

## DAFTAR PUSTAKA

- Aeni Hidayah, N., Hasanati, N., Novela Putri, R., Fiqry Musa, K., Nihayah, Z., & Muin, A. (2020). Analysis Using the Technology Acceptance Model (TAM) and DeLone McLean Information System (DM IS) Success Model of AIS Mobile User Acceptance. *2020 8th International Conference on Cyber and IT Service Management, CITSM 2020*. <https://doi.org/10.1109/CITSM50537.2020.9268859>
- Anggraeni, E. Y. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Andi Offset.
- Arikunto, S. (2006). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bumi Aksara.
- Astiti, N. P. N. S., Suamba, I. K., & Artini, N. W. P. (2019). Pengaruh Disiplin Kerja, Kepuasan Kerja Dan Loyalitas Karyawan Terhadap Kinerja Karyawan Agrowisata Bagus Agro Pelaga. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.14710/agrisocionomics.v3i1.4801>
- DeLone, W. H., and Ephraim R, M. (1992). *Information Systems Success: The Quest for the Dependent Variable*. *Information System Research*, 3(1), 60–95.
- Eka, I. W., & Yasa, S. (2017). Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Manajemen Daerah Dengan Mengadopsi Model Delone & Mclean. *E-Jurnal Akuntansi*, 18(3), 2505–2533.
- Firdausi, R. Z., & Budianto, A. (2021). Analisis Persepsi Masyarakat Lokal Terhadap TPA Baru Wilayah Barat Bojonegoro dengan Metode SEM. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen*, 2(1), 19–30. <https://doi.org/10.31284/j.jtm.2021.v2i1.1379>
- Ghozali, I. (2012). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8)*. Cetakan ke VIII. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hasenda, D. (2017). *Sistem Informasi Manajemen Berbasis Short Message Services (SMS) Gateway si SMP al Islam Krian Sidoarjo*. UIN Sunan Ampel Surabaya.
- Hidayatullah, S., Khourouh, U., Windhyastiti, I., Patalo, R. G., & Waris, A. (2020). Implementasi Model Kesuksesan Sistem Informasi DeLone And McLean

- Terhadap Sistem Pembelajaran Berbasis Aplikasi Zoom Di Saat Pandemi Covid-19. Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 6(1), 44–52. <https://doi.org/10.26905/jtmi.v6i1.4165>
- Hudin, Maulana.J; Riana, D. (2016). *Kajian Keberhasilan Penggunaan Sistem Informasi Accurate Dengan Menggunakan Model Kesuksesan Sistem Informasi Delon Dan Mclean. Journal of Information System*, 12(1), 1–9.
- Hudin, J. M., & Riana, D. (2020). *Penggunaan Smart PLS Untuk Pengujian Model Pada Sistem Informasi. In Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Hutahaean, J. (2015). *Konsep Sistem Informasi*. Deepublish.
- Irfan, M. (2019). *Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, dan Kualitas Pelayanan Terhadap Net Benefits Pemakaian Sistem Pembayaran Briva Dengan Variabel Intervening Kepuasan Pengguna (Validasi Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone Dan Mclean)*. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Jaya, I. M., & Sundari, J. (2017). *Pengaruh Kualitas Sistem Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna Pada SMA Al – Huda Cengkareng. Techno.Com*, 16(3), 256–267. <https://doi.org/10.33633/tc.v16i3.1407>
- Khairrunnisa, U., & Yunanto, M. (2017). *Pengaruh Kualitas Sistem Terhadap Kepuasan Pengguna Dan Manfaat Bersih Pada Implementasi E-Faktur : Validasi Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone Dan Mclean*. 229–241.
- Lidya Stefany Wara, Lintje Kalangi, & Hendrik, G. (2021). *Jurnal Riset Akuntansi Dan Auditing Goodwill. Jurnal Riset Akuntansi Dan Auditing “Goodwill,”* 12(1), 38–50.
- Megawati, & Maftukhah, N. (2017). *Analisis Kesuksesan Penerapan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Menggunakan Model Delone And Mclean (Studi Kasus : Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Pekanbaru)*. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 3(2), 84–86.
- Mulyati, Aryo, A., & Pandora, D. (2017). *Sistem Informasi Pembelajaran Online Terhadap Minat Pengguna serta Sistem Studi Kasus. Jurnal TAM ( Technology Acceptance Model )*, 8(2), 90–100. <http://www.ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/JurnalTam/article/view/536/490>

