

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, W. (2015). *Partial Least Square (PLS) Alternatif Structural Equation Modeling (SEM) dalam Penelitian Bisnis*. Andi.
- Abdullah, M. (2015). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF*. Aswaja Pressindo.
- Andrianto, A. (2020). Faktor Yang Mempengaruhi Behavior Intention Untuk Penggunaan Aplikasi Dompot Digital Menggunakan Model UTAUT2. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, 25, 111–122. <https://doi.org/10.35760/eb.2020.v25i2.2412>
- Christina, N. V. (2015). *Metodologi penelitian akuntansi dan bisnis : teori dan praktek* (R. Sikumbang (ed.)). Ghalia Indonesia.
- Creswell, J. W. (2014). *Research Design: Qualitative, Quantitative and Mixed Methods Approaches* (4th ed.). In *Sage Publications*. <https://doi.org/10.5539/elt.v12n5p40>
- Danny, M. (2016). Analisa terhadap Penerimaan Dan Penggunaan perpustakaan Digital Berdasarkan Pendekatan UTAUT: Studi Kasus Perpustakaanstmik Miccikarang. *Jurnal SIGMA*, 4(1), 86–94. <https://jurnal.pelitabangsa.ac.id/index.php/sigma/article/view/193>
- Davis, G. B., & Olson, M. H. (1984). *Management Information Systems: Conceptual Foundations, Structure, and Development* (2nd Ed.). McGraw-Hill, Inc.
- Dwiyantoro, D. (2019). Analisis dan Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Smart Library AMIKOM Resource Centre dengan Metode Pieces Framework. *Tik Ilmieu : Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 3(2), 109. <https://doi.org/10.29240/tik.v3i2.962>
- Erika, W. (2019). Analisis Perbandingan Metode TAM (Technology Acceptance Model) Dan UTAUT (Unified of Acceptance and Use of Technology) Terhadap Persepsi Penggunaan Sistem Iformasi Digital Library (Studi Kasus: Universitas Pembangunan Panca Budi Medan). *Jurnal Mahajana Informasi*, 4(1), 78.

- Habiburrahman. (2015). Model-Model Evaluasi dalam Sistem Informasi Perpustakaan. *Proceedings*, 01(1), 92–101.
- Hadiansyah, D., & Dirgahayu, T. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Akademik Universitas Mercu Buana Yogyakarta Menggunakan UTAUT2 Evaluation of Academic Information System of Universitas Mercu Buana Yogyakarta Using UTAUT 2 Tanggal submisi : 04-09-2019 ; Tanggal penerimaan : 27-02-2020. *Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence*, 4(1), 1–12.
- Hair, J. F., Hult, G. T. M., Ringle, C. M., & Sarstedt, M. (2014). A Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM). Sage Publications. *European Journal of Tourism Research*, 6(2), 211–213.
- Hendrawati, T. (2013). Analisis Penerimaan Sistem Informasi Integrated Library System ( INLIS ). *VISI PUSTAKA*, 15(3), 3716.
- Hidayat, M. T., Aini, Q., & Fetrina, E. (2020). Penerimaan pengguna e-wallet menggunakan UTAUT 2 (Studi kasus). *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi* | Vol, 9(3).
- Hosein, N. Z. (2009). Internet Banking : An Empirical Study. *Journal of Business and Economics Research*, 7(11), 51–72.
- Ishak. (2008). Pengelolaan Perpustakaan Berbasis Teknologi Informasi. *Pustaka: Jurnal Studi Perpustakaan Dan Informasi*, 4(2), 87–95. [http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/16106/1/pus-des2008-\(3\).pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/16106/1/pus-des2008-(3).pdf)
- Jati, N. J., & Laksito, H. (2012). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Pemanfaatan dan Penggunaan Sistem E-Ticket (Studi Empiris Pada Biro Perjalanan di Kota Semarang). *Diponegoro Journal of Accounting*, 1(2), 1–15.
- Jogiyanto. (2007). *Sistem Informasi Keperilakuan*. Andi Offset.
- Joseph F. Hair, J., Hult, G. T. M., Ringle, C., & Sarstedt, M. (2017). A Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM). In *International*

