

**DAFTAR REFERENSI**

- Andryani, D. (2016). Analisis Penerimaan Sistem Informasi Pengisian KRS Dari Sudut Pandang Mahasiswa Menggunakan Metode TAM. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 21(1), 60–66.
- Arifudin, A., Mursityo, Y. T., & Herlambang, A. D. (2019). Evaluasi Kualitas Sistem Informasi Perencanaan dan Penganggaran Badan Perencanaan, Penelitian, Pengembangan Kota Malang dengan Technology Acceptance Model (TAM) Termodifikasi. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(6), 5917–5925.
- Aydin, C. H., & Tasci, D. (2005). Measuring readiness for e-learning: Reflections from an emerging country. *Educational Technology and Society*, 8(4), 244–257.
- Davis, F. D. (1989). Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 13(3), 319–339.
- Fatmasari, F., Dewi, R., & Kunang, Y. N. (2015). Evaluasi Penerimaan Sistem E-KTP Dengan Menggunakan TAM (Technology Acceptance Model) (Studi Kasus: Kantor Camat Ilir Timur I Palembang). In *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)* (Vol. 1, pp. 111–116).
- Fatmawati, E. (2015). Technology Acceptance Model (TAM) Untuk Menganalisis Penerimaan Terhadap Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Iqra'*, 9(1), 1–13.
- Hartono, J. (2007). *Sistem Informasi Keperilakuan*. Penerbit Andi.
- Lubis, A. (2014). Evaluasi Tingkat Penerimaan Sistem Informasi Layanan Pengadaan Secara Elektronik Oleh Pengusaha menggunakan Metode Technology Acceptance Model (Studi Kasus Rokan Hulu). *Jurnal Ilmiah Cano Ekonomos*, 3(2), 159–176. Retrieved from [http://e-journal.upp.ac.id/index.php/Cano/article/view/1274/pdf\\_51](http://e-journal.upp.ac.id/index.php/Cano/article/view/1274/pdf_51)

- Nasution, S. (2014). *Metode Research: Penelitian Ilmiah* (1st ed.). Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Permana, P. A. G. (2018). Penerapan Metode TAM (Technology Acceptance Model) dalam Implementasi Sistem Informasi Bazzar Banjar. *Journal Speed*, 10(1), 1–7.
- Prabowo, N. T. (2017). Analisis Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi (SAKTI) Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM). *Indonesian Treasury Review*, 2(2), 55–66.
- Ramadan, R., Pradnyana, I. M. A., & Suyasa, P. W. A. (2019). Pengukuran Tingkat Kesiapan Implementasi E-Learning (E-Learning Readiness) Di Sma N 2 Singaraja Menggunakan Model Chapnick. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 16(2), 258. <https://doi.org/10.23887/jptk-undiksha.v16i2.18683>
- Ramadhani, H., & Monalisa, S. (2017). Analisis Penerapan Sistem Informasi Pengelolaan Nilai Raport Menggunakan Metode TAM. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 3(2), 65–69.
- Sahfitri, V., & Ulfa, M. (2015). Evaluasi Usability Sistem E-Learning Sebagai Aplikasi Pendukung Proses Pembelajaran di Perguruan Tinggi Menggunakan Use Questionnaire. *Jurnal Imiah Matrik*, 17(1), 63–76.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung.
- Sukanto, S., Sastria, G., & Pujasartika, R. (2019). Evaluasi Terhadap Penerimaan SIMLITABMAS Universitas Riau Menggunakan Model TAM. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 3(2), 39–46. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v3i2.673>