

DAFTAR PUSTAKA

- Almajali, D. A., Masa'deh, R., & Tarhini, A. (2016). Antecedents of ERP systems implementation success: a study on Jordanian healthcare sector. *Journal of Enterprise Information Management*, 29(4), 549–565. <https://doi.org/10.1108/JEIM-03-2015-0024>
- Chismar, W. G., & Wiley-patton, S. (2003). Does the Extended Technology Acceptance Model Apply to Physicians Department of Information Technology Management. *36th Hawaii International Conference on System Sciences*, 00(C), 1–8.
- Chung, B. Y., Skibniewski, M. J., Lucas, H. C., & Kwak, Y. H. (2008). Analyzing Enterprise Resource Planning System Implementation Success Factors in the Engineering–Construction Industry. *Journal of Computing in Civil Engineering*, 22(6), 373–382. [https://doi.org/10.1061/\(asce\)0887-3801\(2008\)22:6\(373\)](https://doi.org/10.1061/(asce)0887-3801(2008)22:6(373))
- Desiana, P., & Ayu, W. (2017). Analisis Pengukuran Tingkat Efektivitas dan Efisiensi Sistem Informasi Manajemen Surat STIKOM Bali. *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 11(2), 99–109.
- Esearch, S. Y. R., Hevner, B. A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). *D ESIGN S CIENCE IN I NFORMATION*. 28(1), 75–105.
- Fu, H. P., Chang Prof, T. H., Ku, C. Y., Chang, T. S., & Huang, C. H. (2014). The critical success factors affecting the adoption of inter-organization systems by SMEs. *Journal of Business and Industrial Marketing*, 29(5), 400–416. <https://doi.org/10.1108/JBIM-04-2012-0070>
- Ghozali, Imam. (2012) : *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. Yogyakarta: Universitas Diponegoro.
- Gifary, S. (n.d.). No Title. *INTENSITAS PENGGUNAAN SMARTPHONE TERHADAP PERILAKU KOMUNIKASI*, 17.

- Goodhue, D. L. (1995). Task-Technology Fit. *MIS Quarterly*, 19(2), 213–236.
<https://doi.org/10.1074/jbc.M110.194316>
- Hengky latan, R. N. (2018). PSL path modeling_basic concept, methodological issues and application. In *Journal of Corporate Finance Research / Корпоративные Финансы | ISSN: 2073-0438* (Vol. 10).
<https://doi.org/10.17323/j.jcfr.2073-0438.10.2.2016.108-123>
- Igbaria, M., & Tan, M. (1997). The consequences of information technology acceptance on subsequent individual performance. *Information and Management*, 32(3), 113–121. [https://doi.org/10.1016/S0378-7206\(97\)00006-2](https://doi.org/10.1016/S0378-7206(97)00006-2)
- Ilmiah, J., Komputa, I., & Pratomo, P. A. (2001). *ANALISA PENERIMAAN PENGGUNA PADA SISTEM ERP MENGGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) DI PT ASTRA INTERNATIONAL TBK (ASTRAWORLD) Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*.
- Iqbal, M. (2018). *E-TICKETING MENGGUNAKAN METODE TAM 2 PADA PERUSAHAAN KAHA TOURS & TRAVEL ANALISIS PENERIMAAN WEBSITE E-TICKETING MENGGUNAKAN METODE TAM 2 PADA PERUSAHAAN*.
- Irfandi, B., Vivine, S., Vol, J., & Tahun, N. (2018). *PADA UNIVERSITAS DR . SOETOMO DENGAN TECHNOLOGY*. 7(4), 1–7.
- Isaac, O., Abdullah, Z., Ramayah, T., & Mutahar, A. M. (2017). Internet Usage within Government Institutions in Yemen: An Extended Technology Acceptance Model (TAM) with Internet Self-Efficacy and Performance Impact. *Science International*, 29(4), 737–747.
- Janti, S. (2014). Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2014 Yogyakarta, 15 November 2014 ISSN: 1979-911X. *Snast*, 3(November), 211–216. <https://doi.org/1979-911X>

