

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Achmad, "Konsep , Desain , Perbandingan Kelebihan Dan Kekurangan Serta Implikasi Media Pembelajaran Berbasis E-Learning," No. May, Pp. 8–11, 2020.
- [2] M. K. Naserly, "Implementasi Zoom, Google Classroom, Dan Whatsapp Group Dalam Mendukung Pembelajaran Daring (Online) Pada Mata Kuliah Bahasa Inggris Lanjut," *J. Chem. Inf. Model.*, Vol. 4, No. 2, Pp. 155–165, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal-dikpora.jogjaprovo.go.id/index.php/jurnalideguru/article/view/129>.
- [3] P. Cara And P. Sistem, "E-Learning Panduan Cara Penggunaan Sistem Informasi E-Learning Awp@Pps-Unla.Org / +6285 7943 12800 Informasi / Contact Person," [Online]. Available: [Http://Pps-Unla.Org](http://Pps-Unla.Org).
- [4] Suharyanto And Adele B. L. Mailangkay, "Penerapan E-Learning Sebagai Alat Bantu Mengajar Dalam Dunia Pendidikan," *J. Ilm. Widya*, Vol. 3, Pp. 17–21, 2016, Doi: 10.1016/J.Neubiorev.2016.02.001.
- [5] B. P. Pradja And A. Baist, "Analisis Kualitatif Penggunaan Microsoft Teams Dalam Pembelajaran Kolaboratif Daring," *Semin. Nas. Mat. Dan Pendidik. Mat. (4th Senat.*, Pp. 415–420, 2019, [Online]. Available: [Http://103.98.176.39/index.php/senatik/article/view/88](http://103.98.176.39/index.php/senatik/article/view/88).
- [6] H. Susanti, P. I. Santosa, And R. Hartanto, "Melibatkan Siswa Dalam Konten Pembelajaran Fisika Berbasis Web Fisika Di Smu: Perspektif Social Learning Theory (SlT) Dan Task Technology Fit (Ttf)," *Pros. Snst Ke-6 Ugm*, Pp. 154–159, 2015.
- [7] Z. Firdausi, R. Umilasari, And D. A. M. Kom, "Analisis Kesesuaian Utiliasasi Dan Kinerja E-Learning Menggunakan Metode Task Technology Fit (Ttf) Terhadap Dosen Universitas Muhammadiyah Jember," Pp. 2–3.
- [8] M. Weridianti Yusuf, "Analisis Penerimaan Pengguna Terhadap Aplikasi Pengolahan Administrasi Desa Secara Elektronik (Pade) Di Kabupaten Lamongan Menggunakan Model Task Technology Fit (Ttf)," 2016.
- [9] A. L. Hijriyati, N. H. Wardani, And M. C. Saputra, "Analisis Penerimaan Pengguna Aplikasi Mobile Uc Browser Menggunakan Model Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology (Utaut) Dan Task Technology Fit (

- Ttf),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput.*, Vol. 1, No. 9, Pp. 832–841, 2017, [Online]. Available: [Http://J-Ptiik.Ub.Ac.Id](http://j-ptiik.ub.ac.id).
- [10] Z. Abidin, Rumansyah, And K. Arizona, “Pembelajaran Online Berbasis Proyek Salah Satu Solusi Kegiatan Belajar Mengajar Di Tengah Pandemi Covid-19,” *J. Ilm. Profesi Pendidik.*, Vol. 5, No. 1, Pp. 64–70, 2020, Doi: 10.29303/Jipp.V5i1.111.
- [11] F. Firman And S. Rahayu, “Pembelajaran Online Di Tengah Pandemi Covid-19,” *Indones. J. Educ. Sci.*, Vol. 2, No. 2, Pp. 81–89, 2020, Doi: 10.31605/Ijes.V2i2.659.
- [12] R. Diana And Nana, “Implementasi Model Poe2we Dalam Lks Materi Elastisitas Bahan Dengan Menggunakan Microsoft Teams Untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Fisika.”
- [13] A. S. Situmorang, “Microsoft Teams For Education Sebagai Media Pembelajaran Interaktif Meningkatkan Minat Belajar,” Vol. 02, No. 01, Pp. 30–35.
- [14] Suprianto, “Perancangan E-Learning Menggunakan Office 365 Dalam Proses Belajar Mengajar,” *Semin. Nas. R.*, Vol. 9986, No. 3september, Pp. 381–386, 2018.
- [15] R. Herliyanto Raco, “Analisis Faktor Kesesuaian Teknologi Brilian Dengan Tugas Dosen,” Vol. 4, 2017.
- [16] M. Bolung, I. Ramadhani, And E. Lewi Santoso, “Analisis Penerapan Knowledge Management System Dengan Task-Technology Fit Pada Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Parna Raya Manado,” Vol. 10, No. 1, Pp. 84–105, 2020.
- [17] I. B. G. A. Permana And D. P. Setianto, “Pengaruh Task Technology Fit, System Quality Dan Information Quality Terhadap User Performance: Perceived Usefulness Dan Perceived Ease Of Use Sebagai Pemediasi,” *J. Manaj. Teor. Dan Terap. | J. Theory Appl. Manag.*, Vol. 10, No. 3, P. 231, 2017, Doi: 10.20473/Jmtt.V10i3.7058.
- [18] N. L. Sari And R. Bisma, “Kesesuaian Sistem Informasi Akademik (Siakadu) Terhadap Tugas Akademik Dosen Generasi Baby Boomers,” *J. Manaj. Inform.*, Vol. 9, No. 2, Pp. 170–178, 2019.

