

DAFTAR PUSTAKA

- Akila. (2017). Pengaruh Intensif dan Pengawasan terhadap Produktivitas Kerja Karyawan pada CV. Vassel Palembang. *Jurnal Ecoment Global*, 35-48.
- Ali, M., & Miller, L. (2017). ERP System Implementation in Large Enterprises - A Systematic Literature Review. *Journal of Enterprise Information Management*, 30(4), 1-30.
- Alwi, I. (2015). Kriteria Empirik dalam Menentukan Ukuran Sampel pada Pengujian Hipotesis Statistika dan Analisis Butir. *Jurnal Formatif*, 2(2), 140-148.
- Anggraeni, D., & Andini, P. (2017). Implementasi Enterprise Resource Planning (ERP) dalam Dunia Pendidikan Fakultas Ekonomi pada Universitas Jakarta Selatan dan Jakarta Barat. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 6(1), 80-99.
- Astini, N. K. (2020). Pemanfaatan Teknologi Informasi dalam Pembelajaran Tingkat Sekolah Dasar pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Lampuh yang Lembaga Penjamin Mutu STKIP Agama Hindu Amlapura*, 11(2), 13-25.
- CeLOE, B. (2021, January 20). Agenda Konsultasi Penelitian LMS CeLOE. (E. A. Maharani, S. S. Adzra, R. R. Tussardi, & K. N. Alhabisyi, Interviewers)
- Crystal, I. D., Farlinda, S., Nuraini, N., & Wicaksono, A. P. (2020). Evaluasi Implementasi Aplikasi Primary Care (P-Care) dengan menggunakan Metode Task-Technology Fit di Puskesmas Patrang Kabupaten Jember Tahun 2019. *Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(4), 502-510.
- D'Ambra, J., & Wilson, C. S. (2013). Application of the Task-Technology Fit Model to Structure and Evaluate the Adoption of E-Books by Academics. *Journal of The American Society for Information Science and Technology*, 48-64.
- Fernandez, D., Zaino, Z., & Ahmad, H. (2018). An Investigation of Challenges in Enterprise Resource Planning (ERP) Implementation: The Case of Public Sector in Malaysia. *International Journal of Supply Chain Management*, 7(3), 113-117.
- Firdausi, Z., Umilasari, R., & Arifianto, D. (2019). Analisis Kesesuaian Utilisasi dan Kinerja E-Learning menggunakan Metode Task Technology Fit (TTF) terhadap Dosen Universitas Muhammadiyah Jember. *Universitas*

Muhammadiyah Jember, 1-10.

- Ginting, D. B. (2009). Structural Equation Model (SEM). *Media Informatika*, 8 (3), 121-134.
- Goodhue, D. L., & Thompson, R. L. (1995). Task-Technology Fit and Individual Performance. *Management Information Systems Research Center*, 213-236.
- Hafifah, D. K., Witarsyah, D., Azizah, A. H., & Saputra, M. (2019). Evaluasi Dampak Implementasi System Application and Product (SAP) Modul Finance pada Kinerja Karyawan dengan Model Task Technology Fit pada Perusahaan Infrastruktur di Indonesia (Studi Kasus: PT. Jasamarga Cab. Purbaleunyi). *Universitas Telkom*, 1-9.
- Herviani, V., & Febriansyah, A. (2016). Tinjauan atas Proses Penyusunan Laporan Keuangan pada Young Entrepreneur Academy Indonesia Bandung. *Jurnal Riset Akuntansi*, 8(2), 19-27.
- Hevner, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). Design Science in Information Systems Research. *MIS Quarterly*, 28(1), 75-105.
- Ilham, M. (2016). Analisis Model Penerimaan Teknologi pada Wajib Pajak dalam Menggunakan Sistem E-Billing di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Merauke. *Jurnal Manajemen dan Informatika Komputer Pelita Nusantara*, 20(1), 61-68.
- Israel, G. D. (1992). Determining Sample Size. *University of Florida*, 1-5.
- Juliandi, A. (2018). *Structural Equation Model Partial Least Square (SEM-PLS) dengan SmartPLS*. Sumatera Utara: Program Studi Administrasi Bisnis Universitas Sumatera Utara.
- Junglas, I., Abraham, C., & Watson, R. T. (2008). Task-technology fit for mobile locatable information systems. *Elsevier*, 1046-1057.
- Kasiulevičius, V., Sapoka, V., & Filipaviciute, R. (2006). Sample Size Calculation in Epidemiological Studies. *Gerontologija*, 7(4), 223-231.
- Kurniabudi, & Assegaff, S. (2018). Model Persepsi Penggunaan Media Sosial pada Perkuliahan dengan Modifikasi Task Technology Fit dan Expectation Confirmation Theory. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 4(3), 107-114.
- Kusumah, E. P. (2017). Technology Acceptance Model (TAM) of Statistical

