

DAFTAR PUSTAKA

- Fatrhoni, Gunawan 2020). Variations of Models and Learning Platforms for Prospective Teachers During the COVID 19 Pandemic Period.
- Mulyani, Wiwi 2013). Pengaruh pembelajaran berbasis E-learning terhadap hasil belajar siswa pada konsep impuls dan momentum.
- Putri, R, Novela 2019). Analisis penerimaan pengguna aplikasi mobile AIS menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) dan D&M IS.
- Hanifa, Aulia 2017). Analisis Technology Acceptance Model (TAM) terhadap penggunaan layanan internet banking studi di Bank Rakyat Indonesia Syariah Cabang Surakarta.
- Marsaulina, Caroline 2019). Analisis Technology Acceptance Model (TAM) pada penggunaan kartu E- money di kota Bandung.
- Agustiani, NH 2010). Pengaruh Pemanfaatan Sistem Informasi Akademik Terpadu (SIKADU) terhadap Kinerja Individual dengan Kemudahan Penggunaan sebagai Variabel Moderating. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Dwi Ridho, Aulianto 2012). Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akademik Terhadap Kualitas Layanan Akademik Mahasiswa Di Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Diponegoro. Semarang: Universitas Diponegoro.

Davis, et al. 1989. User Acceptance of Computer Technology: A Comparison of Two Theoretical Models.

California, 8 Agustus 1989

Davis, B, Gordon 1999). Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen. Jakarta: Pustaka Binaan Pressindo.

Davis, Fred D.1989. Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use and User Acceptance of Computer Technology. MIS Quarterly, September 1989

Dillon, A. dan Song, M. (1997). An empirical comparison of the usability for novice and expert searchers of a textual and a graphic interface to an art-resource database. Journal of Digital Information, Volume 1 Issue 1 Article No. 2, 1997<http://www.emeraldinsight.com>

Irawan. 2012). Analisis Perilaku Penggunaan Media Pembelajaran Sony Sugema-Digital Learning System (S2DLS Ver. 2) dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM). Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.

Soviani, dkk. 2011). Tingkat Penerimaan Media Video Conference dalam Proses Pembelajaran dengan menggunakan Technology Acceptance Model (TAM). Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia. Supriyadi. 2014.

SPSS dan AMOS Statistical Data Analysis. Jakarta: In Media.

Money. (2004). Application of the Technology Acceptance Model (TAM) to a Knowledge Management System. Annual Hawaii: HICSS Muhammad,

A. (2010). Analisis Penerimaan Komputer Mikro dengan menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) pada Kantor Akuntan Publik (KAP) di Jawa Tengah. Semarang: Universitas Diponegoro.

Riduwan. 2003. Skala Pengukuran VariabelVariabel Penelitian. Cetakan ke-2. Bandung: Alfabeta.