- Novelia, E. (2020). *Analisis Penggunaan Aplikasi LINKAJA Dengan Technology Accpetance Model (TAM) Pada Grapari Telkom Group Medan.*
- Oktaviani,Renny,; Riana, Dwiza. (2016). *Kajian Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone & Mclean Pada Wifi.Id Di Kotamadya Sukabumi.* 14–50.
- Pabesa, R. (2016). *Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap Development Berbasis Web. Journal of Chemical Information and Modeling,* 53(9), 1689–1699.
- Pawirosumarto, S. (2016). *Ubud dan Ubud 333 - 348 MIX: Jurnal Ilmiah Manajemen, Volume VI, No. 3, Okt 2016. VI(3), 333–348.*
- PP No.60 Th.1999 tentang Pendidikan Tinggi. (1999). *Peraturan Pemerintah No.60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi* (Issue September, pp. 1–2). [http://www2.pom.go.id/public/hukum\\_perundangan/pdf/Pengamanan rokok bagi kesehatan.pdf](http://www2.pom.go.id/public/hukum_perundangan/pdf/Pengamanan%20rokok%20bagi%20kesehatan.pdf)
- Prabandaru, A. (2019). *Pengujian Kepuasan Sistem Informasi Menggunakan End User Computing Satisfaction. Pengujian Kepuasan Sistem Informasi Menggunakan End User Computing Satisfaction.*
- Pramadani, R. M., Informasi, S., Informasi, F. T., Teknologi, I., Arief, J. L., & Hakim, R. (2013). *Analisis Keberhasilan E-Procurement Pemerintah Kota Surabaya Menggunakan Information System Success Model.* 1(1), 1–6.
- Prasetyo, Andri ; Susanti, R. (2016). *Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar. Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasia ASIA (JITIKA), 10 No.2.*
- Rimiyati, H., & Yunitasari, D. A. (2020). *Pengaruh Kualitas Informasi Dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan Dan Minat Beli Ulang Pada Situs Belanja Online Shopee (Studi pada Pengguna Shopee Indonesia).* 68–70.
- Rinaldi, A., & Santoso, S. B. (2018). *Analisis Pengaruh Kualitas Informasi, Kualitas Sistem dan Kualitas Pelayanan terhadap Minat Beli Ulang dengan Kepuasan Pelanggan sebagai Variabel Intervening (Studi pada Pelanggan Traveloka di Kota Semarang). Diponegoro Journal of Management,* 7(2), 1–14. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/djom/article/view/20901>

- Rizki, K., Astuti, E. S., & Susilo, H. (2015). *Pengaruh Kemudahan Dan Kualitas Informasi Terhadap Minat Dan Keputusan Pembelian Secara Online*. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 28(1), 56–63.  
<http://administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jab/article/view/1127/1498>
- Rukmiyati, N. M. S., & Budiarta, I. K. (2017). *Pengaruh Kualitas Sistem Informasi, Kualitas Informasi, Dan Perceived Usefulness Terhadap Kepuasan Pengguna Akhir Software Akuntansi*. 1, 21.
- Sagara Kurniawan, I. M. W. (2020). *Analisis Kesuksesan Implementasi Aplikasi Online Single Submission Menggunakan Metode Delone Dan Mclean pada Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Perizinan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Buleleng*.
- Sapty Rahayu, F., Apriliyanto, R., & Sigit Purnomo Wuryo Putro, Y. (2018). *Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Kemahasiswaan (SIKMA) dengan Pendekatan Model DeLone dan McLean*. *Indonesian Journal of Information Systems*, 1(1), 34–46. <https://doi.org/10.24002/ijis.v1i1.1704>
- Selly Marselia, Sulistiowati, & Julianto Lemantara. (2018). *Analisis Kesuksesan Website E-Learning Management System (EMS) Dengan Menggunakan Model Delone dan McLean Pada Cabang Primagama Bumi Citra Fajar (BCF)*. *Jsika*, 7(1), 1–10.
- Setiawan E.B. (2009). *Perancangan Strategis Sistem Informasi IT Telkom*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi.
- Sevima.com. (2018). *Manfaat Sistem Informasi Akademik Bagi Perguruan Tinggi & Mahasiswa*.
- Siregan, S. (2017). *Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif*. Bumi Aksara.
- Siregan, Syofian. (2017). *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*. Bumi Aksara.
- Siregar, D. Y. (2017). *Pengukuran Kesuksesan Sistem Informasi Keuangan Universitas Atma Jaya Yogyakarta Dengan Model Delone Dan Mclean*.
- Sofyan. (2006). *Strategi Meningkatkan Mutu Pendidikan Tinggi di Perguruan Tinggi*. *Jurnal Hunafa*, 319–326.

Sudjana. (2002). *Metoda Statistika*. Tarsito.

Sudjanarti, D., Wardani, T. I., & Khabibah, U. (2017). *Pengaruh Kualitas Informasi, Kemampuan Individu Dan Norma Subjektif Terhadap Minat Mahasiswa Jurusan Administrasi Niaga Polinema*. *Adbis: Jurnal Administrasi Dan Bisnis*, 11(2), 190. <https://doi.org/10.33795/j-adbis.v11i2.29>

Sugiyono. (2012). *Statistik Untuk Penelitian*. Alfabeta.

Sugiyono. (2013a). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Penerbit Alfabeta.

Sugiyono. (2013b). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.

Trihandayani, L. H., Aknuranda, I., & Mursityo, Y. T. (2018). *Penerapan Model Kesuksesan Delone dan Mclean pada Website Fakultas Ilmu Komputer (FILKOM) Universitas Brawijaya*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(12), 7074–7082.

UU No 20 Th.2003. (2003). *Undang-undang RI No 20. Undang-Undang RI No 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*, 1–57. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/43920>

Wahyuni, S. (2017). *Pengaruh Persepsi Kualitas Pelayanan Dan Bagi Hasil Terhadap Minat Masyarakat Menjadi Nasabah Bank Syari'ah*. 68–70.

Yesserie. (2015). *Sistem Informasi Berbasis Web Jurusan Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya*. *Universitas Sriwijaya*, 151, 10–17. <https://doi.org/10.1145/3132847.3132886>

Yusuf, M. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan*. Kencana.