

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, W., & Hartono, J. (2015). *Partial Least Squarre (PLS) - Alternatif Structural Equation Modeling (SEM) dalam Penelitian Bisnis*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ardana, I. C., & Lukman, H. (2016). *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Ardi, B. K. (2013). Analisis Pengaruh Persepsi Kegunaan, Sikap, Dukungan Teknologi terhadap Niat yang Berdampak Penggunaan Senyatanya Software MYOB pada Lembaga Pendidikan Kursus di Kota Semarang. *Jurnal Ekonomi Manajemen Akuntansi*. 20(34). 1-14. Diakses dari <https://ejurnal.stiedharmaputra-smg.ac.id/index.php/JEMA/article/view>
- Bodnar, G. H., & Hopwood, W. S. (2003). *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: PT. Indeks Kelompok Gramedia.
- Chaerini, A. (2018). Kajian Penggunaan Software Akuntansi dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) (Studi pada UMKM di Kota Malang). *Skripsi: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim*.
- Davis, F.D. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *Management Information System Quartely*. 13(3). 319-339. Diakses dari <http://home.business.utah.edu/actme/7410/DavisBagozzi.pdf>
- Davis, F. D., Bagozzi, R.P & R. Warshaw, P. (1989). User Acceptance of Computer Technology: A Comparison of Two Theoretical Models. *Management Science*. 35(8). 982-1003. Diakses dari <https://pubsonline.informs.org/doi/abs/10.1287/mnsc.35.8.982>
- Fitriani, D. (2018). Analisis Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Karyawan PT. Asuransi Jiwasraya Pontianak. *Cogito Smart Journal*. 4(1). 160-170 Diakses dari <http://scholar.google.co.id/citations?user=G8VHWxUAAA&hl=en>
- Ghozali, H. I. (2014). *Structural Equation Modeling Metode Alternatif dengan Partial Least Square (PLS) Dilengkapi Software Smartpls 3.0. Xlstat 2014 dan WarpPLS 4.0 (4th ed)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Hermanto, S. B., & Patmawati. (2017). Determinan Penggunaan Aktual Perangkat Lunak Akuntansi Pendekatan Technology Acceptance Model. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*. 9(2). 67-81. Diakses dari <http://jurnalakuntansi.petra.ac.id/index.php/aku/article/view/20454>
- Hidayah, N., & Muntiah, N. S. (2019). Persepsi Pelaku UKM terhadap Laporan Keuangan Berdasarkan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Tanpa Akuntabilitas Publik (SAK ETAP). *Jurnal Akuntansi Indonesia*. 8(1). 39-55. Diakses dari <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/jai/article/view/4546/3066>
- Husein, M. F. (2004). *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Akademi Manajemen Perusahaan YKPN.
- Jogiyanto. (1997). *Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Komputer: Konsep Dasar Komputer*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Jogiyanto. (2007). *Sistem Informasi Keperilakuan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kadir, A. (2013). *Pengantar Teknologi Informasi (2nd ed)*. Yogyakarta: Andi.
- Kementerian Koperasi dan Usaha Kecil dan Menengah Republik Indonesia. (2018). *Perkembangan Data Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM) dan Usaha Besar (UB) Tahun 2016-2017*. Jakarta: Penulis. Diakses dari <http://www.depko.go.id>.
- Lestari, E. (2018). Pengaruh Persepsi Kemudahan Penggunaan, Persepsi Kebermanfaatan, Computer Self Efficacy, Facilitating Conditions dan Pengetahuan Akuntansi terhadap Minat Menggunakan Software Zahir (Studi pada Usaha Dagang di Kabupaten Sukoharjo). *Skripsi: Institut Agama Islam Negeri Surakarta*.
- Mafudi, Faturokhman, A., Saraswati, E. (2018). Pendampingan Pembukuan Sederhana dan Mutu Produksi UD. Brayan Food di Desa Kartanegara Kecamatan Kartanegara Kabupaten Purbalingga. *Accounting Journal, Jenderal Soedirman University*, 8(1),197-203.
- Mahardhika, A. S. (2019). Akuntan di Era Digital: Pendekatan TAM (Technology Acceptance Model) pada Software Berbasis Akuntansi. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan*. 8(1). 12-16. Diakses dari <http://journal.stieputrabangsa.ac.id/index.php/jiak/article/view/282>
- Maharseni, N. W. (2018). Analisis Faktor-Faktor Tingkat Penerimaan dan Penggunaan Aplikasi Berbasis Android Menggunakan Pendekatan

Technology Acceptance Model (Studi Kasus Pengguna Aplikasi Akuntansi UKM-Kuangan). *Skripsi: Universitas Sanata Dharma*.

