

DAFTAR PUSTAKA

- Agung. (2018). Catatan Budi Membumikan Ilmu Pengetahuan. Dikutip 23 September 2019 dari Regresi, Path, Structural Equation Modeling | Catatan Budi: <https://agungbudisantoso.com/perbedaan-regresi-path-analysis-dan-structural-equation-modeling/>
- Alfa, Dewi R., dan Fitriani A. (2017). Analisis Pengaruh Faktor Keputusan Konsumen dengan Structural Equation Modeling Partial Least Square. Departemen Pendidikan Matematika, FPMIPA UPI.
- Anam dan Asep T. M. (2018). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis *Web* pada MI Al-Mursyidiyyah Al-‘asyirotussyafi’iyyah. *Jurnal Teknik Informatika* Vol 11 No. 2, Universitas Pamulang.
- Astuti, Selamet R., & Muhammad K. (2014). Analisis Kepuasan Pelanggan di PT. X dengan Metode Service Quality. *Teknik Industri* Universitas Mercubuana Jakarta.
- Bahesa, B. P. (2018). Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Website Pemerintah Kabupaten Pamekasan Berdasarkan Model DeLone dan McLean. Surabaya: Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya.
- Baraka, Hoda B., dan Islam H. E. (2013). Assessing call centers' success: A validation of the DeLone and Mclean model for information system. *Egyptian Informatics Journal*, 2013.
- Dalimunthe dan Lia P. (2018). Analisa Kesuksesan Penerapan SIKAD UIR Dengan Model Delone dan McLean. Hal 350-356

- Davis, F. D. (1989). Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. MIS Q. Vol. 13(3): 319–340
- DeLone, W. H., McLean, E. R. (2003). The DeLone and McLean Model of Information Systems Success : A Ten-Year Update. J. Manag. Inf. Syst. Vol. 19(4): 9–30.
- Emanuel, Timotius W., dan Wilfridus B. T. H. (2008). Cara Praktis Membangun Situs *e-learning* dengan Teknologi Open Source. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Ghozali, I. (2006). Structural Equation Modeling, Metode Alternatif dengan Partial Least Square Edisi 1. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang
- Ghozali, I., dan H. Latan. (2014). Partial Least Squares konsep, metode, dan aplikasi menggunakan program Warp PLS 4.0. Semarang: BP-UNDIP
- Handayani, Febria S. (2013). Perancangan Alat Ukur Tingkat Kepuasan Pengguna *Web Student Portal PalComTech*. STMIK PalComTech.
- Handini, Anisa Dwi. (2017). Pengaruh Kualitas Layanan, Kualitas Sistem, Kualitas Informasi Sistem Informasi Aplikasi SAP Terhadap Kepuasan Pengguna dan Kinerja Individu di Kantor Pusat PT Pupuk Kalimantan Timur. Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Brawijaya, Malang.
- Hudin, Hudin M. dan Dwiza R. (2016). Kajian Keberhasilan Penggunaan Sistem Informasi Accurate dengan Menggunakan Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone dan Mclean. pp: 1-8

Hudiniah. (2011). Sistem Informasi Akademik Berbasis Client Server (Studi Kasus: Madrasah Tsanawiyah An-Nizhamiyyah Cileungsi). Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

- Iivari, J. (2005). An Empirical Test of the Model of Information System Success. Data Base Adv. Inf. Syst. Vol. 36(2): 8–27
- Indrajid, Richardus E. (2000). Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi Informasi
- Jaya, Surya (2015). Profil Tentang Kami (STIESIA). Dikutip 23 September 2019 dari STIESIA Surabaya: <https://www.stiesia.ac.id/page/read/about>.
- Jogiyanto. (2007). Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi. Yogyakarta: Andi Offset,
- Kadir, Abdul. (2009). Membuat Aplikasi Web dengan PHP + Database MySQL. Andi. Yogyakarta.
- Kock, N. (2014). Advanced mediating effects tests, multi-group analyses, and measurement model assessments in PLS-based SEM. International Journal of e-Collaboration, 10(1), 1-13.
- Likert RA. (1932). Technique for the measurement of attitudes. Archives of Psychology, 140 pp: 1-55.
- Nugroho, M. (2016). Pengaruh Service Quality Terhadap Kepuasan Konsumen Honda Utama Motor Yogyakarta.
- Nugroho, Nurhasan dan Sigit A. (2014). Analisis Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) Online Universitas Kristen Duta Wacana Menggunakan Model Kesuksesan. STIE Bina Bangsa Banten
- Nurjaya, Denny. (2017). Pengaruh Kualitas Sistem, Informasi dan Pelayanan Terhadap Manfaat Bersih Dengan Menggunakan Model Delone dan Mclean

(Studi Kasus di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta). Fakultas Ekonomi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta

Parasuraman, A., Zeithaml, V.A., Berry, L. L., (1985). A Conceptual Model of Service Quality and Its Implication for Future Research. Journal of Marketing, Vol. 49: 41.

Permadi, A. (2017). Pendekatan Model Delone dan Mclean Dalam Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Daerah (SIMDA) Keuangan.

Prayoga, Sigit H. dan Dana Indra S. (2009). Analisis Usability pada Aplikasi Berbasis *Web* dengan Mengadopsi Model Kepuasan Pengguna (User Satisfaction)

Rozandy, R., Imam S., dan Shyntia A. P. (2012). Analisis Variabel – Variabel Yang Mempengaruhi Tingkat Adopsi Teknologi dengan Metode Partial Least Square (Studi Kasus pada Sentra Industri Tahu Desa Sendang, Kec. Banyakan, Kediri)

Rusdiana, H. A & Moch. Irfan. (2014). Sistem Informasi Manajemen. Bandung: CV Pustaka Setia

Salim, Muhammad I. (2014). Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Perpustakaan Senayan dengan Pendekatan Model Delone dan Mclean di SMK Muhammadiyah 3 Yogyakarta. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta.

Saputro, H., A. Djoko, dan Alb. Joko (2015). Model Delone and Mclean untuk Mengukur Kesuksesan E-government Kota Pekalongan. Scientific Journal of Informatics

- Sholiha dan Mutiah Salamah. (2015). Structural Equation Modeling-Partial Least Square untuk Pemodelan Derajat Kesehatan Kabupaten/Kota di Jawa Timur (Studi Kasus Data Indeks Pembangunan Kesehatan Masyarakat Jawa Timur 2013). Jurusan Statistika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Surabaya.
- Sholihin, M dan Dwi Ratmono. (2013). Analisis SEM-PLS dengan WarpPLS 3.0. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods). Bandung: Alfabeta.
- Susanto. (2015). Analisis Pengaruh Kepemimpinan dan Kepuasan Kerja Karyawan Terhadap Terjadinya Organizational Citizenship Behavior (OCB) di Restoran Hachi-Hachi Tunjungan Plaza Surabaya.
- Utami, Warih, dkk. (2013). Analisa Kesuksesan Sistem Informasi Akademik (SIAKAD) di perguruan Tinggi negeri dengan Menggunakan D & M IS Success Model. Jurnal Sistem Informasi, September 2013: 316
- Wang, Yi-Shun. dan Liao, Yi-Wen. (2008). Assessing E-Government Success a Validation of The Delone and Mclean Model for Information System. Government Information Quarterly, vol 25: 717-733.
- Yatini, Indra. (2007). Interaksi Manusia & Komputer. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Zaiad, H. (2012). An Integrated Success Model for Evaluating Information System in Public Sectors. Journal of Emerging Trends in Computing and Information Sciences. 814-825.

