

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajzen, I. (1991). The Theory of Planned Behavior. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 50, 179–211.
- Amriani, T. N., & Iskandar, A. (2019). Analisis Kesuksesan Implementasi Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi (SAKTI) pada Satuan Kerja di Lingkungan Badan Pendidikan dan Pelatihan Keuangan (BPPK). *Kajian Ekonomi dan Keuangan*, 3(1), 54–74.
- Andryani, D., & Kurniawati. (2015). Pengaruh *Attitude, Subjective Norm, Perceived Behavioral Control* Pelanggan Non-Muslim Terhadap *Intention to Purchase*. *Seminar Nasional Cendekiawan*, 674–681.
- Ardhiani, L. N. (2015). Analisis Faktor-Faktor Penerimaan Penggunaan Quipperschool.com dengan Menggunakan Pendekatan *Technology Acceptance Model (TAM)* Dan *Theory of Planned Behavior (TPB)* di SMA Negeri 7 Yogyakarta.
- Bandura, A. (1977). Self-Efficacy : Toward A Unifying Theory of Behavioral Change. 84(2), 191–215.
- Biernacki, P., & Waldorf, D. (1981). Snowball Sampling: Problems and Techniques of Chain Referral Sampling. *Sociological Methods & Research*, 10(2), 141–163. <https://doi.org/10.1177/004912418101000205>
- Davis, F. D. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *Mis Quarterly*, (September 1989), 319–340.
- Delone, W. H., & Mclean, E. R. (1992). Information Systems Success: The Quest for The Dependent Variable. *Information Systems Research*.
- Djuitaningsih, T., & Arifiyanto, D. (2020). Individual and Organizational Impacts : Information and System Quality Influence on Attitude Towards Use and User Satisfaction of Agency-Level Financial Application System. *Acta Informatica Malaysia ( AIM )*, 4(1), 10–18.
- Einhorn, H. J., & Hogarth, R. M. (1981). Behavioral Decision Theory: Processes of Judgment and Choice. *Journal of Accounting Research*, 19(1), 32. <https://doi.org/10.2307/2490960>
- Hariyanti, N. K. D., Sutawinya, I. P., & Suwintana, I. K. (2019). Model Konseptual Penerimaan Sistem Informasi Perencanaan dan Penganggaran Perguruan Tinggi. *Just Ti*, 11(1), 1–7.
- Ikhsan, M. G. (N.D.). Manajemen Proyek Pengembangan Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi (SAKTI). 1–9.
- Instruksi Presiden Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2003 tentang Kebijakan dan Strategi Nasional Pengembangan E-Government*. (2004). 2004.

- Instruksi Presiden Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2001 tentang Pengembangan dan Pendetaygunaan Telematika di Indonesia.* (2001).
- Lucyanda, J. (2010). Pengujian *Technology Acceptance Model* (TAM) dan *Theory of Planned Behavior* (TPB). *Jrak*, 2 (2010), 1–14.
- Mulyani, A., Tinggi, S., Garut, T., Kurniadi, D., Tinggi, S., & Garut, T. (2015). Analisis Penerimaan Teknologi *Student Information Terminal (S-ITk)* dengan Menggunakan *Technology Acceptance Model (TAM)*. (February 2017).
- Nasri, W., & Charfeddine, L. (2012). Factors Affecting the Adoption of Internet Banking in Tunisia: An Integration Theory of Acceptance Model and Theory of Planned Behavior. *Journal Of High Technology Management Research*, 23(1), 1–14.
- Nasrudin, E. (2017). *Determinan Kepuasan Pengguna Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi dan Pengaruhnya Terhadap Dampak Individu dan Organisasi.*
- Ndubisi, N. O., & Labuan, F. T. (2004). Factors Influencing E-Learning Adoption Intention: Examining The Determinant Structure of The Decomposed Theory of Planned Behaviour Constructs. 252–262.
- Pambudi, K. H., & Adam, H. (2018). Analisis Dimensi Kesuksesan Implementasi Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi (SAKTI) pada Satuan Kerja Wilayah Provinsi Jawa Timur dengan Pendekatan *Delone and Mclean Information System Success Model*.
- Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 185/PMK.05/2017 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Menteri Keuangan Nomor 223/PMK.05/2015 tentang Pelaksanaan Piloting Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi.* (2017).
- Prasastika, K., & Winarno, W. A. (2015). Pengujian Teori *Technology Acceptance Model* (TAM) untuk Memprediksi Penerimaan Sistem Pendaftaran Online BPJS Kesehatan Cabang Jember *Theory Test Technology Acceptance Model (TAM) Revenue System for Predicting The Health Branch Registration Online B.* *Artikel Ilmiah Mahasiswa.*
- Ramdhani, N. (2011). Penyusunan Alat Pengukur Berbasis *Theory of Planned Behavior* 1. 19(2), 55–69.
- Sarstedt, M., Ringle, C. M., & Hair, J. F. (2017). Partial Least Squares Structural Equation Modeling Marko. *Handbook of Market Research.* <https://doi.org/10.1007/978-3-319-05542-8>
- Seni, N. N. A., & Ratnadi, N. M. D. (2017). *Theory of Planned Behavior* Untuk Memprediksi Niat Berinvestasi. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana.* <https://doi.org/10.24843/Eeb.2017.V06.I12.P01>
- Sentosa, I. (2012). Examining A Theory of Planned Behavior (TPB) and

- Technology Acceptance Model (TAM) in Internet purchasing Using Structural Equation Modeling. *International Refereed Research Journal*, *Iii*(2), 62–77.
- Setiaji, S. (2017). Kajian Efektivitas Kegiatan Belajar Mengajar dengan Game Edukasi Studi Kasus pada TK (Taman Kanak Kanak) Se Kecamatan Ciledug. *Pilar Nusa Mandiri*, *13*(2), 199–208.
- Tan, Margaret; Theo, T. (2000). Factors Influencing The Adoption of Internet Banking. *Journal of The Association for Information Systems*, *1*, 1–42.
- Tangke, N. (2004). Analisa Penerimaan Penerapan Teknik Audit Berbantuan Komputer (TABK) dengan Menggunakan *Technology Acceptance Model* (TAM) pada Badan Pemeriksa Keuangan (BPK) RI. *Institute of Research and Community Outreach*, 10–30.
- Wong, K. (2013). Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM) Techniques Using *SmartPLS*. *Marketing Bulletin*, *24*(1), 1–32.