

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Hermanto, SB, & Patmawati, P. (2017). Determinan Penggunaan Aktual Perangkat Lunak Akuntansi Pendekatan Technology Acceptance Model. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan* , 19 (2), 67-81.
- Astarani, J. (2014). Penggunaan model penerimaan teknologi dalam mengetahui tingkat penggunaan informasi akuntansi pada UKM di Kota Pontianak. *JAAKFE UNTAN (Jurnal Audit dan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Tanjungpura)* , 3 (1).
- Devi, NLNS, & Suartana, IW (2014). Analisis technology acceptance model (TAM) terhadap penggunaan sistem informasi di Nusa Dua Beach Hotel & SPA. *E-Jurnal Akuntansi* , 6 (1), 167-184.
- Suarta, IM, & Sudiadnyani, IO (2014). Studi faktor penentu penerimaan dan penggunaan sistem informasi akuntansi pada lembaga perkreditan desa. *Jurnal Sistem Informasi* , 10 (1), 44-51.
- Vidantika, PNCD, & Putra, IMPD (2018). Analisis TAM Terhadap Sikap Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi Penggajian di PT Garuda Indonesia Station DPS. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana* , 24 (2), 1105-1134.
- Le, O., & Cao, Q. (2020). Meneliti model penerimaan teknologi menggunakan perangkat lunak akuntansi berbasis cloud dari perusahaan Vietnam. *Ilmu Manajemen Surat* , 10 (12), 2781-2788.
- Budiasuti, ADP, & Muid, D. (2020). Analisis Faktor-Faktor Pengaruh Minat Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis E-Commerce pada Aplikasi Shopee dengan Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal Akuntansi Diponegoro* , 9 (4).
- Alamri, F., & Widayatama, A. (2020). TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) SEBAGAI SOLUSI ATAS MINAT PENGGUNAAN LAYANAN E-REGISTRASI WAJIB PAJAK. *Jurnal Akuntansi Profesi* , 10 (2), 89-99.

- Sari, EN, & Hermanto, SB (2016). Analisis faktor dalam menggunakan layanan e-bill dengan pendekatan technology acceptance model (tam). *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi (JIRA)* , 5 (4).
- Muntianah, ST, Astuti, ES, & Azizah, DF (2012). Pengaruh Minat Perilaku Terhadap Penggunaan Aktual Teknologi Informasi dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM)(studi kasus pada kegiatan belajar mahasiswa arsitektur ilmu administrasi universitas brawijaya malang). *KEUNTUNGAN: JURNAL ADMINISTRASI BISNIS* , 6 (1).
- Dewayanto, T. (2011). Analisis Penerimaan Komputer Mikro dengan Menggunakan Technology Acceptance Model (Tam) di Kantor Aklintan Publik (KAP) di Jawa Tengah. *Jurnal STIE Semarang* , 3 (2).
- Lucyanda, J. (2010). Pengujian Technology Acceptance Model (TAM) dan Theory Planned Behavior (TPB). *JRAK: Jurnal Riset Akuntansi Dan Komputerisasi Akuntansi* , 1 (2), 1-14.
- Nasution, FN (2004). Penggunaan teknologi informasi berdasarkan aspek perilaku (Behavioral aspect). *perpustakaan digital USU* .
- Surendran, P. (2012). Model penerimaan teknologi: Sebuah survei literatur. *Jurnal Internasional Penelitian Bisnis dan Sosial* , 2 (4), 175-178.
- Tangke, N. (2004). Analisa Penerimaan Penerapan Teknik Audit Berbantuan Komputer (TABK) Dengan Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) Pada Badan Pemeriksa Keuangan (BPK) RI. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan* , 6 (1), 10-28.
- Venkatesh, V., & Davis, F. D. (2000). A theoretical extension of the technology acceptance model: Four longitudinal field studies. *Management science*, 46(2), 186-204.
- Winarni, R., & Rahmawati, D. (2015). Pengaruh Karakteristik Tipe Kepribadian dan IPK terhadap Kecemasan Berkomputer Mahasiswa Akuntansi dalam Menggunakan Software Akuntansi dengan Locus of Control sebagai Variabel Moderasi. *Nominal: Barometer Riset Akuntansi dan Manajemen* , 4 (1), 1-16.
- Surendran, P. (2012). Technology acceptance model: A survey of literature. *International Journal of Business and Social Research*, 2(4), 175-178.

- Adams, D. A., Nelson, R. R., & Todd, P. A. (1992). Perceived usefulness, ease of use, and usage of information technology: A replication. *MIS quarterly*, 227-247.
- Adams, D. A., Nelson, R. R., & Todd, P. A. (1992). Perceived usefulness, ease of use, and usage of information technology: A replication. *MIS quarterly*, 227-247.
- Chin, W. W. (1998). The partial least squares approach to structural equation modeling. *Modern methods for business research*, 295(2), 295-336.
- Compeau, D. R., & Higgins, C. A. (1995). Computer self-efficacy: Development of a measure and initial test. *MIS quarterly*, 189-211.
- Davis, F. D. (1989). Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology. *MIS quarterly*, 319-340.
- Davis, F. D. (1993). User acceptance of information technology: system characteristics, user perceptions and behavioral impacts. *International journal of man-machine studies*, 38(3), 475-487.
- Firdaus, O. M. (2013). Efektivitas Penggunaan Smart Phone dalam Kota Bandung Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM). In *Seminar Nasional IENACO* (pp. 316-22).
- Hu, P. J., Chau, P. Y., Sheng, O. R. L., & Tam, K. Y. (1999). Examining the technology acceptance model using physician acceptance of telemedicine technology. *Journal of management information systems*, 16(2), 91-112.
- Kusumawati, D. N. (2004). Faktor—Faktor yang Mempengaruhi Intensi Penggunaan Web Site Perusahaan Publik dalam Proses Pengambilan Keputusan Investasi oleh Investor Potensial. *MAKSI*.
- Maharsi, S., & Mulyadi, Y. (2007). Faktor-faktor yang mempengaruhi Minat Nasabah. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 9(1), 18-28.
- Nelvia, D., & Harahap, R. M. (2009). Studi atas Prilaku Pengguna Layanan Wide Area Network (WAN) BPKP. *Internetworking Indonesia Journal*, 1(1), 25-28.
- Park, S. Y. (2009). An analysis of the technology acceptance model in understanding university students' behavioral intention to use e-learning. *Journal of Educational Technology & Society*, 12(3), 150-162.
- Thompson, R. L., Higgins, C. A., & Howell, J. M. (1991). Personal computing: Toward a conceptual model of utilization. *MIS quarterly*, 125-143.

- Venkatesh, V., Morris, M. G., Davis, G. B., & Davis, F. D. (2003). User acceptance of information technology: Toward a unified view. *MIS quarterly*, 425-478.
- Wang, Y. S. (2003). The adoption of electronic tax filing systems: an empirical study. *Government Information Quarterly*, 20(4), 333-352.
- Zahra, F. (2009). Pengaruh Kualitas Informasi, Kemampuan Individual dan Norma Subyektif Terhadap Minat Mahasiswa Dalam Menggunakan Internet Sebagai Sumber Pustaka. *Simposium Nasional Akuntansi* , 12 .