- Mathieson, K. (1991). Predicting User Intentions: Comparing the Technology Acceptance Model with the Theory of Planned Behavior. *Information Systems Research*. 2(3). 173-191. Diakses dari <https://pubsonline.informs.org/doi/abs/10.1287/isre.2.3.173>
- Nikmah, Sriwidharmanely, Midiastuty, P. P., & Marietza, M. H. (2014). Model Penerimaan Software Akuntansi pada Industri Keuangan di Kota Bengkulu. *Penelitian Hibah Pembinaan BOPT Universitas Bengkulu*.
- Pinasti, M. (2007). Pengaruh Penyelenggaraan dan Penggunaan Informasi Akuntansi Terhadap Persepsi Pengusaha Kecil atas Informasi Akuntansi: Suatu Riset Eksperimen. *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia*. 10(3). 321-331. Diakses dari http://arikamayanti.lecture.ub.ac.id/files/2014/07/Pinasti_SIA.pdf
- Purwati, A. S., Suparlinah, I., & Putri, N. K. (2014). The Use of Accounting Information in the Business Decision Making Process on Small and Enterprises in Banyumas Region, Indonesia. *Economy Transdisciplinarity Cognition*. 7(2). 63-75. Diakses dari https://kdsg.gov.ng/wp-content/uploads/2017/05/12_Purwati_Suparlinah_Putri.pdf
- Republik Indonesia. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2008 tentang Usaha Mikro, Kecil dan Menengah
- Santika, I. W., & Yadnya, I. P. (2017). Analisis Technology Acceptane Model Terhadap Penggunaan E-Commerce pada UKM Kerajinan Gianyar. *Prosiding Seminar Nasional AIMI*. 12(1). 255-264. Diakses dari http://repository.unja.ac.id/3829/34/255_264_aimi.pdf
- Saputra, E. S. (2012). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Penerimaan dan Penggunaan Software Akuntansi (Studi Empiris: Mahasiswa Akuntansi S1 dan D3 Fakultas Ekonomi Universitas Sebelas Maret dengan Pendekatan Technology Acceptance Model). *Skripsi: Universitas Sebelas Maret*.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2017). *Metode Penelitian untuk Bisnis (6th ed)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Suliyanto. (2018). *Metode Penelitian Bisnis*. Yogyakarta: Andi Offset.

- Surendran, P. (2012). Technology Acceptance Model: A Survey of Literature. *International Journal of Business and Social Research (IJBSR)*. 2(4). 175-178. Diakses dari <https://www.thejournalofbusiness.org/index.php/site/articledownload/161/160>
- Susliyanti, E. D. (2015). Analisis Technology Acceptance Model (TAM) Terhadap Acceptance of Perangkat Lunak Akuntansi (AOP) Menyongsong ASEAN Economic Community (AEC) 2015. *WAHANA*. 18(1). 43-51. Diakses dari <http://jurnalwahana.aaykpn.ac.id/index.php/wahana/article/download/102/pdf>
- Sutarman. (2009). *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Venkatesh, V., & Bala, Hillol. (2008). Technology Acceptance Model 3 and a Research Agenda on Interventions. *Decision Sciences*. 39(2). 273-312 Diakses dari https://academia.edu/9829534/Technology_Acceptance_Model_3_and_a_Research_Agenda_on_Interventions
- Venkatesh, V., & Morris, M. G. (2000). Why Don't Men Ever Stop to Ask for Directions? Gender, Social Influence, and their Role in Technology Acceptance and Usage Behavior. *MIS Quarterly*. 24(1). 115-139. Diakses dari <https://www.semanticscholar.org/paper/Why-Don't-Men-Ever-Stop-to-Ask-for-Directions-and-VenkateshMorris>
- Wibowo, A. (2008). *Kajian Tentang Perilaku Pengguna Sistem Informasi dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM)*, Proceeding Book of Konferensi Nasional Sistem Informasi, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta, 14-15 Januari.
- Widianto, K. (2015). Kajian Penggunaan Software Zahir Accounting dengan Pendekatan Technology Acceptance Model. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*. 3(1). 37-47. Diakses dari <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/view/1653>
- Yahyapour, N. (2008). Determining Factors Affecting Intention to Adopt Banking Recommender System; Case of Iran. *Tesis: Lulea University of Technology*.
- Yamin, S., & Kurniawan, H. (2011). *Generasi Baru Mengolah Data Penelitian dengan Partial Least Square Path Modeling Aplikasi dengan Software XLSTAT, SmartPLS, dan Visual PLS*. Jakarta: Salemba Infotek.