

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, D., Said, F., Titiani, F., & Erni, E. ((2021)). Analisis Kesuksesan Aplikasi Jakarta Kini (JAKI) Menggunakan Model Delone and McLean. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 23(1), 43–48. <https://doi.org/10.31294/p.v23i1.10018>
- Arsanti, T. A. (2010). Hubungan antara penetapan tujuan,. *Jurnal Bisnis Dan Ekonomi (JBE)*, 16(2), 97–110.
- Arvianto, V., & Usino, W. ((2021)). Analisis Pengaruh Kualitas Sistem Informasi, Kualitas Informasi dan Perceived Usefulness Terhadap Kepuasan Pengguna Aplikasi Olibsisfrs (Psak) 71 (Studi pada Bank Papua). *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 2(11), 2082–2098. <https://doi.org/10.36418/jist.v2i11.271>
- Aulia. (2020). Goal Theory Vs Reinforcement Theory: In RUH Perspective Theory. *Seminar Nasional Magister Psikologi Universitas Ahmad Dahlan*, 2012, 62–75.
- Burbano. (2015). No Title?. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.
- DeLone, W. H., & McLean, E. R. (1992). Information systems success: The quest for the dependent variable. *Information Systems Research*, 3(1), 60–95. <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>
- Elya Dasuki, R. ((2021)). Manajemen Strategi : Kajian Teori Resource Based View. *Coopetition : Jurnal Ilmiah Manajemen*, 12(3), 447–454. <https://doi.org/10.32670/coopetition.v12i3.710>
- Ernawati, M., Hermaliani, E. H., & Sulistyowati, D. N. (2020). Penerapan DeLone and McLean Model untuk Mengukur Kesuksesan Aplikasi Akademik Mahasiswa Berbasis Mobile. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 5(18), 58–67.
- Fatmawati, E. (2015). Technology Acceptance Model (TAM) untuk Menganalisis Sistem Informasi Perpustakaan. *Iqra': Jurnal Perpustakaan Dan Informasi*, 9(1), 1–13. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/iqra/article/view/66>
- Ghozali, I., & Latan, H. ((2021)). *Partial Least Squares - Konsep, Teknik dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 3.0 (2nd ed.)*.

- Ghozali, I., & Latan, H. (2015). *Partial Least Squares Konsep, Teknik dan aplikasi menggunakan program SmartPLS 3.0.*
- Hamrul, H., Soedijono, B., & Amborowati, A. (2013). Mengukur Kesuksesan Penerapan Sistem Informasi Akademik (Studi Kasus Penerapan Sistem Informasi Stmik Dipanegara Makassar). *Seminar Nasional Informatika 2013, 2013(semnasIF)*, 140–146.
- Hanggara, B. T. (2016). *Business Multi Kasuspada Assessing Resource Using Implementation : Multiple Case Studyin Planning (Erp)*. 1–82.
- Hazmi, F. W., Dana, P., & Supriyanto, H. (2012). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mereduksi waste di PT ARISU. *Jurnal Teknik Its*, 1(1), F-135-140.
- Helmy, I. (2015). *Sebuah Agenda Riset Irfan Helmy 1) 1)*. 3(1), 34–39.
- Heryana, A. (2014). Hipotesis Penelitian. *Eureka Pendidikan, June*, 1. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.11440.17927>
- Internasional, J., & Informasi, S. (2022). *Machine Translated by Google Analisis Penggunaan Cloud Computing Di SMK Lingkungan Menggunakan Delone MCLean Machine Translated by Google*. 03, 153–157.
- Ismail, Haron, Ibrahim, & I. (2006). *Service quality, client satisfaction and loyalty towards audit firms: Perceptions of Malaysian public listed companies*. 0268–6902.
- Manora, E., Maria, E., & Chernovita, H. P. ((2021)). Analisis Kesuksesan Implementasi E-Kinerja di Kota Salatiga Menggunakan Model DeLone-McLean. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(1), 16–25. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i1.1001>
- Marlina, S. (2017). Pendekatan Delone And Mclean Untuk Mengkaji Efektivitas Sistem Informasi Manajemen Paket Aplikasi Sekolah (SIM-PAS). *Paradigma*, 19(2), 175–188.
- 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>
- Mintaria, M., & Devitra, J. (2019). Analisis Efektivitas Aplikasi Sistem Informasi Aset Polri Menggunakan Metode Technology Acceptance Model Pada Biro

