

## DAFTAR PUSTAKA

- Anas Sudijono (2015), Pengantar Statistik Pendidikan. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Arikunto, Suharsimi. 2017. Pengembangan Instrumen Penelitian dan Penilaian program. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Bacon, 1997, "Using AMOS for structural equation modelling in market research", Lynd, Bacon & Associates, SPSS Inc.
- Bailey, J.E. and Pearson, S.W. (1983). Development of a Tool for Measuring and Analyzing Computer User Satisfaction. Management Science
- DeLone, W.H., and McLean, E.R. (1992). Information Systems Success: The Quest for the Dependent Variable. Information Systems Research, 3:1, 60-95.
- DeLone, W.H., and McLean, E.R. (2003). The DeLone and McLean Model of Information Systems Success: A Ten-Year Update. Journal of Management Information Systems, 19:4, 9–30.
- Fauzi, Rizki Ahmad. 2017. Sistem Informasi Akuntansi (Berbasis Akuntansi). Yogyakarta: Deepublish.
- G.A.A Wisudiawan, "Analisis faktor kesuksesan sistem informasi menggunakan model Delone and McLean", ISSN: 2407-3911, Vol. II, No 1, 15 Desember 2015.
- Ghozali, Imam. 2018. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang
- Hair, Joseph F. Jr, et al. Multivariate Data Analysis. 2010.
- Hayati, R. 2 Contoh Hipotesis Statistik dalam Penelitian. 2022. [Diakses 10 Mei 2022] diakses dari <https://penelitianilmiah.com/contoh-hipotesis-statistik/>
- Hutahaean, J., 2014. Konsep Sistem Informasi 1st ed., Yogyakarta: Deepublish.
- Ike Verawati et al., 2014. Analisis Kesuksesan Sistem Bimbingan Online Stmik Amikom Yogyakarta. Jurnal Magister Teknik Informatika STMIK AMIKOM Yogyakarta.

- Indra, M. A. L. Pengaruh Kualitas Informasi, Perceived Usefulness, dan Kualitas Sistem Informasi terhadap Kepuasan Pengguna Akhir Software Akuntansi (Studi Empiris pada PT. Bank Mandiri Medan). 2019. FEB USU. Medan.
- Kristiono et al., 2015. Analisis Pengaruh Kualitas Informasi Website Terhadap Minat Beli Ulang Pelanggan Belanja Online. Jurnal Jurusan Sistem Informasi STMIK GI MDP Palembang
- Kumarahadi, Y. K., Winarno, W. W., & Kurniawan, M. P. (2020). D&M IS Success Model dan WebQual 4.0 pada Siakad Online STMIK Sinar Nusantara Surakarta. Jurnal Ilmiah SINUS, 18(1), 25. <https://doi.org/10.30646/sinus.v18i1.4552>
- Lee, K.C. & Chung, N. (2009). Understanding factors affecting trust in and satisfaction with mobile banking in Korea: A modified DeLone and McLean's model perspective. *Interacting with Computers*, 21, 385–392
- McGill, T., Hobbs, V., dan Klobas, J.. (2003). User-Developed Applications and Information Systems Success: A Test of Delone and McLean fs Model. *Information Resources Management Journal*, 16 (1), 24-45
- Minto. (2016). Mudah Cepat Tepat Penggunaan Tools Amos Dalam Aplikasi (SEM). Badan penerbit UPN "Veteran" Jawa Timur.
- Mardiani, D. Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Akademik di Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang dengan Menggunakan Model Delone dan McLean. 2017. UIN Raden Fatah. Palembang.
- Meilani et al. (2020). Evaluasi Keberhasilan Sistem Informasi Akademik dengan Pendekatan Model DeLone dan McLean. *Jurnal Informasi Bisnis IPB University*. Bandung.
- Mohammadbagher. (2011). The Effect of Job Burnout Dimension on Employees Performance. *International Journal of Social Science and Humanity*.
- Mulyadi. (2016). Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Salemba Empat.
- Novianto, Roby. (2020). "Analysis Of Success Factor Sistem Informasi Akademik (Siakad) Use The Delone And McLean Model (Case Study Stie Muhammadiyah Pringsewu Lampung)", *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model) Volume 11, Nomor 1, Juli 2020*
- N. Nugroho, E. Utami, E. Taufiq, "Analisis perbandingan kualitas pelayanan penerimaan mahasiswa baru (PMB) online menggunakan Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone dan Mclean (Studi kasus: PMB

