

DAFTAR PUSTAKA

- Alvin, A., & Kurniawati, K. (2019). Analisis Penerimaan Audit *Software* Bagi Auditor Eksternal Dengan Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model (Tam). *Balance Vocation Accounting Journal*, 3(2), 1.
- Angela Merkel (2014). Pidato Kanselir Federal Angela Merkel di Konferensi OECD. Diakses pada 24 Maret 2022, dari
- Armanda, R (2015). Analisis Faktor Penerimaan dan Penggunaan Teknologi Dalam Sistem Informasi Akuntansi Dengan Pendekatan TAM. *Jurnal Ilmu & Riset Akuntansi Vol. 4 No, 3*. Arya Nugraha, Herry Laksito. (2014). Antecedent Penerimaan Teknologi Informasi dalam Profesi Audit Internal dengan Menggunakan Technology Acceptance Model (Studi Empiris pada Bank Perkreditan Rakyat di Jawa Tengah). *Diponegoro Journal of Accounting*. 3(2): h: 1-15.
- Baker, K.R. & Trietsch, D. (2009). *Principles Of Sequencing And Scheduling*, New Jersey: John Wiley & Sons.
- Bierstaker, J., et al., (2013). What factors influence auditors' use of computer-assisted audit techniques?. *Advances in Accounting, incorporating Advances in International Accounting*.
- Carolina, Fransisca Anita (2017). Analisis Penerimaan Pengguna Sistem Informasi Akuntansi Dalam Perspektif Technology Acceptance Model (Studi Empiris Pada Perusahaan Distributor Alat Kesehatan di Semarang).
- Curtis, M. B., & Payne, E. A. (2008). An examination of contextual factors and individual characteristics affecting technology implementation decisions in auditing. *International Journal of Accounting Information Systems*, 9(2), 104–121.
- Davis, F. D. (1989). Perceived usefulness, *perceived ease of use*, and user acceptance of information technology. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 13(3), 319–339.
- Fatmawati, E. (2015). Technology Acceptance Model (TAM) Untuk Menganalisis Sistem Informasi Perpustakaan. *Iqra': Jurnal Perpustakaan Dan Informasi*, 9(1), 1–13.
- Fran S. & Pulasna P., (2016). Penerapan Technology Acceptance Model (TAM) Dalam Pengujian Model Penerimaan Sistem Informasi Keuangan Daerah. *Jurnal Manajemen Teori dan Terapan*, Tahun 9. No. 3, Desember 2016.

- Hamdan, H. (2018). Industri 4.0: Pengaruh Revolusi Industri Pada Kewirausahaan Demi Kemandirian Ekonomi. *Jurnal Nusantara Aplikasi Manajemen Bisnis*, 3(2), 1.
- Handayani, T., & Sunyoto, A. (2013). Analisis Penerimaan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) Dan Usability Studi Kasus Pada STTNAS. *Jurnal Angkasa*, V(1), 63–74.
- Hair, et al, 2014, *Multivariate Data Analysis, New International Edition.*, New. Jersey : Pearson.
- Hidayati, R. (2010). Faktor-faktor yang mempengaruhi niat menggunakan mobile web oleh mahasiswa: studi empiris pada mahasiswa FEB UGM Yogyakarta. [SKRIPSI]. Yogyakarta: Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Gadjah Mada.
- Institute of Internal Auditors Research Foundation. (2009). *Internal audit capability model for the public sector.*
- Iriani dkk. (2013). Analisis Penerimaan Pengguna Sistem Informasi Akuntansi Dalam Perspektif Model Penerimaan Teknologi).
- Jogiyanto H.M. (2007). Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis. In *Andi Publisher*.
- Lee, J., Lapira, E., Bagheri, B., & Kao, H. an. (2013). Recent advances and trends in predictive manufacturing systems in big data environment. *Manufacturing Letters*, 1(1), 38–41.
- MacKinnon, David & Warsi, Ghulam & Dwyer, James. (1995). MacKinnon DP, Warsi G, Dwyer JH. A simulation study of mediated effect measures. *Multivariate behavioral research*. 30. 41. 10.1207/s15327906mbr3001_3.
- Murniati, & Dkk. (2013). *Alat-alat Pengujian Hipotesis*.
- Nugraha, A., & Laksito, H. (2014). Antecedent Penerimaan Teknologi Informasi Dalam Profesi Audit Internal Dengan Menggunakan Technology Acceptance Model (Studi Empiris pada Bank Perkreditan Rakyat di Jawa Tengah), 3(2), 185–199.
- Pannen, P., & Ristekdikti. (2018). Mempersiapkan SDM Indonesia di Era Industri 4.0. *Ristekdikti*, 1–22.
- Pesak, P. J., Sondakh, J. J., & Gamaliel, H. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Sistem E-audit Pada Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia Perwakilan Provinsi Sulawesi Utara. *JURNAL RISET AKUNTANSI DAN AUDITING" GOODWILL"*, 10(2), 170-183.

- Prananingtia, Dhea Natasha. (2018). Pengaruh Persepsi Kebermanfaatan, Persepsi Kemudahan Penggunaan Dan Computer Self Efficacy Terhadap Penggunaan Internet Banking Pada Mahasiswa S2Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Katolik Soegijapranta.
- Razi, M. A., & Madani, H. H. (2013). An analysis of attributes that impact adoption of audit *Software* . *International Journal of Accounting & Information Management*, 21(2), 170–188.
- Santoso, B. (2004). PENGARUH *PERCEIVED USEFULNESS*, *PERCEIVED EASE OF USE* , DAN *PERCEIVED ENJOYMENT* TERHADAP PENERIMAAN TEKNOLOGI INFORMASI (Studi Empiris di Kabupaten Sragen). *Studi, Jurnal Indonesia, Akuntansi*, (1998), 1–15.
- Shomad, A. C. (2012). Kemudahan , dan Persepsi Risiko Terhadap Perilaku Penggunaan E-Commerce Disusun Oleh: Andrie Cesario Shomad Dosen Pembimbing : *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Universitas Brawijaya*, 1(2), 1–20.
- Swardana, H. (2018). Revolusi Industri 4. 0 Berbasis Revolusi Mental. *JATI UNIK : Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 1(1), 102.
- Venkatesh, Viswanath & Davis, Fred. (2000). A Theoretical Extension of the Technology Acceptance Model: Four Longitudinal Field Studies. *Management Science*. 46. 186-204. 10.1287/mnsc.46.2.186.11926.