

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, L. A. (2020). Model Sistem Umum Perusahaan (Enterprise General Systems Model). *Sistem Informasi Managemen (Management Information Systems)*, 3.
- Al-Jabri, I. M., & Roztocki, N. (2015). Adoption of ERP systems: Does information transparency matter? *Telematics and Informatics*, 32(2), 300–310.
- Antoniadis, I., Tsiakiris, T., & Tsopogloy, S. (2015). Business Intelligence During Times of Crisis: Adoption and Usage of ERP Systems by SMEs. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 175, 299–307.
- Anuraga, G., Sulistiyawan, E., & Munadhiroh, S. (2017). Structural Equation Modeling –Partial Least Square Untuk Pemodelan Indeks Pembangunan Kesehatan Masyarakat (Ipkm) Di Jawa Timur. *Universitas Airlangga*, 257.
- Arfian, A., & Yoraen, A. (2019). Analisis Faktor Siswa Menggunakan M- Learning Dengan Metode Structural Partial Least Square. *Inti Nusa Mandiri*, 14(1), 93–98.
- Bendi, R. K. J., & Andayani, S. (2013). *SEMINAR NASIONAL Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Dian Nuswantoro Semarang. November*.
- BPS. (2018). Proporsi Kredit UMKM terhadap Total Kredit Tahun 2011-2016. In *Badan Pusat Statistik*.
- BPS. (2021). *Jenis UKM Berdasarkan Jumlah Tenaga Kerja*. Badan Pusat Statistik.
- Budiaji, W. (2013). Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert (The Measurement Scale and The Number of Responses in Likert Scale). *Ilmu Pertanian Dan Perikanan*, 2(2), 127–133.

- Buonanno, G., Faverio, P., Pigni, F., Ravarini, A., Sciuto, D., & Tagliavini, M. (2005). Factors affecting ERP system adoption: A comparative analysis between SMEs and large companies. *Journal of Enterprise Information Management*, 18(4), 384–426.
- Chatterjee, S., & Hevner, A. (2012). Design Research in Information Systems - Theory and Practice. In *Springer* (Vol. 22).
- Chen, Q. L., & Zhou, Z. H. (2016). Unusual formations of superoxo heptaoxomolybdates from peroxy molybdates. *Inorganic Chemistry Communications*, 67(3), 95–98.
- Hamid, R. S., & Anwar, D. S. M. (2019). *STRUCTURAL EQUATION MODELING (SEM) BERBASIS VARIAN: Konsep Dasar dan Aplikasi dengan Program SmartPLS 3.2.8 dalam Riset Bisnis*. PT Inkubator Penulis Indonesia.
- Handayani, T., & Sudiana, S. (2017a). Analisis Penerapan Model Utaut (Unified Theory of Acceptance and Use of Technology) Terhadap Perilaku Pengguna Sistem Informasi (Studi Kasus: Sistem Informasi Akademik Pada Sttnas Yogyakarta). *Angkasa: Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi*, 7(2), 165.
- Handayani, T., & Sudiana, S. (2017b). ANALISIS PENERAPAN MODEL UTAUT (UNIFIED THEORY OF ACCEPTANCE AND USE OF TECHNOLOGY) TERHADAP PERILAKU PENGGUNA SISTEM INFORMASI (STUDI KASUS: SISTEM INFORMASI AKADEMIK PADA STTNAS YOGYAKARTA). *Angkasa: Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi*, 7(2), 165.
- Hussein, A. S. (2015). *Penelitian Bisnis dan Manajemen Menggunakan PLS (smart-PLS 3.0)*. 25.
- Jauhari, J. (2010). Upaya Pengembangan Usaha Kecil dan Menengah (UMKM) dengan Memanfaatkan E-Commerce. *Jurnal Sistem Informasi*, 2(1), 159–168.

Kurniawan, I. (2019). *ENTERPRISE SYSTEM*. Binus University School of Information Systems.

Light, B., & Papazafeiropoulou, A. (2004). Reasons behind ERP package adoption: a diffusion of innovations perspective. *Ecis, 2004*, 1062–1074.

Lubis, M., Kartiwi, M., & Zulhuda, S. (2017). Privacy and personal data protection in electronic voting: Factors and measures. *Telkomnika (Telecommunication Computing Electronics and Control), 15*(1), 512–521.

Mardiana, N., & Faqih, A. (2019). Model Sem-Pls Terbaik Untuk Evaluasi Pembelajaran Matematika Diskrit Dengan Lms. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan, 13*(3), 157–170.

Marthayana, I. M. D. (2019). EVALUASI KESUKSESAN PENERAPAN SAP MODUL MATERIAL MANAGEMENT DENGAN METODE UTAUT PADA PT . PLN (PERSERO) TRANSMISI JAWA BAGIAN TENGAH. *Universitas Telkom, 8*.

Naditya, R., Suryono, A., & Rozikin, M. (2013). Pengembangan Usaha Mikro, Kecil, Dan Menengah (Umkm) Melalui Fasilitasi Pihak Eksternal Dan Potensi Internal. *Universitas Brawijaya, Malang, 1*(6), 1086–1095.

Puteri, H. E. (2020). Menentukan Populasi dan Sampel. *Riset Ekonomi Dan Perbankan Islam, April*, 1–6.

Rajan, C. A., & Baral, R. (2015). Adoption of ERP system: An empirical study of factors influencing the usage of ERP and its impact on end user. *IIMB Management Review, 27*(2), 105–117.

Rifai, A. (2015). Partial Least Square-Structural Equation Modeling (PLS-SEM) untuk mengukur ekspektasi penggunaan repositori lembaga: Pilot studi di UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. *Al-Maktabah, 14*(1), 56–65.

Rinda Noviyanti, & Nuhasanah. (2019). FAKTOR YANG MEMPENGARUHI

KOMPETENSI NELAYAN DI TELUK BANTEN : MENGGUNAKAN PARTIAL LEAST SQUARE- STRUCTURAL EQUATION MODELLING (PLS-SEM) Factors Influencing to The Fisherman ' s Competency in Banten Bay Using Partial Least Square-Structural Equation Mode. *MarineFisheries*, 10(1), 33–44.

Sari, F., & Purnamasari, S. (2013). Intensitas Perilaku Pengguna E-Learning System Dengan Model Utaut. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 12, 209–220.

Trenggonowati, D. L., & Kulsum, K. (2018). Analisis Faktor Optimalisasi Golden Age Anak Usia Dini Studi Kasus Di Kota Cilegon. *Journal Industrial Servicess*, 4(1), 48–56.

Ugrin, J. C. (2009). The effect of system characteristics, stage of adoption, and experience on institutional explanations for ERP systems choice. *Accounting Horizons*, 23(4), 365–389.

Witjaksono, R. W., Sihabuddin, A., & Azhari, A. (2021). A modified of TAM and TTF integration to analyze the effect of ERP implementation on employee performance. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 99(7), 1514–1525.

Woosley, J. M. (2011). Comparison of Contemporary Technology Acceptance Models and Evaluation of the Best Fit for Health Industry Organizations . *International Journal of Computer Science Engineering and Technology*, 1(11), 709–717.

Yosani, C. (2006). Teknik Analisis Kuantitatif. *Makalah Teknik Analisis II*, 1–7.

Yusup, F. (2018). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah : Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23.