

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, W. Jogiyanto. (2015). Partial Least Square (PLS) Alternatif Structural Equation Modelling (SEM) Dalam Penelitian Bisnis. *Yogyakarta: Penerbit Andi*, 22.
- Angin, R. (2021, March). Artificial Intelligence and Human Resources: A Challenge in Implementing Artificial Intelligence in Village Government. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 717, No. 1, p. 012044). IOP Publishing.
- Aprilia, N.U. (2020). Determinan Perceived Usefulness dan Perceived Ease Of Use pada Model Penerimaan Teknologi Aplikasi SIPADES V.01. In *Digital Repository Universitas Jember*. Universitas Jember
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Proses*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arizqi. (2019). Implementasi Model Modifikasi Technology Acceptance Model (TAM) pada Sistem Informasi Akademik (SIA) di Universitas Swasta Kota Semarang Jawa Tengah. *Jurnal Manajemen Teknologi*, 18 (2), 138-155. <https://doi.org/10.12695/jmt.2019.18.2.5>
- Azwar, S. (2008). *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Belitung. (2021). Kabupaten Belitung Dalam Angka 2021. *Belitung: BPS Kabupaten Belitung*.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Potret Sensus Penduduk 2020*. Jakarta: BPS RI.
- Dalimunthe, N., Meflinda, A., & Azmi, S. (2014). Analisis Pengaruh Faktor Kemudahan Dan Manfaat Terhadap Penerimaan Pengguna Sistem Informasi Data Pokok Pendidikan Dasar (Studi Kasus: Dinas Pendidikan Dan Kebudayaan Kabupaten Kampar). *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 12(1), 122-128.
- Departemen Sosial, R. I. (2008). *Masalah Sosial dan Upaya Pemecahannya*. Yogyakarta: Pustaka.
- Gunawan, H., & Sinaga, B. L. (2018). Analisis Pengaruh Gender Dalam Penerimaan Teknologi “Smart City” Dengan Model Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT). 349-354.
- Hariwibowo, I. N., & Setiawan, W. Y. (2020). Evaluating the Implementation of the Rural Financial System (SISKEUDES) in Wonogiri Regency, Indonesia: Success or Failure?. *Review of Integrative Business and Economics Research*, 9, 101-114.

- Indriani, M., Nadirsyah, Fuadi, R., & Evayani. (2020). Can Siskeudes support village governance in Aceh Province of Indonesia?. *Cogent Business & Management*, 7(1), 1743617.
- Induniasih. (2002). Persepsi Ibu Terhadap Permainan Video Game Ditinjau dari Karakteristik Individual dan Lingkungan [Thesis]. *Yogyakarta: Universitas Gajah Mada*.
- J.J.L. Schepers, M.G.M. Wetzels, J.C. Ruyter, D. (2005). Leadership Styles in Technology Acceptance : do followers practice what leaders preach? *Managing Service Quality*, 15 (6). <https://research.tue.nl/en/publications/leadership-style-in-technology-acceptance-do-followers-practice->
- Jogiyanto, H. M. (2007). Sistem informasi keperilakuan. *Yogyakarta: Andi Offset*.
- Kartono, K. (1992). Psikologi Wanita (Jilid 1). *Bandung : Mandar Maju*
- Kinanti, F. S., & Pertiwi, A. A. P. (2019). Evaluasi Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Keperawatan Di RS Jiwa Grhasia Daerah Istimewa Yogyakarta. *Journal of Information Systems for Public Health*, 4(1), 16–27
- Koksal, M. H. (2016). The intentions of Lebanese consumers to adopt mobile banking. *International Journal of Bank Marketing*, 32(3), 327–346
- KÖSE, T., & GÜLERYÜZ, E. H. (2020). Determinants of Internet Banking Adoption in Turkey. *Journal of Yasar University*, 15(58), 167–176
- Koul, S., & Eydgahi, A. (2018). Utilizing technology acceptance model (Tam) for driverless car technology adoption. *Journal of Technology Management and Innovation*, 13(4)37–46. <https://doi.org/10.4067/S071827242018000400037>
- Kurniati, Dian. (2020). *Alokasi Dana Desa 2021 Rp72 Triliun, Sri Mulyani: Sebagian untuk BLT*. Retrieved by <https://news.ddtc.co.id/alokasi-dana-desa-2021-rp72-triliun-sri-mulyani-sebagian-untuk-blt-23790>.
- Lewis, W., Agarwal, R., & Sambamurthy, V. (2003). Sources Of Influence On Beliefs About Information Technology Use: An Empirical Study Of Knowledge Workers. *MIS quarterly*, 657-678.
- Loei, D. (2020). Pengaruh self efficacy, perceived usefulness, perceived ease of use, perceived risk terhadap intention to use: digital literacy sebagai variabel moderasi (studi kasus pada aplikasi booking servis). *Universitas Pelita Harapan*.
- Lu, J., Yao, J. E., & Yu, C. S. (2005). Personal innovativeness, social influences and adoption of wireless Internet services via mobile technology. *Journal of Strategic Information Systems*, 14(3), 245–268. <https://doi.org/10.1016/>

