplace. *Journal of Applied Social Psychology*, 22, 11–11.

- Delone, W. H., & Mclean, E. R. (2003). The DeLone and McLean Model of Information Systems Success: A Ten-Year Update. Dalam *Information Systems Research, Journal of Management Information Systems* (Vol. 19, Nomor 4).
- Depdikbud. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional.
- Dewangga, A. A. B. D. P., Ariyanto, D., Wirakusuma, M. G., & Sujana, I. K. (2025). Integrasi Model DeLone & McLean, UTAUT, dan HOT-Fit Untuk Menilai Keberhasilan dan Keberterimaan Aplikasi LPD Mobile di Bali. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 15(1), 34–44.
- Elazzaoui, E., & Lamari, S. (2022). Delone and McLean Information Systems Success Model in the Public Sector: A Systematic Review. *Journal of Social Sciences and Organization Management*, 3(1), 1–24.
- Febriyanti, A. Y., Rizki, A. H., Fathurrahman, A. W., Utomo, R. H., Fahrudin, T. M., & Damaliana, A. T. (2024). Pengembangan Proses Bisnis Pelayanan Statistik Terpadu Badan Pusat Statistik Kota Surabaya Menggunakan Metode Prototyping. *Journal of Technology and Informatics (JoTI)*, 5(2), 70–79.
- Firmansyah, R., Hartono, R., & Maghfiroh, A. (2023). Analisis Penerimaan Sistem (MyUNNES-Keuangan) Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) pada Universitas Negeri Semarang. *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis dan Inovasi Universitas Sam Ratulangi (JMBI UNSRAT)*, 10(2), 1373–1385.
- Fitra, A., & Kurniadi, D. (2020). Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Automatic Meter Reading (AMR) Menggunakan Metode UTAUT. *International Journal of Educational Resources*, 1(4), 336–349.
- Fuad, K., Nurrokhmahwati, & Handayani, R. T. (2021). Behavioural Analysis in the Village Fund System Using the Utaut Method. *IJIBE (International Journal of Islamic Business Ethics)*, 6(1), 68–78.
- Fuad, K., Winarsih, Ifada, L. M., Setyawan, H., & Handayani, R. T. (2021). An Analysis in the Application of the Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT) Model on Village Fund System

- (SISKEUDES) with Islamic Work Ethics as a Moderating Effect. *Lecture Notes in Networks and Systems*, 347–356.
- Gozali, I., & Latan, H. (2015). *Partial Least Squares Konsep, Teknik dan Aplikasi Menggunakan Program Smartpls 3.0 Untuk Penelitian Empiris* (Vol. 4). Semarang: Badan Penerbit UNDIP.
- Gregory, R. J. (2015). *Psychological Testing: History, Principles, and Applications* (Seventh Edition). Pearson Education India.
- Hair, J., & Alamer, A. (2022). Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM) in second language and education research: Guidelines using an applied example. *Research Methods in Applied Linguistics*, 1(3).
- 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.
- Hamid, Rahmad, S., & Suhardi, M. A. (2019). *Structural Equation Modeling (SEM) Berbasis Varian: Konsep Dasar dan Aplikasi Dengan Program Smartpls 3.2. 8 Dalam Riset Bisnis*. PT Inkubator Penulis Indonesia.
- Harahap, L. K. (2020). Analisis SEM (Structural Equation Modelling) Dengan SMARTPLS (Partial Least Square). *Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Walisongo Semarang*, 1–11.
- Hasan, M. I. (2006). *Pokok-Pokok Materi Statistik 2* (2 ed.). Bumi Aksara.
- Hidayati, N., & Ramdhani, Y. (2020). Analisis Penerimaan dan Penggunaan Aplikasi Gojek Menggunakan Model UTAUT. *JAMI: Jurnal Ahli Muda Indonesia*, 1(1), 85–95.
- Hutagaol, L. A., & Sfenrianto. (2023). Evaluation of Care General Insurance System Solution Using the Delone and Mclean Methods at XYZ Insurance. *Riwayat: Educational Journal of History and Humanities*, 6(3), 983–994.
- Iba, Z., & Wardhana, A. (2023). *Metode Penelitian* (1 ed.). Eureka Media Aksara.

