

DAFTAR REFERENSI

- Andirfa, M., & Rizka. (2020). Pengaruh Penerapan System Applications and Products in Data Processing Terhadap Kinerja Manajerial (Studi Kasus Pt Pupuk Iskandar Muda Lhokseumawe). *Jurnal Penelitian Ekonomi Akuntansi (JENSI)*, 4(2), 198–209. <https://doi.org/10.33059/jensi.v4i2.3023>
- Bahadjai, M. F., Winarno, W. W., Santosa, P. I., No, J. G., & Ugm, K. (2015). Evaluasi Kinerja Mahasiswa Berdasarkan Teknologi Smartphone Menggunakan Metode Modified Task-Technology Fit. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 6–8.
- Batubara, H. H. (2016). Penggunaan Google Form di Prodi PGMI Uniska Muhammad Arsyad Al Banjari. *Jurnal Pendidikan Dasar Islam Volume*, 8(1), 39–50.
- Crystal, I. De, 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. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(4), 502–510. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i4.2127>
- Fernando, D. (2020). Pengaruh Implementasi Sistem Erp Terhadap Kinerja Perusahaan. *Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 4(2), 171–177. <https://doi.org/10.47080/saintek.v4i2.1016>
- Fitria, S. E., & Ariva, V. F. (2018). Analisis Faktor Kondisi Ekonomi, Tingkat Pendidikan Dan Kemampuan Berwirausaha Terhadap Kinerja Usaha Bagi Pengusaha Pindang Di Desa Cukanggenteng. *Jurnal Manajemen Indonesia*, 18(3), 197–208.
- Hamidy, F. (2016). Pendekatan Analisis Fishbone Untuk Mengukur Kinerja Proses Bisnis Informasi E-Koperasi. *Jurnal Teknoinfo*, 10(1), 11. <https://doi.org/10.33365/jti.v10i1.12>
- Hasyim, M., & Listiawan, T. (2014). Penerapan Aplikasi IBM SPSS Untuk Analisis Data Bagi Pengajar Pondok Hidayatul Muhtadi'in Ngunut Tulungagung Demi Meningkatkan Kualitas Pembelajaran dan Kreativitas Karya Ilmiah Guru. *J-ADIMAS (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 2(1), 28–35.
- Joesyiana, K. (2018). Penerapan Metode Pembelajaran Observasi Lapangan (Outdoor Study) Pada Mata Kuliah Manajemen Operasional (Survey Pada Mahasiswa Jurusan Manajemen Semester III Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Beserta Persada Bunda). *PeKA: Jurnal Pendidikan Ekonomi Akuntansi FKIP UIR*, 6(2), 90–103. <https://journal.uir.ac.id/index.php/PeKa/article/download/2740/1520/>
- Junnarkar, A. R., & Verma, A. (2017). Study on System Application Product (SAP) – An important enterprise resource planning tool for achievement of organisational vision, mission and operational performance. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 4(2), 2063–2068.

- Kesuma, F. P., Syamsuar, D., Studi, P., Informasi, S., Sains, F., & Teknologi, D. (2021). *Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT), Perguruan Tinggi*. 7(1), 21–31.
- Korompis, R. C. ., Lengkong, V. P. K., & Walangitan, M. D. (2017). Pengaruh Sikap Kerja dan Kompetensi Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Bank Negara Indonesia (Persero) Cabang Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 5(2), 1241.
- Kurniabudi, K., & 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. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v4i3.2018.107-114>
- Maulina, C., & Siti Astuti, E. (2015). *PENGARUH KARAKTERISTIK TUGAS, TEKNOLOGI INFORMASI DAN INDIVIDU TERHADAP TASK-TECHNOLOGY FIT (TTF), UTILISASI DAN KINERJA*. 4(1), 108. www.publikasi.unitri.ac.id
- Muryadi, A. D. (2017). Model Evaluasi Program dalam Penelitian Evaluasi. *Jurnal Ilmiah PENJAS*, 3(1), 1–16. <http://www.albayan.ae>
- Putra, I., & Juliarsa, G. (2016). Pengaruh Task-Technology Fit Terhadap Kinerja Individual Pada Maya Sanur Resort & Spa. *E-Jurnal Akuntansi*, 16(2), 1635–1660.
- Rejeki, M. S., & Tarmuji, A. (2013). Membangun aplikasi autogenerate script ke Flowchart untuk mendukung business process Reengineering. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1(2), 448–456.
- Rinaldo, A. B., Testiana, G., & Santi, R. (2020). Analisis Faktor Kesesuaian pada Teknologi SIMAK Dengan Tugas Dosen Menggunakan Model Task Technology Fit (Study Kasus: Universitas Tridinati Palembang). *Journal of Computer and Information Systems Ampera*, 1(1), 1–15. <https://doi.org/10.51519/journalcisa.v1i1.1>
- Risa, N., & Sati, M. R. P. S. (2021). Dewan Redaksi Jurnal Riset Akuntansi & Komputerisasi Akuntansi. *Fakultas Ekonomi Univeritas Islam*, 12(83), 20–37.
- Sari, D. K. (2016). Dampak Kecocokan Tugas Dan Teknologi Terhadap Kinerja Mahasiswa Dan Dosen Akuntansi (Studi Implementasi Jurnal Elektronik). *Jurnal Keuangan Dan Perbankan*, 12(2), 88–109.
- Setiawati. (2021). Analisis Pengaruh Kebijakan Deviden terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Farmasi di BEI. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(8), 1581–1590. <https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/308/261>
- Taufik, & Yam. (2021). Hipotesis Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Ilmu Administrasi*, 3(2), 96–102.
- Tengah, T. (2022). *KESALAHAN BERBAHASA PADA PENULISAN MEDIA LUAR*

RUANG DI BARUS TAPANULI TENGAH Kiki. 1(2).

- Teni, & Agus Yudiyanto. (2021). Pengaruh Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri 2 Kedokan Bunder Kabupaten Indramayu. *Jurnal Pendidikan Indonesia*, 2(1), 105–117. <https://doi.org/10.36418/japendi.v2i1.73>
- Tombilayuk, L. (2018). Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Model Task Technology Fit. *Sekolah Tinggi Teknologi Bontang*, 1(3), 68–73. <http://jurnal.umb.ac.id/index.php/JTIS/article/view/70>
- Tri Kurniawati, D., Ikhrum W, M. A. D., & Yuana, P. (2021). The mediating role of task-technology fit (TTF) in the effect of knowledge sharing intention on job satisfaction and employee performance. *International Journal of Research in Business and Social Science (2147- 4478)*, 10(6), 93–100. <https://doi.org/10.20525/ijrbs.v10i6.1336>
- Tripathi, S., & Jigeesh, N. (2015). Task-technology fit (TTF) model to evaluate adoption of cloud computing: A multi-case study. *International Journal of Applied Engineering Research*, 10(4), 9185–9200.
- Yusup. (2018). UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS INSTRUMEN PENELITIAN KUANTITATIF. *Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23. <https://doi.org/10.21831/jorpres.v13i1.12884>