- Package for the Social Sciences (SPSS) Applications. *Integrated Journal of Business and Economics*, 1-11.
- Mtebe, J. S. (2015). Learning Management System success: Increasing Learning Management System usage in higher education in sub-Saharan Africa. *International Journal of Education and Development using Information and Communication Technology (IJEDICT)*, 11(2), 51-64.
- Mutia, I., & Leonard. (2013). Kajian Penerapan E-Learning dalam Proses Pembelajaran di Perguruan Tinggi. *Faktor Exacta*, 6(4), 278-289.
- Ofani, W. H., Astuti, E. S., & Kertahadi. (2015). Pengaruh Karakteristik Tugas, Karakteristik Teknologi, dan Karakteristik Individu terhadap Task-Technology Fit (Survei Pada Karyawan PT. Telekomunikasi Indonesia (TELKOM) Tbk. Kandatel Jombang). *Administrasi Bisnis (JAB)*. 1(1), 1-10.
- Permadi, A., & Handoko, M. (2015). Pengembangan Model Penilaian Kesiapan Implementasi ERP di Pendidikan Tinggi. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 1(2), 53-65.
- Permana, I. B., & Setianto, D. P. (2017). Pengaruh Task Technologu Fit, System Quality dan Information Quality terhadap User Performance: Perceived Usefulness dan Perceived Ease of Use sebagai Pemediasi. *Jurnal Manajemen Teori dan Terapan*, 10(3), 231-242.
- Pratiwi, N. I. (2017). Pengunaan Media Video Call dalam Teknologi Komunikasi. *Jurnal Ilmiah Dinamika Sosial*, 202-224.
- Prawita, F. N. (2020, 12 13). Permohonan Permintaan Data CeLOE. (E. A. Maharani, S. S. Adzra, & K. N. Rabbaniyah, Interviewers)
- Priyanto, S. (2016). Analisa Sistem Informasi Perpustakaan dengan Model Task Technology Fir. *Jurnal Universitas Diponegoro*, 1-21.
- Pujilestari, Y. (2020). Dampak Positif Pembelajaran Online Dalam Sistem Pendidikan Indonesia Pasca Pandemi Covid-19. *Adalah: Buletin Hukum dan Keadilan*, 4(1), 49-56.
- Puspasari, R. M. (2012). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Intensi Melanjutkan Penggunaan E-Learning berdasarkan Expectation Confirmation Model pada PT Bank Negara Indonesia (BNI'46)*. Jakarta:

Universitas Indonesia.

- Raco, R. H. (2017). *Analisis Faktor Kesesuaian Teknologi Brilian dengan Tugas Dosen*. Surabaya: Institut Bisnis dan Informatika (STIKOM).
- Ridhatika, M. M. (2018). Analisis Persepsi dan Sikap Aparatur Pemerintah Daerah Kabupaten Lampung Timur terhadap Website sebagai Representasi Good Governance. *Jurnal MetaKom*, 2(20), 55-71.
- Risdianto, E. (2019). Analisis Pendidikan Indonesia di Era Revolusi Industri 4.0. *ResearchGate*, 1-16.
- Robinson, S., Birta, G. A., Tolk, A., & Wagner, G. (2015). Conceptual Modeling: Definition, Purpose, and Benefits. *2015 Winter Simulation* (pp. 2812-2826). ResearchGate.
- Sarwono, J. (2010). Pengertian Dasar Structural Equation Modeling (SEM). *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis*, 10 (3), 173-182.
- Setiawan, W. (2017). Era Digital dan Tantangannya. *Seminar Nasional Pendidikan*, 1-9.
- Sheshasaayee, A., & Bhargavi, K. (2017). Design and Impact of an ERP and Automation Model in the Administration Sectors. *International Conference on Innovative Mechanisms for Industry Applications (ICIMIA)*, 690-693.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Systems, C. R. (2012). *surveysystem*. Retrieved from surveysystem: <https://www.surveysystem.com/>
- Telkom, U. (2020, 11 12). *About CeLOE LMS*. Retrieved from Telkom University: <https://lms.telkomuniversity.ac.id/>
- Telkom, U. (2020, 11 14). *CeLOE Landing Page*. Retrieved from celoe telkom university: <https://celoe.telkomuniversity.ac.id/about>
- Tonnaya, A., & Ratnasari, S. L. (2015). Pengaruh Akuntabilitas dan Value for Money terhadap Pengelolaan Keuangan Daerah pada Pemerintah Provinsi Kepulauan Riau dengan Standar Akuntansi Pemerintahan sebagai Variabel Moderating. *Academia*, 1-10.
- Trenggonowati, D. L., & Kulsum. (2018). Analisis Faktor Optimalisasi Golden Age Anak Usia Dini Studi Kasus di Kota Cilegon. *Journal Industrial Servicess*,

4(1), 48-56.

- Wahono, R. S. (2003). Pengantar e-Learning dan Pengembangannya. *Peneliti Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI)*, 1-10.
- Wardhani, I. R., Witjaksono, R. W., & Lubis, M. (2019). Pengembangan Teori Means of Engagement (MOE) terhadap Penggunaan Enterprise Resource Planning (ERP) pada Level Adoption. *Universitas Telkom*.
- Widagdo, P. P., & Susanto, T. D. (2015). Pengaruh Kesesuaian Teknologi pada Tugas (Task Technology Fit) terhadap Kinerja Individu dalam Menggunakan Teknologi Informasi (Studi Kasus: Universitas Mulawarman). *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXIII*, 1-11.
- Yenny, S. R. (2016). Partisipasi Anggaran Mempengaruhi Kinerja Organisasi Melalui Beberapa Variabel Mediasi Pada Pemerintahan Provinsi Lampung. *National Conference of Applied Sciences, Engineering, Business and Information Technology* (pp. 323-330). Padang: Politeknik Negeri Padang.
- Yusuf, M. W. (2016). *Analisis Penerimaan Pengguna terhadap Aplikasi Pengolahan Administrasi Desa secara Elektronik (PADE) di Kabupaten Lamongan menggunakan Model Task Technology Fit (TTF)*. Surabaya: Perpustakaan Universitas Airlangga.