- Klopping, I. M., & McKinney, E. (2004). Extending the Technology Acceptance Model and the Task - Technology Fit Model to Consumer E - Commerce. *Spring*, 22(1), 35–48.
- Lai, P. C. (2017). *THE LITERATURE REVIEW OF TECHNOLOGY ADOPTION MODELS AND THEORIES FOR THE NOVELTY TECHNOLOGY*. 14(1), 21–38. <https://doi.org/10.4301/S1807-17752017000100002>
- Mark, D. T., & Strong, M. D. (1999). Extending the technology acceptance model with task±technology ®t constructs. *Akademik Arařtirmalar Dergisi*, 36(49), 161–175. [https://doi.org/10.1016/S0378-7206\(98\)00101-3](https://doi.org/10.1016/S0378-7206(98)00101-3)
- Oktaviani, M. A., & Notobroto, H. B. (2014). Perbandingan Tingkat Konsistensi Normalitas Distribusi Metode Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors, Shapiro-Wilk, dan Skewness-Kurtosis. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 3(2), 127–135. Retrieved from <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-biometrikd8bc041810full.pdf>
- Rachman, F., Lilis, H. S., Vol, J., & Maret, N. (2017). *ISSN 2338-137X Analisis Penerimaan Aplikasi Website Dengan Menggunakan TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL 2 (TAM 2) Pada Raja Duren*. 6(9), 1–12.
- Ratnasari, A. T. S. L. (2015). *PENGARUH AKUNTABILITAS DAN VALUE FOR MONEY TERHADAP PENGELOLAAN KEUANGAN DAERAH PADA PEMERINTAH PROVINSI KEPULAUAN RIAU DENGAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAHAN SEBAGAI VARIABEL MODERATING*. 1–10.
- Santoso, A. (2010). Studi Deskriptif Effect Size Penelitian-Penelitian Di Fakultas Psikologi. *Journal Penelitian*, 14(1), 1–17.
- Sasanti, I. Y. (2015). *Analisis Penerimaan Layanan E-Filing Dalam Pelaporan SPT Tahunan Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) 2 Di KPP Pratama Surakarta Artikel Ilmiah Program Studi Sistem*

Informasi Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Satya Wacana Juli 2015 Analisis Penerimaan Layanan E-Filing Dalam Pelaporan SPT Tahunan Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) 2 Di KPP Pratama Surakarta Artikel Ilmiah Diajukan kepada Fakultas Teknologi Informasi untuk memperoleh Gelar Sarjana Sistem Informasi Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi.

Sholiha, E. U. N., & Salamah, M. (2015). Structural Equation Modeling-Partial Least Square untuk Pemodelan Derajat Kesehatan Kabupaten/Kota di Jawa Timur (Studi Kasus Data Indeks Pembangunan Kesehatan Masyarakat Jawa Timur 2013). *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 4(2), 4–9. <https://doi.org/2337-3520> (2301-928X Print)

Sugiyono., (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D, PT Alfabet, Bandung.

Thompson, D. L. G. and R. L. (1995). *Task-Technology Fit and Individual Performance*. 10(3), 1–9. <https://doi.org/10.1093/bib/bbp020>

Urbach, N., & Ahlemann, F. (2010). Structural Equation Modeling in Information Systems Research Using Partial Least Squares. *Journal of Information Technology Theory and Application*, 11(2), 5–40.

Venkatesh, V., & Davis, F. D. (2000). A Theoretical Extension of the Technology Acceptance Model: Four Longitudinal Field Studies. *Management Science*, 46(2), 186–204.

Vinzi, V. E., Chin, W. W., Henseler, J., & Wang, H. (2010). *The handbook of Partial Least Square: Concepts, Methods and Applications*. Retrieved from

Wibowo Arief. (2006). Kajian Tentang Perilaku Pengguna Sistem Informasi dalam Pendekatan TAM.pdf. *System Information*, (April 2008).

Widyaningrum, L. (2015). Pengaruh CAR, NPF, FDR, dan OER Terhadap ROA Pada Bank Pembiayaan Rakyat Syariah di Indonesia Periode Januari 2009 Hingga Mei 2014. *Journal JESTT*, 2(12), 1–16.