

## Daftar Pustaka

- Davis, F.D. 1986. A Technology acceptance model for empirically testing new-end user information systems: Theory and Result. Unpublished Ph.D. Dissertation, Sloan: Sloan School of Management, Massachusetts Institutur of Technology (MIT).
- Devi, N. L. N. S., & Suartana, I. W. (2014). Analisis Technology Acceptance Model (Tam) Terhadap Penggunaan Sistem Informasi Di Nusa Dua Beach Hotel & Spa. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 6(1), 167–184.
- Istiarni, Dwi, P. R. 2014. "Pengaruh persepsi manfaat, kemudahan penggunaan dan kredibilitas terhadap minat penggunaan berulang internet banking dengan sikap penggunaan sebagai variabel intervening (Studi empiris : nasabah layanan internet banking indonesia)", Fakultas Ekonomik dan Bisnis, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Jogiyanto. (2005). Analisis Dan Desain Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi
- Prasetyo, Aris 2016. "Persepsi kemudahan penggunaan pada system informasi perawatandan laundry sneakers di basic cleaner", STMIK Akakom Yogyakarta.
- Saputra, E., & Misfariyan. (2013). Analisis Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Umum Daerah Bangkinang Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (Tam). *Jurnal Sains Dan Teknologi Industri*, 10(2).
- Suhendro. 2009. "Pengaruh *usefulness* dan *ease of use* dalam penggunaan system informasi keuangan daerah", Fakultas Ekonomi, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Syafrizal, A., & Dwiandiyanta, B. Y. (2015). Penerapan Model Technology Acceptance Model ( TAM ) untuk Pemahaman Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif. *Scientific Journal of Informatics*, 2(1), 9–14.
- Sutabri, T. ( 2005). Sistem Informasi Manajemen. Yogyakarta: Andi.
- Wibowo, A. (2006). Kajian Tentang Perilaku Pengguna Sistem Informasi dalam Pendekatan TAM. *System Information*.
- Yanti, S., & Nugroho, A. (2018) . Analisis Faktor-Faktor Penerimaan dan Niat Keberlanjutan Penggunaan Portal Akademik Siakad STMIK AKAKOM Menggunakan TAM Serta Model DeLONE dan McLEAN.