

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Pamugar, W. W. Winarno, and W. Najib, "Model Evaluasi Kesuksesan dan Penerimaan Sistem Informasi E- Learning pada Lembaga Diklat Pemerintah," pp. 13–28, 2014.
- [2] Tinio and V. L., "United Nation Development Programme," *ICT Educ.*, 2006.
- [3] A. W. Utami and F. Samopa, "Analisa kesuksesan sistem informasi akademik (SIKAD) Di perguruan tinggi dengan menggunakan D dan M is success model (studi kasus ITS Surabaya)," 2013.
- [4] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*. 2012.
- [5] B. S. D. Oetomo, *Perencanaan dan pembangunan sistem informasi*. 2006.
- [6] Jogyanto, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. 2005.
- [7] Yakub, *Pengantar Sistem Informasi*. 2012.
- [8] E. Arbie., *Pengantar Sistem Informasi Manajemen*. 2000.
- [9] D. E.Hartley, "Selling E-Learning, American Society for Training and Development." 2001.
- [10] M. J. Rosenberg, "E-Learning strategies for delivering knowledge in the digital age." 2001.
- [11] R. U. H, S. Sunaryo, and M. Er, "Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi mamfaat E-learning di SMK negeri kota Surabaya menggunakan Structural equation modeling (SEM)," 2014.
- [12] W. H. DeLone and E. R. McLean, "Information Systems Success: The Quest for the Dependent Variable." 1992.
- [13] W. H. DeLone and E. R. McLean, "The DeLone and McLean Model of Information Systems Success: A Ten-Year Update." 2003.
- [14] B. Triastoto, "Dimensi Keberhasilan Penerapan Sistem Informasi Berdasarkan Model DeLone dan McLean," 2015.
- [15] R. Wahyudi, E. S. Astuti, and Riyadi, "Pengaruh kualitas sistem ,informasi dan pelayanan SIAKAD terhadap kepuasan mahasiswa (Studi Pada Mahasiswa Program Sarjana Fakultas Ilmu Administrasi, Universitas Brawijaya)," 2013.
- [16] C. W. Holsapple and Lee-Post, "Defining, assessing, and promoting e-learning

success : An information systems perspective.,” 2006.

- [17] S. T. Kartasura and S. T. Kartasura, “DELONE DAN MCLEAN YANG DIPERBARUI,” pp. 509–524, 2015.
- [18] Poelmans, “Usability and Acceptance of Electronic in Statistic education, Based on Compendium Platform,” 2008.
- [19] I. A. Mastan and W. W. Winarno, “Evaluasi tingkat kepuasan mahasiswa sistem informasi cyber campus (SICYCA) dengan model delone dan mclean (Studi kasus: STIKOM surabaya),” 2013.
- [20] Sugiyono, “Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D.” 2014.
- [21] H. Umar, “Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisnis.” 2008.
- [22] F. Augusty, “Metode Penelitian Manajemen.” 2006.
- [23] V. Metayunika, “Analisis pengaruh kualitas pelayanan (tangible , reliability , responsiveness , assurance , dan emphaty) terhadap kepuasan (Studi Pada Dealer Mitsubishi PT Bumen Redja Abadi Semarang),” 2013.
- [24] Sugiyono, “Statistika untuk Penelitian.” 2004.
- [25] I. Ghozali, *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. 2013.
- [26] T. Wijaya, *Step by Step Cepat menguasai SPSS 19 untuk Olah dan Interpretasi*. 2011.
- [27] Sugiyono, *Metode Penelitian Administrasi*. 2001.
- [28] Junaidi, “Menghitung Nilai Distribusi F , Distribusi t dan Distribusi r dengan Microsoft Office Excel,” 2014, pp. 1–3.
- [29] S. Santoso, *Buku Latihan SPSS Statistik Parametrik*. 2000.
- [30] Junaidi, “Membaca dan Menggunakan Tabel Distribusi F dan Tabel Distribusi t,” vol. 1, pp. 1–4, 2014.
- [31] A. W. Utami and F. Samopa, “Analisa Kesuksesan Sistem Informasi Akademik (SIKAD) Di Perguruan Tinggi Dengan Menggunakan D & M Is Success Model (Studi Kasus: ITS Surabaya),” pp. 294–309.
- [32] A. F. S. Admaja, “Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (SIMS) An Analysis of Information System Success for SIMS Success (Sistem Informasi Manajemen SDPPI),” pp. 105–118, 2014.

- [33] M. T. Mubarak, Heru Susilo, and Riyadi, “Manfaat-Manfaat Bersih Sistem Informasi Akademik Di Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya (Studi Kasus Pada Mahasiswa Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya),” vol. 3, no. 1, pp. 1–10, 2015.
- [34] Z. Alfian, E. S. Astuti, and Riyadi, “Model keberhasilan belajar mahasiswa menggunakan learning management system (Studi pada mahasiswa S1 program teknologi informasi dan ilmu komputer Universitas Brawijaya angkatan 2012),” 2014.



UNIVERSITAS
MIKROSKIL