- Journal of Research & Method in Education* (2nd ed.). Sage Publications Inc.  
<https://doi.org/10.1080/1743727x.2015.1005806>
- Juliandi, A. (2018). Structural Equation Model Partial Least Square ( Sem-Pls ) Dengan SmartPLS. *Modul Pelatihan*, 1–4.
- Kentjana, N. M. P., & Nainggolan, P. (2018). Pengaruh Reward Dan Punishment Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Motivasi Sebagai Variabel Intervening (Studi Kasus Pada Pt. Bank Central Asia Tbk.). *National Conference of Creative Industry, September*, 5–6. <https://doi.org/10.30813/ncci.v0i0.1310>
- Larasati, H., Masripah, S., Bsi, A., Merdeka, B. J., Tengah, B., Jl, J. R., Fatmawati, N., & Selatan, J. (2017). Dengan Metode Waterfall. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 13(2), 193–198.
- Limayem, M., Hirt, S. G., & Cheung, C. M. (2007). How habit limits the predictive power of intention: The case of information systems continuance. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 31(4), 705–737.
- Muhyuzir T.D. (2001). Analisa Perancangan Sistem Pengolahan Data. In *PT.Elex Media Komputindo*.
- Nasir, M. (2013). Evaluasi Penerimaan Teknologi Informasi Mahasiswa di Palembang Menggunakan Model UTAUT. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 1(1), 15–2013.
- Nurfitriyani, S. J. (2020). *Mengenal UTAUT2 Sebagai Salah Satu Technology Acceptance*. BINUS University. <https://sis.binus.ac.id/2020/07/20/mengenal-utaut2-sebagai-salah-satu-technology-acceptance/>
- O'brien, J. A. (2006). *Pengantar Sistem Informasi : Perspektif Bisnis dan Manajerial*. Salemba Empat.
- Perpustakaan Nasional Republik Indonesia. (2016). INLISLite Versi 3. In *Pnri*. <https://inlislite.perpusnas.go.id/>

- Prasetyo, A., & Wardhani, A. M. N. (2022). Analisis Pengaruh Perceived Risk dan Trust terhadap Pengujian Behavioral Intention Mahasiswa Pengguna GoPay. *EXERO: Journal of Research in Business and Economics*, 5(1), 36–63. <https://doi.org/10.24071/exero.v5i1.5038>
- Rianadewi, N., Hendra Divayana, D. G., & Pradnyana, I. M. A. (2019). Analisis Penerimaan Pengguna Sistem Informasi Perpustakaan Dan Arsip Daerah Kabupaten Buleleng Menggunakan Model Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (Utaut). *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, 8(2), 394. <https://doi.org/10.23887/karmapati.v8i2.18391>
- Rozanda, N. E., & Masriana, A. (2017). Perbandingan Metode Hot Fit dan Tam dalam Mengevaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) (Studi Kasus : Pengadilan Tata Usaha Negara Pekanbaru). *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI) 9*, ISSN 2579, 18–19.
- Santoso, P. I. (2018). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF: PENGEMBANGAN HIPOTESIS DAN PENGUJIANNYA MENGGUNAKAN SMARTPLS* (C. 1 (ed.); 1st ed.). Andi.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). *Research Methods for Business: A Skill-Bulding Approach (seventh)* (7 (ed.)). John Wiley & Sons.
- Shivdas, A., Menon, D. G., & Nair, C. S. (2020). Antecedents of acceptance and use of a digital library system: Experience from a Tier 3 Indian city. *Electronic Library*, 38(1), 170–185. <https://doi.org/10.1108/EL-03-2019-0074>
- Sugiyono, D. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*. Alfabeta.
- Sulistyo, B. (1993). *Pengantar Ilmu Perpustakaan*. Gramedia Pustaka Utama.
- Tombilayuk, L. (2018). Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Model Task Technology Fit. *Sekolah Tinggi Teknologi Bontang*, 1(3), 68–73.

<http://jurnal.umb.ac.id/index.php/JTIS/article/view/70>

Venkatesh, V., Morris, M. G., Davis, G. B., & Davis, F. D. (2003). User Acceptance Of Information Technology: Toward a unified view. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 27(3), 425–478. <https://doi.org/10.2307/30036540>

Venkatesh, V., Thong, J. Y. L., & Xu, X. (2012). Consumer acceptance and use of information technology: Extending the unified theory of acceptance and use of technology. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 36(1), 157–178. <https://doi.org/10.2307/41410412>

W. Satzinger, J., B. Jackson, R., & D. Burd, S. (2012). System Analysis and Design in A Changing World. In *USA: Cengage Learning*.

Wahyu, S., & Ahmad Muhsin. (2008). *Teknologi Informasi Perpustakaan*. Kanisius.

Wold, H. (1985). Partial Least Squares. In E. Kotz, S. and Johnson, N.L. (Ed.), *Encyclopedia of Statistical Sciences*. John Wiley. <https://doi.org/https://doi.org/10.1002/0471667196.ess1914.pub2>

