

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Bungin. (2005). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. KENCANA PRENADA MEDIA GROUP.
- Darwin, R.N. 1999 "komputerisasi pasar swalayan: implikasi terhadap kinerja karyawan". MAKSI UNDIP
- Davis, F.D. 1989. "Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, dan User Acceptance of Information Technology". *MIS Quarterly*. 13(3): 318-340.
- Garson. (2016). *Partial Least Squares : Regression & Structural Equation Modeling*. Statistical Associates.
- Ghozali. (2015). *PARTIAL LEAST SQUARES KONSEP, TEKNIK DAN APLIKASI Menggunakan Program SmartPLS 3.0*. undip.
- Gondodiyoto. (2019). *Audit Sistem Informasi*. Mitra Wacana Media.
- Goodhue, D. L., & Thompson, R. L. (1995). Task-technology fit and individual performance. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 19(2), 213–233. <https://doi.org/10.2307/249689>
- Hardani. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. PUSTAKA ILMU.
- Hidayatun. (2014). Aplikasi Web Untuk Sistem Informasi Akademik Sma Negeri 33 Jakarta. *Pilar Nusa Mandiri, Vol. IX(2)*, No.2.
- Hijriyati. (2017). Analisis Penerimaan Pengguna Aplikasi Mobile UC Browser Menggunakan Model Unified Theory of Acceptance and Use of Technology

- ( UTAUT ) dan Task Technology Fit ( TTF ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(9), 832–841.
- Jogiyanto, HM. 2007. “Sistem Informasi Keperilakuan”. Andi Offset: Yogyakarta.
- Jurnali, T. dan Bambang S. 2002 "pengaruh faktor kesesuaian tugas teknologi dan pemanfaatan TI terhadap kinerja akuntan publik" New York
- Kristanto. (2018). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. GAVA MEDIA.
- Ma'rifatin (2019). Analisis Penerimaan Pengguna *E-Learning* Fakultas Ilmu Komputer Menggunakan Model *Unified Theory of Acceptance And Use of Technology* (UTAUT) dan *Task Technology Fit* (TTF), 2548-964X.
- Maulina, C. (2015). Pengaruh Karakteristik Tugas , Teknologi Informasi Dan Individu Terhadap TTF, Utilisasi Dan Kinerja. *JISIP Universitas Tribuwana Tungadewi*, 4(1), 108–119.
- Mujiati. (2013). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Arjowinangun. *Indonesian Jurnal on Computer Science - Speed (IJCSS) FTI UNSA*, 9330(2), 1–6.
- Nasir, M (2013). Evaluasi Penerimaan Teknologi Informasi Mahasiswa di Palembang Menggunakan Model UTAUT, *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, (12), 36-40.
- Nugraha. (2018). *ANALISIS PENERIMAAN MOBILE BANKING DENGAN INTEGRASI MODEL TTF , UTAUT DAN PERLUASAN FAKTOR TRUST ( Studi Kasus : Mobile Banking di Indonesia ) SKRIPSI Elgarsia Setya Nugraha*.

- Nugraha, S. P., Tullah, R., & Dzulhaq, M. I. (2017). Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Kurikulum 2013. *Jurnal Sisfotek Global*, 7(1), 1–5.
- Purwadani (2020). Analisa Penerimaan dan Penggunaan Teknologi *Google Classroom* Dengan *Technology Acceptance Model (TAM)*, 2622-4763
- Putri, P. H. (2019) Analisis Penerimaan Pengguna Terhadap Aplikasi Mobile JKN Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan dengan Menggunakan Model UTAUT, 23(3), 1-244.
- Safitri (2020). ANALISIS PENERIMAAN TEKNOLOGI KEUANGAN (*FINTECH*) TERHADAP PENGGUNAAN APLIKASI *FINTECH* OVO, 2614-0365
- Siregar, S. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif dilengkapi dengan Perbandingan Perhitungan Manual & SPSS. Prenadamedia Group.
- S. Kosasi and S. Margaretha Kuway, “Studi Analisis Persyaratan Kebutuhan Sistem Dalam Menghasilkan Perangkat Lunak Yang Berkualitas,” *Sisfotenika*, vol. 2, no. 1, pp. 1–10, 2012, [Online]. Available: <http://sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php/ST/article/view/58>.
- Sopiany, T. &. (2017). Analisis Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa SMP pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 440–446.
- Sugiyono. (2017) Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. ALFABETA
- Sun. (2006). Causal Relationships between Perceived Enjoyment and Perceived Ease of Use: An Alternative Approach. *Journal of the Association for Information Systems*, 7(9), 618–645. <https://doi.org/10.17705/1jais.00100>

- Susanti, V. A. 2006. "Teknologi tugas yang fit dan kinerja individual". *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*. 8(1):24-34.
- Sylvandinata. (2017). Analisis Penerimaan Terhadap Sistem Informasi E-Learning Janabadra. *Prosiding Seminar Nasional Geotik*, 188–195.
- Yusuf. (2016). *Adln - perpustakaan universitas airlangga analisis penerimaan pengguna terhadap aplikasi (pade) di kabupaten lamongan menggunakan*.