

DAFTAR PUSTAKA

- Ajzen Icek, (1991), *The Theory of Planned Behavior. Organizational Behavior and Human Decision Processes*, diakses 22 April 2021, <http://philosci40.unibe.ch/lehre/winter06/wtwg_sozwi/sozwi_quelle3.pdf>
- Alavi, M. & Henderson, J. C., *An Evolutionary Strategy for Implementing a Decision Support System*, Management Science Vol. 27(11): 1309-1322.
- Bahesa, B. P., (2018), *Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Website Pemerintah Kabupaten Pamekasan Berdasarkan Model DeLone dan McLean*, Surabaya: Institut Bisnis dan Informatika STIKOM.
- Bailey, J. E. & Pearson, S. W., (1983), *Development of a Tool for Measuring and Analyzing Computer User Satisfaction*, Management Science Vol. 29(5): 530-545.
- Belardo, S., Karwan, K. R. & Wallace, W. (1982), *DSS Component Design through Field Experimentation: An Application to Emergency Management*, International Conference on Information Systems.
- 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., (1992), *Information System Success: The Quest for The Dependent Variable*, Information System Research.

DeLone, W. H. & McLean, E. R., (2003), *The DeLone And McLean Information System Success Model*, A Ten Year Update, Journal of MIS.

Ferdinand, A., (2002), *Structural Equation Modeling dalam Penelitian Manajemen*, Semarang: Fakultas Ekonomi UNDIP.

Fishbein, M. & Ajzen, I, (1975), *Belief, Attitude, Intention and behavior: An Introduction to Theory and Research*, Reading, MA: Addison-Wesley, diakses 22 April 2021, <<http://people.umass.edu/ajzen/f&a1975.html>>

Ghozali, I., (2005), *Software Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, Edisi Ketiga, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Ghozali, I., (2006), *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, Cetakan Keempat, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Ghozali, I. & Fuad, (2008), *Structural Equation Model*, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Ives, B., Olson, M. & Baroudi, J. J., (1983), *The Measurement of User Information Satisfaction*, Communications of the ACM Vol. 26(10): 785–793.

Jogiyanto, H., (2007), *Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi*, Yogyakarta: Penerbit ANDI.

Jogiyanto, H., (2007), *Sistem Informasi Keperilakuan*, Yogyakarta: Penerbit ANDI.

Kotler, P. & Keller, K. L., (2009), *Marketing Management: 13th Edition*, New Jersey: Upper Saddle River.

Manual Book Tahun 2020 *tentang Panduan Penggunaan SIPD bagi User Staff*

OPD Pemda Kabupaten Magelang, Magelang: BPPKAD Kabupaten.

Mustafa, Z. & Wijaya, T., (2012), *Panduan Teknik Statistik SEM dan PLS dengan*

SPSS AMOS, Konsep Dasar SEM dan PLS, Pengenalan AMOS dan

SmartPLS, Contoh dan Penerapan SPSS AMOS dan SmartPLS,

Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka.

Nielsen, J., (2000), *Designing Web Usability*, Indiana USA: New Riders.

Pamungkas, C. A., (2017), *Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Be-Smart*

Berdasarkan Metode DeLone dan McLean di Jurusan Pendidikan

Teknik Elektronika Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta:

Universitas Negeri Yogyakarta.

Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 70 Tahun 2019 *tentang Sistem Informasi*

Pemerintahan Daerah, Jakarta: Kementrian Dalam Negeri.

Portal BPPKAD Pemerintah Kabupaten Magelang, diakses 22 April 2021,

<<http://www.bppkad.magelangkab.go.id>>.

Rahayu, F. S., Apriliyanto, R. & Putro, Y. S. P. W., (2018), *Analisis Kesuksesan*

Sistem Informasi Kemahasiswaan (SIKMA) dengan Pendekatan Model

DeLone dan McLean, Indonesian Journal of Information Systems

(IJIS).

Sarwono, J., (2012), *Path Analysis dengan SPSS: Teori, Aplikasi, Prosedur Analisis untuk Riset Skripsi, Thesis, dan Desertasi*, Jakarta: PT. Elex Media Kumpotindo.

Sekaran, Uma, (2006), *Research Methods for Business*, Edisi Keempat, Jakarta: Salemba Empat.

Srinivasan, A., (1985), *Alternative Measures of System Effectiveness: Associations and Implications*, MIS Q. Vol. 9(3): 243-253.

Sugiyono, (2001), *Statistika untuk Penelitian*, Bandung: Alfabeta.

Sugiyono, (2012), *Statistika untuk Penelitian*, Bandung: Alfabeta.

Tatang, M. Amirin, (2010), *Skala Likert: Penggunaan dan Analisis Data*.

Trihendradi, C., (2012), *Step by Step SPSS 20 Analisis Data Statistik*, Yogyakarta: Andi Offset.

Universitas Gadjah Mada, (2020), *Buku Panduan Magang Tahun 2020*, Yogyakarta: Departemen Ekonomika dan Bisnis Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.

Venkatesh, V., Morris, M. G., Davis, G. B. & Davis, F. D., (2003), *User Acceptance of Information Technology: Toward a Unified View*, MIS Q. Vol. 27(3): 425-478.

Windarti, (2015), *Statistika dan Probabilitas serta Implementasi MINITAB*, Surabaya: Zifatama Publisher.