j.jsis.2005.07.003

- Maksum, U., Baridwan, Z., & Subekti, I. (2017). The Determinant of Acceptance of SIMDA (Information System of District Management) Implementation on the Government of Batu City. *Journal of Accounting and Business Education, 1*(2), 298. <https://doi.org/10.26675/jabe.v1i2.8494>
- Ong, C.-S. & J. N. L. (2006). Gender difference in perceptions and relationships among dominants of e-learning acceptance. *Computers in Human Behavior, 22*(5), 816–829. doi:10.1016/j.chb.2004.03.006
- Ongky. (2018). Analisis Pengaruh Personal Innovativeness Trait terhadap Perceived Usefulness dan Perceived Ease of Use serya Implikasinya pada Intention to Use Mobile Commerce pada Aplikasi Goers. *Universitas Multimedia Nusantara*. <http://kc.umn.ac.id/6451/>
- Prima Citra, A., & Kuswanto, A. (2020). Pengaruh Persepsi Kegunaan dan Persepsi Kemudahan Terhadap Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Administrasi Desa/SMARD. *Economic Education Analysis Journal, 9*(2), 348–365. <https://doi.org/10.15294/eeaj.v9i2.38999>
- Puspita, R. (2018). *Dana Desa Naik, Meningkatkan Pula Korupsinya*. <https://republika.co.id/berita/pj3hl6383/infografis/nasional-infografis/18/11/29/piyhcs428-dana-desa-naik-meningkat-pula-korupsinya>
- R. Lozada, H., & H. Kritz, G. (2019). Net Neutrality Repeal and its Effect on Consumers. *International Journal of Business and Social Science, 10*(1), 63–77. <https://doi.org/10.30845/ijbss.v10n1p1>
- Rasmini, N. W. D. R. ; N. K. (2020). Penerimaan Sistem Informasi Berbasis Teknologi oleh Karyawan PT. Merry's Tour and Travel Menggunakan Aplikasi Quickbooks. *Jurnal Akuntansi, 30*(2), 347–360.
- Salmah, R. (2021). Pendapatan, Pendidikan, Persepsi Kemudahan, dan Sikap sebagai Mediasi terhadap Keputusan Penggunaan Mobile Banking Syari'ah. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam, 7*(2), 798–805. <https://doi.org/10.29040/jjiei.v7i2.2473>
- Sanusi, A. (2011). Metodologi Penelitian Bisnis, Salemba Empat.
- Sarwono, J., & Narimawati, U. (2015). Membuat Skripsi, Tesis, Dan Disertasi Dengan Partial Least Square SEM (PLS-SEM). *Yogyakarta: ANDI*.
- Singarimbun, M. (1989). Metode dan Proses Penelitian dalam Metode Penelitian Survei. *LP3ES. Jakarta*.
- Sobur, A. (2003). Psikologi Umum. Bandung: Pustaka Setia.
- Sugiyono, D. (2013). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.

- Supranto, J (2000). Statistik, Teori dan Aplikasi. *Jakarta: Erlangga*
- Syukra Alhamda, S. K. M. (2016). *Buku Ajar Metlit dan Statistik*. Yogyakarta: Deepublish.
- Triana, K. S., Kurniawan, P. S., & Dewi, P. E. D. M. (2018). Pengaruh Persepsi Kemudahan , Persepsi Kesesuaian Tugas Terhadap Penggunaan Sistem Keuangan Desa ( Studi Kasus Pada Desa-Desa Penerima Dana Desa). *JIMAT ( Jurnal Ilmiah Mahasiswa AKuntansi)*, 9(1), 63–72.
- Tyas, E. I., & Darma, E. S. (2017). Pengaruh Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, Perceived Enjoyment, dan Actual Usage Terhadap Penerimaan Teknologi Informasi: Studi Empiris Pada Karyawan Bagian Akuntansi dan Keuangan Baitul Maal Wa Tamwil Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta. *Reviu Akuntansi Dan Bisnis Indonesia*, 1(1), 25–35. <https://doi.org/10.18196/rab.010103>
- Umamah, F. F., & Pribadi, J. D. (2017). Pengaruh Persepsi Kemudahan Penggunaan Dan Persepsi Kegunaan Terhadap Sikap Perilaku Penggunaan Aplikasi Maximo Untuk Pengelolaan Persediaan Di PT. IPMOMI. *Jurnal Aplikasi Bisnis*, 2(1), 17-20.
- Wicaksono, I. (2021, March). The Capacity of the Jember Regency Community and Village Empowerment Service (DPMD) in Using Artificial Intelligence to Strengthen the Village Financial System. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 717, No. 1, p. 012043). IOP Publishing.
- Yasnita, D. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepercayaan pada Electronic Ticketing (E-Ticket) dengan Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) [Thesis]. Universitas Sumatera Utara.