

DAFTAR PUSTAKA

- Alferi, B., Wulan, T. D., & Susanto, F. A. (2020). EVALUASI KESUKSESAN SISTEM PENDAFTARAN *ONLINE* DI RSI SURABAYA DENGAN MENGGUNAKAN METODE (DELONE & MCLEAN). In *PROSIDING NATIONAL CONFERENCE FOR UMMAH* (Vol. 1, No. 1).
- Bahesa, B. P. (2018). *TA: Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Website Pemerintah Kabupaten Pamekasan Berdasarkan Model Delone and Mclean* (Doctoral dissertation, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya).
- Bhakti, F. K. (2020). *TA: Analisis Kesuksesan Website STIKES Yayasan Rumah Sakit Dr. Soetomo Surabaya dengan Menggunakan Model Delone and Mclean* (Doctoral dissertation, Universitas Dinamika).
- Dr. Soetomo Surabaya dengan Menggunakan Model Delone and Mclean* (Doctoral dissertation, Universitas Dinamika).
- 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.
- Denianto, F. (2021). *TA: Analisis Kesuksesan Website STIKES Artha Bodhi Iswara Surabaya dengan Menggunakan Model Delone dan McLean* (Doctoral dissertation, Universitas Dinamika).
- Dr. Sugiyono, P. (2009). *Metode Penelitian Pendekatan*. Bandung: Rosdakarya
- Ellyusman, S., & Hutami, R. F. (2017). Analisis Kualitas Sistem Informasi Akademik Menggunakan Metode Importance Performance Analysis (IPA) (studi Kasus Pada *Website I-gracias Universitas Telkom Bandung*) | Ellyusman | eProceedings of Management. *Jurnal Kajian Informasi Dan Perpustakaan*, 5(1), 1–19. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/management/article/view/686>
- Ghozali, I. Latan.(2015). *Partial Least Square Konsep Teknik dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS*, 3.
- Giovani, A. F., & Prehanto, D. R. (2022). Penggunaan Metode Delone & Mclean Untuk Menilai Kesuksesan Sistem Informasi pada *Website Daftar Wisuda Online “Dawine” Unesa*. *Journal of Emerging Information System and Business Intelligence (JEISBI)*, 3(3), 71-76.
- Iivari, J. (2005). An Empirical Test Of The Delone-Mclean Model Of Information System Success. *Data Base For Advances In Information Systems*, 36(2), 8–27. <https://doi.org/10.1145/1066149.1066152>

- Lazaroni, I., Astuti, H. M., Kom, S., & Nisafani, A. S. (2009). analisis kesuksesan “Sistem Informasi Manajemen Kinerja Pegawai Secara Elektronik (E-Performance) Pada Dinas Tenaga Kerja Kota Surabaya” menggunakan Information System Success Model (ISSM)” Surabaya. *Ega Chaernawan Febianto, (2015), “Pengaruh Return On Aseets, Current Ratio, Debt to Equity Ratio, Dividen, Laba Bersih dan Dividend Payout Ratio Terhadap Harga Saham Syariah pada Perusahaan yang Terdaftar di Jakarta Islamic Index Periode, 2014.*
- Mkinga, M., & Mandari, H. (2020). Evaluating Students Information System Success Using DeLone and McLean’s Model: Student’s Perspective. *Journal of International Technology and Information Management*, 29(2), 24–42. <https://doi.org/10.58729/1941-6679.1447>
- Nadhiya Tsary, V., Kadek Dwi Nuryana, I., Kunci-Kualitas Kegunaan, K., & Informasi, K. (2020). Analisis Kualitas Layanan *Website* pada Rumah Sakit Umum Daerah Sidoarjo dengan Menggunakan Metode Webqual. *Journal of Informatics and Computer Science*, 02, 94–104.
- Overby, E. (2012). Information System Theory Vol 1. In *Information Systems Theory: Explaining And Predicting Our Digital Society Vol. 1* (Vol. 28).
- Prasetya, D. A., Sari, A. P., Riyantoko, P. A., & Fahrudin, T. M. (2023). The Effect of Information Quality and Service Quality on User Satisfaction of the Government of Kabupaten Malang. *TIERS Information Technology Journal*, 4(1), 32-42.
- Prasetya, D. A., Sari, A. P., Susrama, I. G., Riyantoko, P. A., Al Haromainy, M. M., & Wahyuningastuti, T. (2022, November). Analisis Information Quality Terhadap User Satisfaction Dengan Pengaruh Service Quality Untuk Ketahanan Kualitas Website Pemerintah Kabupaten Malang. In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL SAINS DATA* (Vol. 2, No. 1, pp. 69-75).
- Prayudi, D., & Oktapiani, R. (2020). PENGUKURAN KUALITAS SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN PASIEN DENGAN MODEL DELONE MCLEAN:(Studi Kasus pada Aplikasi Mobile RS Hermina). *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi: Jurnal Akuntansi, Pajak dan Manajemen*, 9(1), 22-28.
- Putri, A. A., Jayadianti, H., & Yuwono, B. (2021). Evaluation Of Jogja Application Success From User's Perspective Using Development of Delone And Mclean Models To Support The Realization Of The Smart Province. *Telematika: Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 18(2), 181-193.
- Sarwono, Y. (2010). Pengertian Dasar Structural Equation Modeling (SEM). *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis Ukrida*, 10(3), 98528.
- Stemvelt, R. C. (2004). Perception of Service Quality.
- Suryanto, T. L. M., Faroqi, A., Ridwandono, D., & Ricky, W. (2020). DELONE MCLEAN MODEL SEBAGAI KONSTRUK PENGUKURAN FAKTOR KEBERHASILAN

PENERAPAN E-HEALTH DI SURABAYA. *Jurnal Sistem Informasi Dan Bisnis Cerdas (SIBC) Vol, 13(1)*.

- Tsary, V. N., & Nuryana, I. K. D. (2020). Analisis Kualitas Layanan *Website* pada Rumah Sakit Umum Daerah Sidoarjo dengan Menggunakan Metode Webqual. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 2(02), 94-104.
- Widiantari, N. M. D., Jati, S. P., & Budiyaniti, R. T. (2021). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Sistem Informasi Pendaftaran *Online* di Rumah Sakit Nasional Diponegoro Kota Semarang. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 9(3), 175-182.
- Wulandari, F. D. (2018). *TA: Analisis Kesuksesan Website PT Pelabuhan Indonesia III Surabaya Menggunakan Model DeLone dan McLean* (Doctoral dissertation, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya).
- Wulansari, A., Prapanca, J. S., & Inayati, I. (2021). Mengukur kesuksesan *website* Rumah Sakit Darmo Surabaya menggunakan model Delone dan Mclean. *Teknologi: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 11(1), 26-33.