- Iivari, J. (2005). An Empirical Test of the DeLone-McLean Model of Information System Success. *ACM SIGMIS Database: the DATABASE For Advances in Information Systems*, 36(2), 8–27.
- Kholifatulloh, H., & Kristiana, T. (2024). Analisa Sistem E-Learning di SMK Menggunakan Metode DeLone and McLean dan UTAUT. *Jurnal Teknik Komputer*, 10(1), 69–78.
- Lusiana, D., & Nugroho, A. B. (2023). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penerimaan dan Penggunaan Aplikasi Jamsostek Mobile Online (JMO) Dengan Model Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT). *Sainteks*, 20(1), 95–106.
- Mamesah, D. J. (1995). *Sistem Administrasi Keuangan Daerah* (1 ed.). Gramedia Pustaka Utama.
- Meilani, L., Suroso, A. I., & Yuliati, L. N. (2020). Evaluasi Keberhasilan Sistem Informasi Akademik dengan Pendekatan Model DeLone dan McLean. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 10(2), 137–144.
- Mirandi, F. H., & Tricahyono, D. (2023). Analysis of Acceptance and Success of Digipos Aja Telkomsel in Kalimantan Region Using The Integration of UTAUT and DeLone & McLean Models. *International Journal of Social Service and Research*, 3(10), 2574–2585.
- Moore, G. C., & Benbasat, I. (1991). Development of an Instrument to Measure the Perceptions of Adopting an Information Technology Innovation. *Information Systems Research*, 2(3), 173–239.
- Negari, N., & Eryando, T. (2021). Analisis Penerimaan Sistem Informasi Pencatatan dan Pelaporan Kasus COVID-19 (Aplikasi Silacak Versi 1.2.5) Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) di UPT Puskesmas Cipadung Kota Bandung. *Bikfokes*, 3(1), 160–176.
- Oktariyana, M. D., Ariyanto, D., & Ratnadi, N. M. D. (2019). Implementation of UTAUT and D&M Models for Success Assessment of Cashless System. *Research Journal of Finance and Accounting*, 10(12), 127–7.
- Permana, G. P. L., & Mudiyanti, N. W. (2021b). Analisis Faktor Kesuksesan Implementasi Aplikasi Sistem Keuangan Desa (SISKEUDES) Dengan Menggunakan Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi

- Diperbarui Oleh Delone dan Mclean di Kabupaten Gianyar. *Jurnal KRISNA: Kumpulan Riset Akuntansi*, 13(1), 75–85.
- Pratiwi, N. P. D., Ariyanto, D., Putra, I. N. W. A., & Mimba, N. P. S. H. (2022). Penilaian Kesuksesan Penerapan Xero Accounting Software Dengan Model UTAUT dan Delone & McLean. *E-Jurnal Akuntansi*, 32(2), 3764.
- Rachman, R. (2021). Analisa Kesuksesan E-Government LAPOR dengan Model Delone-Mclean pada Pengembangan Smart City. *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, 10(2), 357–368.
- Rahadi, R. D. (2023). *Partial Least Squares Structural Equation Model (PLS-SEM)* (1 ed.). CV. Lentera Ilmu Madani.
- Rasipin, Munawar, Arrozi, M. F., Kusumapradja, R., Pamungkas, R. A., & Nofierni. (2024). Analysis of Hospital Management Information System Implementation Using Modification of Integrated Model and Its Implication on the Quality of Electronic Medical Records. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 17, 1659–1671.
- Safitri, N. (2020). Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi Delone & McLean pada Sistem Informasi Pengelolaan Proyek. *Informatics for Educators and Professionals*, 4(2), 173–182.
- Sani, A., Wiliani, N., Budiyantara, A., & Nawaningtyas, N. (2020). Pengembangan Model Adopsi Teknologi Informasi Terhadap Model Penerimaan Teknologi Diantara UMKM. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer)*, 5(2), 151–158.
- Sarstedt, M., Ringle, C. M., & Hair, J. F. (2021). *Partial Least Squares Structural Equation Modeling*. Springer International Publishing.
- Sarwono, J., & Narimawati, U. (2015). *Membuat Skripsi, Tesis, dan Disertasi Dengan Partial Least Square SEM (PLS-SEM)* (1 ed.). Andi Offset.
- Sholihah, E., Septiana Windi Antari, I., Fajar Rochimawati, R., & Ulwiyyah. (2023). Determinants of BSI mobile banking adoption intentions: DeLone & McLean and UTAUT Model integration with religiosity. *Asian Journal of Islamic Management (AJIM)*, 2023(1), 1–17.