UKDW dan PMB STMIK AMIKOM Yogyakarta”, Jurnal Teknologi Informasi, ISSN: 1907-2430, Vol. VIII, 24 November 2013.

Parasuraman, A., Zeithaml, V.A, Berry, L.L., 1988. Servqual: a multiple-item scale for measuring consumer perceptions of service quality. *Journal of Retailing*

Riadi, Edi. (2016). *Statistika Penelitian (Analisis Manual dan IBM SPSS)*. Edisi 1. Yogyakarta: ANDI.

Santoso, S. 2011. *Structural Equation Modeling, Konsep dan Aplikasi dengan AMOS 18*. PT Elex Media Komputindo, Jakarta.

Setiawan, I. A. dan F. Ritonga, 2011. *Analisis Jalur (Path Analysis) dengan menggunakan Program AMOS*. Edisi Pertama. Cetakan Pertama. Tangerang: Penerbit Sulu Media.

Silaen, Sofar., 2018., *Metodologi Penelitian Sosial Untuk Penulisan Skripsi dan Tesis*, In Media, Bandung

Singarimbun, M., & Effendi, S. (2015). *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: LP3ES.

Siregar, Syofian. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif dilengkapi dengan perbandingan perhitungan manual & SPSS*. Jakarta: KENCANA PRENADA MEDIA GROUP

Sudarto, Sufarnap, E., Ulfah, R., & Amalia, C. (2020). Analisis Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi dengan Menggunakan Model Delon & McLean (Studi Kasus : Penggunaan Sistem Dasi-jr Online Pada PT . Jasa Raharja (Persero) Wilayah Kota Medan). *Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Information Science (SENARIS)*, 2, 169–177.

Sudaryono. (2017). *Pengantar Manajemen: Teori dan Kasus*. Yogyakarta: CAPS (Center for Academic Publishing Service).

Sujarweni, Wiratna. (2015). *Metodologi Penelitian Bisnis &Ekonomi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.

Sutabri, Tata. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.

Sutarman. 2012. "*Buku Pengantar Teknologi Informasi*". Jakarta: Bumi Aksara.

Ulfa, R. (2021). Mengukur Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Bimbingan Konseling (E-BK) Menggunakan System Usability Scale (SUS) Di SMK Negeri 1 Banda Aceh.

Widyoutomo, F., Ajie, H., & Widodo. (2021). Pengembangan Web Service Modul Mahasiswa Pada Sistem Informasi Akademik Universitas Negeri Jakarta. *Jurnal PINTER*. ISSN: 2597-4475, Vol 5, No 1 Juni 2021.

Winarso, D., Arribe, E., & Rahmayuni, S. (2019). Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Akademik (SIAM) Menggunakan Metode Delone Dan Mclean (Studi Kasus: Universitas Muhammadiyah Riau). *Jurnal Fasilkom*, 9(2), 429–439. <https://doi.org/10.37859/jf.v9i2.1414>

Wulandari, D. dkk. Analisis Keberhasilan Sistem Infomasi PMB AMIKOM Yogyakarta dengan Metode The Update Delone & McLean is Success Model. 2019. AMIKOM. Yogyakarta.

Yakub. 2012. "*Pengantar Sistem Informasi*". Yogyakarta: Graha Ilmu.

Yusup, Febrianawati. (2018). Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan* Vol. 7 No. 1. Januari – Juni 2018 (17-23).

