

## DAFTAR PUSTAKA

- Aboaga, M., Aziz, M. J. A., & Mohamed, I. (2018). Information system success framework based on interpersonal conflict factors. *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, 8(5). <https://doi.org/10.11591/ijece.v8i5.pp3740-3746>
- Ade Kusmana. (2011). DALAM PEMBELAJARAN Oleh: Ade Kusmana \*. *Lentera Pendidikan*, 14(1).
- Affandi, N. A., & Amalia, R. (2022). Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Website Dukcapil (Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil) Ogan Ilir, Menggunakan Model DeLone and McLean. *Jurnal Mantik*, 6(3), 3422–3434.
- Alam, M. M., Ahmad, N., Naveed, Q. N., Patel, A., Abohashrh, M., & Khaleel, M. A. (2021). E-learning services to achieve sustainable learning and academic performance: An empirical study. *Sustainability (Switzerland)*, 13(5). <https://doi.org/10.3390/su13052653>
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik-Revisi Ke X*. Rineka Cipta.
- Ayu, D. P., & Amelia, R. (2020). Pembelajaran bahasa Indonesia berbasis e-learning di era digital. *Proceedings*, 1(2), 56–61. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/SAMASTA/article/view/7145>
- DeLone, W. H., & McLean, E. R. (1992). Information systems success: The quest for the dependent variable. *Information Systems Research*, 3(1). <https://doi.org/10.1287/isre.3.1.60>
- DeLone, W. H., & 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. <https://doi.org/10.1080/07421222.2003.11045748>
- Friesen, N. (2012). Defining Blended Learning. *Learning Spaces*, August, 10. [http://learningspaces.org/papers/Defining\\_Blended\\_Learning\\_NF.pdf](http://learningspaces.org/papers/Defining_Blended_Learning_NF.pdf)
- Gani, A. G. (2014). e-Learning Sebagai Peran Teknologi Informasi Dalam Modernisasi Pendidikan. *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, 3(1), 1–19. <https://doi.org/10.35968/jsi.v3i1.52>
- Ghozali, I. (2018). Ghozali 2018. In *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang.
- Hartono, J. (2004). Pengenalan Komputer: Dasar Ilmu Komputer, Pemrograman, Sistem Informasi dan Inteligensi Buatan. In *Yogyakarta: Andi*.

- Haura, T. U., Suwondo, S., & Novianty, I. (2021). Evaluasi Kesuksesan Sistem Informasi Model Delone & Mclean Pada Sistem Informasi Manajemen Daerah Barang Milik Daerah. *Indonesian Accounting Research Journal*, 1(2), 224–232.
- Helmet, D. (2012). *Tentang Kenyataan*. Rumah Makna.
- Hu, P. J. H., & Hui, W. (2012). Examining the role of learning engagement in technology-mediated learning and its effects on learning effectiveness and satisfaction. *Decision Support Systems*, 53(4). <https://doi.org/10.1016/j.dss.2012.05.014>
- Jogiyanto. (2007). Sistem informasi keperilakuan / Jogiyanto HM. In *Contemporary Sociology* (Vol. 6, Issue 2).
- Jogiyanto. (2008). Metodologi Penelitian Sistem Informasi. Yogyakarta : CV. Andi Offset. In *Yogyakarta: Andi Offset*.
- Kasdin, R., Puspitasari, (2022). E-Recruitment Dalam Proses Penerimaan Karyawan Menggunakan Metode Delone Dan Mclean Di Pt Kereta Api Indonesia (Persero). *JUPI (Jurnal ...)*, 07, 1311–1319. <http://jurnal.stkipggritulungagung.ac.id/index.php/jupi/article/view/3265%0A>
- Koran, J. K. C. (2001). Aplikasi E-Learning Dalam Pengajaran Dan Pembelajaran Di Sekolah-Sekolah Malaysia Cadangan Pelaksanaan Pada Senario Masa Kini. *Elearning*, 3.
- Meilani, L., Suroso, A. I., & Yuliati, L. N. (2020). Evaluasi Keberhasilan Sistem Informasi Akademik dengan Pendekatan Model DeLone dan McLean. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 10(2), 137–144. <https://doi.org/10.21456/vol10iss2pp137-144>
- Nazir, M. (2011). Metode Penelitian. Cetakan Ketiga. In *Ghalia Indonesia*.
- Petter, S., Delone, W., & McLean, E. R. (2013). Information systems success: The quest for the independent variables. *Journal of Management Information Systems*, 29(4). <https://doi.org/10.2753/MIS0742-1222290401>
- Rachman, R. (2021). Analisa Kesuksesan E-Government Laporan dengan Model Delone-Mclean dan Metode PLS-SEM. *Sistemasi*, 10(2), 357. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i2.1236>
- Ramadhan, S., & Safitri, N. (2021). Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone Dan Mclean Terhadap Sistem Informasi Akademik Pada Universitas Bina Insani. *INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS: Journal of Information Management*, 5(2), 85. <https://doi.org/10.51211/imbi.v5i2.1562>