- Sarpras Polda Jambi. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 4(2), 216. <https://doi.org/10.33998/jurnalmanajemensisteminformasi.2019.4.2.626>
- Oktariani, I. S. ((2021)). *Tingkatan Stres Akademik Mahasiswa dalam Pembelajaran Daring di Masa Pandemi Covid19*.
- Prabowo, G., & Sunarjanto. (2015). Pengaruh Karakteristik Dewan, Struktur Kepemilikan, dan Kinerja Perusahaan Terhadap Modal Intelektual. *Fokus Manajerial*, 13(1), 39–52.
- Prastiwi, M. A., & Jumino, J. (2018). Efektivitas Aplikasi Ipusnas sebagai Sarana Temu Balik Informasi Elektronik Perpustakaan Nasional Republik Indonesia. *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, 7(4), 231–240. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jip/article/view/22966>
- Pritama, D., Hariawan, A., & Rini, K. (2019). *Analisis Kepuasan Menggunakan Model DeLone Dan McLean Pada Sistem Informasi Presensi SMK Kesatrian Purwokerto*.
- Pusparini, N. N., & Sani, A. ((2021)). Mengukur Keberhasilan Penerapan Sistem Informasi Akademik Dengan Model Kesuksesan Delon and Mclean. *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika Dan Komputerisasi Akuntansi*, 4(2), 149–155. <https://doi.org/10.46880/jmika.vol4no2.pp149-155>
- Rahayu, D. N., Darmansyah, D., & Marchendra, M. (2022). Analisis Kesuksesan Penerapan Aplikasi Manajemen Trafo (MANTRAP) Menggunakan Metode DeLone and McLean. *Dirgamaya: Jurnal Manajemen Dan Sistem Informasi*, 1(3), 21–29. <https://doi.org/10.35969/dirgamaya.v1i3.201>
- 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>
- Saputro, P. H. S., Budiyanto, A. D., & Santoso, A. J. (2015). Model Delone and Mclean untuk Mengukur Kesuksesan E-government Kota Pekalongan Pujo. *Scientific Journal of Informatics*, 2(1), 203–216.
- Sirine, H., Kurniawati, E. P., Pengajar, S., Ekonomika, F., Bisnis, D., & Salatiga, U. (2017). PENGENDALIAN KUALITAS MENGGUNAKAN METODE SIX SIGMA (Studi Kasus pada PT Diras Concept Sukoharjo). *AJIE-Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, 02(03), 2477–3824.

<http://www.dirasfurniture.com>

Srimindarti, C. (2012). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PREMATURE SIGN-OFF DENGAN TURNOVER INTENTION SEBAGAI VARIABEL INTERVENING: Suatu Tinjauan Dari Goal Setting Theory. *Jurnal Organisasi Dan Manajemen*, 8(2), 102–110.
<https://doi.org/10.33830/jom.v8i2.249.2012>

Sugiyono. (2016). *METODE PENELITIAN kuantitatif,kualitatif dan R&D.*

Sunandar, M. A., Afriani, R., Jaelani, I., & Totohendarto, M. H. (2022). *Analisis Kesuksesan Pada Aplikasi Mobile Hanoman New Born (HNB) Dengan Metode Delone Dan Mclean (Studi Kasus : PT . Hasta Ayu Nusantara) Analysis of Success in the Hanoman New Born (HNB) Mobile Application Using the Delone and Mclean Methods (Case. 1–9.*

Sutawijaya, putu yoga. (2020). *Pengaruh motivasi, lingkungan kerja, dan kepuasan kerja terhadap kinerja pegawai.*

SYAM, S. (2020). Pengaruh Efektifitas Dan Efisiensi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Kecamatan Banggae Timur. *Jurnal Ilmu Manajemen Profitability*, 4(2), 128–152.
<https://doi.org/10.26618/profitability.v4i2.3781>

Wara, S. L., Kalangi, L., & Gamaliel, H. ((2021)). Pengujian Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone dan Mclean pada Sistem Aplikasi Pemeriksaan (SIAP) di Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia Perwakilan Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Auditing “GOODWILL,”* 12(1), 38–50.

Windarti, M. (2020). 3736-15482-2-Pb. 11(1), 241–248.

Wisudiawan, G. A. A. (2015). Analisis Faktor Kesuksesan Sistem Informasi Menggunakan Model DeLone and McLean. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 2(1), 55–59.