- Silaen, M. R. A., Indah, D. R., Firdaus, M. A., & Novianti, H. (2023). Penerapan Model UTAUT untuk Mengetahui Faktor-Faktor dalam Penerimaan dan Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Pengawasan Daerah (SIMWASDA). *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 10(2), 376–386.
- Siregar, S. C., Permatasari, I., & Pujiono. (2021). Analisis Keberterimaan Sistem Informasi Akuntansi Perusahaan Manufaktur di Indonesia. *Jurnal Bisnis dan Akuntansi*, 23(1), 23–36.
- Sondang, P. S. (1992). *Kerangka Dasar Ilmu Administrasi* (1 ed.). Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D* (1 ed.). Alfabeta.
- Suriani, N., Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Konsep Populasi dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan. *IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 24–36.
- Suryati, Budiman, Y. U., Sutartiah, F., Hadayanti, D., & Judijanto, L. (2023). Analysis of The Implementation of The Unified Theory of Acceptance and Use Technology and The Delone & Mclean Model to Identify User Satisfaction of The Digital Wallet Application. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 5(4), 104–110.
- Syaifullah, Wahyuningsih, R., & Megawati. (2018). Analisis Pengaruh Budaya Organisasi Terhadap Kesiapan Penerimaan Sistem Informasi. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI-10)*, 2579–5406.
- Taylor, S., & Todd, A. P. (1995). Understanding Information Technology Usage: A Test of Competing Models. *Information Systems Research*, 6(2), 144–176.
- Thompson, R. L., Higgins, C. A., & Howell, J. M. (1991). Personal Computing: Toward a Conceptual Model of Utilization. *MIS Quarterly*, 15(1), 125–143.
- Tresnawan, Y. P. G. I., Pradnyana, A. M. I., & Wirawan, A. M. I. (2020). Analisa Penerimaan Dan Penggunaan Sistem Informasi Desa (Sid)

- Dengan Model Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology (UTAUT). *INSERT: Information System and Emerging Technology Journal*, 1(1), 51–61.
- Tualeka, S. H., Rokhimakhumullah, D. N. F., & Ningsih, D. N. C. (2021). Peran Penggunaan Teknologi Informasi Terhadap Ketertiban Administrasi Keuangan dan Kepatuhan Perpajakan Pada Digital Business. *Jurnal Akuntansi Aktual*, 8(2), 97–106.
- Utomo, A. P., Mariana, N., & Saefurrohman. (2023). Evaluasi Keberhasilan Sistem Informasi Universitas. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 10(1), 565–579.
- Vatresia, A., & Pasaribu, T. A. P. (2023). Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Manajemen Daerah (SIMDA) dengan Metode Delone dan Mclean Success Model dan Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 13(1), 70–77.
- Venkatesh, V., Michael, G. M., Gordon, B. D., & Fred, D. D. (2003). User Acceptance of Information Technology: Toward a Unified View . *Management Information Systems Research Center*, 27, 425–478.
- Widyaswari, D. P. W., Putra, I. N. W. A., Yadnyana, I. K., & Badera, I. D. N. (2024). Evaluating the Success of the SISKEUDES Financial System in Denpasar, Indonesia Using the DeLone and McLean ISS Model. *World Journal of Advanced Research and Reviews*, 23(2), 1739–1757.
- Wijaya, A. (2019). *Metode Penelitian Menggunakan Smart PLS 03* (1 ed.). Innosain.