- [19] K. A. E. Nugraha, K. Agustini, And I. G. Partha Sindu, “Analisis Pemanfaatan E-Learning Sebagai Knowledge Management Dalam Mendukung Proses Pembelajaran Di Jurusan Pendidikan Teknik Informatika Undiksha,” *Kumpul. Artik. Mhs. Pendidik. Tek. Inform.*, Vol. 6, No. 1, P. 11, 2017, Doi: 10.23887/Karmapati.V6i1.9865.
- [20] D. Wahyuningsih, I. Noor, And M. R. K. Muluk, “Pengaruh Task-Technology Fit Dan Utilization Siakad Dan Ub-Feeder Terhadap Dampak Kinerja Individu Di Universitas Brawijaya,” *Profit*, Vol. 13, No. 02, Pp. 29–47, 2019, Doi: 10.21776/Ub.Profit.2019.013.02.4.
- [21] S. Ratna, “Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Dapat Digunakan Sebagai Tolok Ukur Keberhasilan Suatu Sistem Informasi . Kepuasan Pengguna Kemudian Menjadi Bagian Dalam Pengembangan Sistem Model Keberhasilan Informasi Selanjutnya , Doll Dan Torkzadeh (1988). User Sa,” Vol. 9, No. 1, Pp. 1–10, 2018.
- [22] Y. M. Maulana S.Kom. M.Mt, T. H. Susilo M.Kom, And A. H. Rat S.Si. Mt, “Analisis Kesesuaian Tugas - Teknologi Dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Serta Pengaruhnya Terhadap Kinerja Pada Layanan Administrasi Akademik,” *J. Chem. Inf. Model.*, Vol. 53, No. 9, Pp. 1689–1699, 2016.
- [23] L. T. Tombilayuk, R. Jumardi, And M. Maghfirah, “Evaluasi Kinerja Implementasi Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Model Task Technology Fit,” *J. Technopreneursh. Inf. Syst.*, Vol. 1, No. 3, Pp. 68–73, 2019, Doi: 10.36085/Jtis.V1i3.70.
- [24] K. Kurniabudi And S. Assegaff, “Model Persepsi Penggunaan Media Sosial Pada Perkuliahan Dengan Modifikasi Task Technology Fit Dan Expectation Confirmation Theory,” *J. Nas. Teknol. Dan Sist. Inf.*, Vol. 4, No. 3, Pp. 107–114, 2018, Doi: 10.25077/Teknosi.V4i3.2018.107-114.
- [25] B. Wu And X. Chen, “Continuance Intention To Use Moocs: Integrating The Technology Acceptance Model (Tam) And Task Technology Fit (Ttf) Model,” *Comput. Human Behav.*, Vol. 67, Pp. 221–232, 2017, Doi: 10.1016/J.Chb.2016.10.028.
- [26] P. Pamilih Widagdo And Dan Tony Dwi Susanto, *Pengaruh Kesesuaian Teknologi Pada Tugas (Task Technology Fit) Terhadap Kinerja Individu*

Dalam Menggunakan Teknologi Informasi (Studi Kasus: Universitas Mulawarman). 2015.

