

## DAFTAR PUSTAKA

- Adebowel. (2017). Validation of the DeLone and McLean Information Systems Success Model. *Healthc Inform Res.* 2017 Jan; 23(1): 60–66.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azwar, Saifuddin. (1998). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar (Anggota IKAPI)
- Budi, Sulistiyo. (2017). Analisis Kesuksesan Penerapan E-Filing Pajak Menggunakan Model Kesuksesan Sistem Informasi DeLone & McLean Diperbarui. *Skripsi*. Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Gadjah Mada.
- Budiyanto. (2009). Evaluasi Kesuksesan Sistem Informasi dengan Pendekatan Model DeLone dan McLean (Studi Kasus Implementasi Billing System di RSUD Kabupaten Sragem). *Tesis*. Fakultas Ekonomi Universitas Sebelas Maret.
- Chin, W. W. (1998). The Partial Least Square Approach for Structural Equation Modeling in G.A. Marcoulides (ed.), *Modern Methods for Business Research*. Lawrence Erlbaum Associates. London.
- Dahlan (2010). *Mendiagnosis dan Menata Laksana 13 Penyakit Statistik: Disertai Aplikasi Program Stata*. Jakarta: Sagung Seto.
- DeLone, W.H., dan McLean, E.R. (1992). Information System Success: The Quest for the Dependent Variable. *Information System Research*.
- DeLone, W.H., dan McLean, E.R. (2003). The DeLone and McLean Model of Information System Success: A Ten-Year Update. *Journal of Management Information System*.
- Ghozali, Imam. (2015). *Partial Least Square, Konsep, Teknik dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 3.0 untuk Penelitian Empiris*. Semarang: Badan Penerbit Undip
- Huffman, Edna K. (1994). *Health Information Management*. Illinois : Physicians Record Company.
- Karmawan, I Gusti Made. (2017). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIM-RS). <http://sis.binus.ac.id/2017/01/23/sistem-informasi-manajemen-rumah-sakit-sim-rs/>. Diakses pada tanggal 19 Juli 2018.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). Promosi Kesehatan di Daerah Bermasalah Kesehatan Panduan bagi Petugas Kesehatan di Puskesmas. [www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id). Diakses tanggal 19 Juli 2018.
- Kusumaningrum, Uky Hapsari. (2017). Analisis Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi ERP-SAO pada PT PLN (Persero) Unit Induk Pembangunan Jawa Bagian Tengah II. *Tesis*. Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Gadjah Mada.

- Livari, J., 2005. An empirical test of the DeLone-McLean model of information system success. *Data Base For Advances In Information Systems*, 36(2), pp.8–27. <http://portal.acm.org/citation.cfm?id=1066149.1066152>. Diakses pada tanggal 19 Juli 2018.
- Mardiana, Dwi. (2017). Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Akademik di Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang dengan Menggunakan Model DeLone dan McLean. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Raden Fatah.
- Martono, Nanang. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif: Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder*. Depok: PT Rajagrafindo Persada
- Menkes RI. (2008). *Permenkes RI No. 269/MENKES/PER/III/2008 tentang Rekam Medis*. Jakarta: Indonesia
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Kemenkes.
- Petter, S., DeLone, W., dan McLean. E. (2008). Measuring information system success: models, dimensions, measures, and interrelationships. *European Journal of Information Systems* 17, 236–263.
- Polit, D. F. Dan C. T. Beck. (2003). *Nursing Research: Principles and Methods Nursing Research: Principles&Practice*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Prameswari, Brahmanti. (2009). Hubungan Antara CustomerInformation Exposure, Product Knowledge, Dan Impulse Purchasing Behavior Terhadap Minuman Ready To Drink (RTD) Di Indonesia. *Tesis*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Indonesia.
- Puspitasari, Septa Meliana. (2017). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) RSUD Dr. Hardjono Kabupaten Ponorogo dengan “Updated D&M IS Success Model”. *Tesis*. Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- Rahmadan, Koiruna. (2017). Evaluasi Penerapan Bridging System Antara Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) dengan Primary Care (P-Care) Menggunakan Metode HOT-Fit di Puskesmas Umbulharjo I Kota Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Rahman, R. Topan Aditya. 2015. *Analisis Statistik Penelitian Kesehatan (Prosedur Pemilihan Uji Hipotesis Penelitian Kesehatan)*. Bogor: In Media.
- Saputro, Sulistyo Budi. (2017). Analisis Kesuksesan Penerapan E-Filing Pajak Menggunakan Model Kesuksesan Sistem Informasi DeLone & McLean Diperbarui. *Tesis*. Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Satria, R. Gagak Donny. 2017. *Konsep Dasar dan Cara Praktis Belajar Analisis Statistik dengan SPSS*. Yogyakarta: PT. Global Byakta Waylaay.
- Sekaran, U. (2006). *Metode Penelitian untuk Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.

- Siswanto, Susila, Suyanto. (2016). *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Wu, Jen-Her, Wang, Yu-Min. (2006). Measuring KMS success: A respecification of the DeLone and McLean's model. *ScienceDirect. Information & Management* 43 728-739.
- Yoon Y dan Guimaraes T. (1995). Assessing expert systems impact on users' jobs. *Journal of Management Information Systems* 12(1), 225–249.
- Zhu K dan Kraemer KI. (2005). Post-adoption variations in usage and value of e-business by organizations: cross-country evidence from the retail industry. *Information Systems Research* 16(1), 61–84.