- Rismayanti, A., Maria, E., & Chernovita, H. P. (2021). Evaluasi Kesuksesan Website PT Yogyakarta Mega Grafika Saat COVID-19 Menggunakan Model DeLone-McLean. *Sistemasi*, 10(3), 688. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i3.1451>
- Sardjono, W., Kristin, D. M., Putra, G. R., Salim, G., & Subiyantoro, S. (2022). Evaluation Model of Yachters Information System Implementation Success Using Delone and Mclean To Increase Organization Performance. *ICIC Express Letters*, 16(2), 205–213. <https://doi.org/10.24507/icicel.16.02.205>
- Sidh, R. (2013). PERANAN BRAINWARE DALAM SISTEM INFORMASI MANAJEMEN | Sidh | JURNAL COMPUTECH & BISNIS. *Jurnal Computech & Bisnis*, 7(1).
- Sudijono, A. (2006). Pengantar Evaluasi Pendidikan, cet. In *Jakarta: Rajagrafindo* (Vol. 1, Issue 1).
- Sudjana, N. (2013). Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar Cetakan ketujuh belas. In *Penilaian dan Hasil Belajar Mengajar*.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan RD*. ALFABETA.
- Suharyanto, & Mailangkay, adele B. L. (2016). Penerapan E-Learning Sebagai Alat Bantu Mengajar Dalam Dunia Pendidikan. *Jurnal Ilmiah Widya*, 3. <https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2016.02.001>
- Veri, J., Pratama, N., Irda, & Rosha, Z. (2022). Model Implementasi Sistem Informasi Penilaian Kinerja (E-Kinerja). *Jurnal Ekobistek*, 11(3), 403–411. <https://doi.org/10.35134/ekobistek.v11i4.424>
- W. Satzinger, J., B. Jackson, R., & D. Burd, S. (2012). System Analysis and Design in A Changing World. In *USA: Cengage Learning*.
- Waller, V., & Wilson, J. (2001). A definition for E-learning. *TheODL QC Newsletter*, Pp. 1-2.
- Wang, Y. S., & Liao, Y. W. (2008). Assessing eGovernment systems success: A validation of the DeLone and McLean model of information systems success. *Government Information Quarterly*, 25(4). <https://doi.org/10.1016/j.giq.2007.06.002>
- Whitten, J. ., & Bentley, L. . (2004). System Analysis & Design Methods: Sixth Edition. *New York: Mc.Graw-Hill*.
- Widoyoko Eko. (2014). Evaluasi Program Pembelajaran. *Jurnal Ilmu Pendidikan*.
- Wisudiawan, G. A. A. (2015). Analisis Faktor Kesuksesan Sistem Informasi

Menggunakan Model DeLone and McLean. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 2(1), 55–59.

Wulansari, A., Prapanca, J. S., & Inayati, I. (2021). Mengukur kesuksesan website Rumah Sakit Darmo Surabaya menggunakan model Delone dan Mclean. *Teknologi*, 11(1), 26–33. <https://doi.org/10.26594/teknologi.v11i1.2229>

Yuliana, K., & Afriani, D. (2020). Analisis Sistem Penerimaan Peserta Didik Baru ( PPDB ) Online SMP Negeri di Kota Banjarmasin dengan Menggunakan Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone dan Mclean. *Jurnal Infokam*, XVI(1), 1–12.