- [27] C. Maulina, E. S. Astuti, And Kertahadi, “Pengaruh Karakteristik Tugas, Teknologi Informasi Dan Individu Terhadap Task-Technology Fit (Ttf), Utilisasi Dan Kinerja,” *Jisip J. Ilmu Sos. Dan Ilmu Polit.*, Vol. 4, No. 1, Pp. 108–119, 2015.
- [28] Z. Ahmed, A. Kader, U. R. Rashid, And M. Nurunnabi, “Journal Of Internet Banking And Commerce User Perception Of Mobile Banking Adoption: An Integrated Ttf-Utaut Model,” 2017. Accessed: Jun. 17, 2021. [Online]. Available: [Http://Www.Icommercecentral.Com](http://www.icommercecentral.com).
- [29] M. F. Bahadjai, W. W. Winarno, P. I. Santosa, J. G. No, And K. Ugm, “Evaluasi Kinerja Mahasiswa Berdasarkan Teknologi Smartphone Menggunakan Metode Modified Task-Technology Fit,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. Dan Multimed.*, Pp. 6–8, 2015.
- [30] D. K. Sari, “Dampak Kecocokan Rugas Dan Teknologi Terhadap Kinerja Mahasiswa Dan Dosen Akuntansi (Studi Implementasi Jurnal Elektronik),” *J. Keuang. Dan Perbank.*, Vol. 12, No. 2, Pp. 88–109, 2016.
- [31] “Pendekatan Penelitian Kuantitatif: Quantitative Research Approach - Ajat Rukajat - Google Books.” https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=1pwedwaaqbj&oi=fnd&pg=pp1&dq=penelitian+deskriptif&ots=9pidyobhk8&sig=Dciv5vmp29fmei2lxb4v01kus&redir_esc=y#v=onepage&q=penelitian+deskriptif&f=false (Accessed Mar. 04, 2021).
- [32] “Memperkenalkan Microsoft Teams, Ruang Kerja Berbasis Obrolan Di Office 365 - Microsoft 365 Blog.” <https://www.microsoft.com/id-id/microsoft-365/blog/2016/11/02/introducing-microsoft-teams-the-chat-based-workspace-in-office-365/> (Accessed Mar. 04, 2021).
- [33] “Microsoft Teams: Ruang Kelas Online & Jarak Jauh | Microsoft Education.” <https://www.microsoft.com/id-id/education/products/teams> (Accessed Mar. 04, 2021).
- [34] Merlin Megawe, “Dokupdf.Com Ebook Statistik Untuk Penelitian By Prof Dr Sugiyono.” Accessed: Mar. 04, 2021. [Online]. Available:

- https://www.academia.edu/36006415/Dokupdf_Com_Ebook_Statistik_Untuk_Penelitian_By_Prof_Dr_Sugiyono.
- [35] D. B. Sampel, "Populasi, Sampling."
- [36] V. Herilina, "Panduan Praktis Mengolah Data Kuesioner Menggunakan Spss - Vivi Herlina - Google Buku." https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Wtoydwaaqbaj&oi=fnd&pg=pp1&dq=kuesioner+adalah&ots=Rxyb8x9raw&sig=Yuwvflzsyk2jexwxc_pby8vac0w&redir_esc=y#v=onepage&q=kuesioner+adalah&f=false (Accessed Mar. 18, 2021).
- [37] V. H. Pranatawijaya, W. Widiatry, R. Priskila, And P. B. A. A. Putra, "Penerapan Skala Likert Dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online," *J. Sains Dan Inform.*, Vol. 5, No. 2, Pp. 128–137, Dec. 2019, Doi: 10.34128/Jsi.V5i2.185.
- [38] N. Anita Chandra Putry Rudy Badrudin Stie Ykpn Yogyakarta, "Pengaruh Kinerja Keuangan Daerah Terhadap Opini Audit Dan Kesejahteraan Masyarakat Di Daerah Istimewa Yogyakarta."
- [39] M. M, "Statistik Deskriptif - Dr. M. Muchson, Se. Mm - Google Books." https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=4n0tdwaaqbaj&oi=fnd&pg=pa36&ots=-Xui_W-Teh&sig=Sgz56ra6m2a7graedb4m-W32inc&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false (Accessed Mar. 04, 2021).
- [40] Utsman, "Validitas Dan Reliabilitas Untuk Mengevaluasi Mutu Penelitian Kualitatif," 2017. https://www.researchgate.net/publication/320417143_Validitas_Dan_Reliabilitas_Untuk_Mengevaluasi_Mutu_Penelitian_Kualitatif (Accessed Mar. 31, 2021).
- [41] F. Yusup, "Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif," *J. Tarb. J. Ilm. Kependidikan*, Vol. 7, No. 1, Pp. 17–23, 2018, Doi: 10.18592/Tarbiyah.V7i1.2100.
- [42] V. Herilina, "Bab Ii Tinjauan Pustaka 2.1 Structural Equation Modeling (Sem) 2.1.1 Sejarah Sem Dan Pengertian."
- [43] L. O. M. Magribi, "Analisis Structural Equation Modelling," 2015. <https://www.slideshare.net/Laodemuhmagribi/Analisis-Structural-Equation->

Modelling (Accessed Mar. 31, 2021).

- [44] D. Spty Rahayu, Flourensia , Budiyanto, Djoko , Palyama, “Analisis Penerimaan E-Learning Menggunakan Technology Acceptance Model (Tam) (Studi Kasus: Universitas Atma Jaya Yogyakarta),” 2017. <https://jutei.ukdw.ac.id/index.php/jurnal/article/view/20/14> (Accessed Mar. 31, 2021).
- [45] K. R. Nova Wardani, “Penerapan Task-Technology Fit Terhadap Kinerja Guru Smk Negeri 1 Indralaya Selatan,” *Jusim (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, Vol. 4, No. 02, Pp. 116–126, 2019, Doi: 10.32767/Jusim.V4i02.638.



UNIVERSITAS
MIKROSKIL