

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Alfiansyah, G., Fajeri, A. S., Santi, M. W., & Swari, S. J. (2020). Evaluasi Kepuasan Pengguna Electronic Health Record (EHR) Menggunakan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction) di Unit Rekam Medis Pusat RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES" (Journal of Health Research "Forikes Voice")*, 11(3), 258. <https://doi.org/10.33846/sf11307>
- Alwi, Ivanisa, N. K. B., & Respati, H. T. (2023). Analisis Penggunaan Website Sistem Informasi Akademik (SIAMIK) Menggunakan Metode DeLone and McLean. *CHAIN: Journal of Computer Technology, Computer Engineering*, 1(3), 86–96.
- Annur, M. A. (2024). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS). *Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS)*, 04(01), 1–74. <https://books.google.co.id/books?id=KYnhEAAAQBAJ&lpg=PP1&hl=id&pg=PP1#v=onepage&q&f=false>
- Basuki, A. T. (2009). Uji Validitas dan Reliabilitas Dalam Regresi. *Bahan Ajar Ekonometrika Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*, 1–24.
- Darmawan, M. A. (2020). *Evaluasi Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Metode Delone And Mclean di RSIA Srikandi IBI Jember* (Vol. 4, Issue 1). <https://doi.org/10.1016/j.fcr.2017.06.020>
- Davis, F. D. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *MIS Quarterly*, 13(3), 319–340. <https://doi.org/10.5962/bhl.title.33621>
- 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>
- Dharma, I. G. N. A., Sukadarmika, G., & Pramaita, N. (2022). Application of DeLone and McLean Methods to Determine Supporting Factors for the Successful Implementation of Electronic Medical Records at Bali Mandara Eye Hospital. *Journal of Applied Science, Engineering, Technology, and Education*, 4(2), 146–156. <https://doi.org/10.35877/454ri.asci1287>
- Faizal, A., Santi, R., & Gunawan, C. E. (2020). *Analisis Kinerja Sistem Informasi Akademik Menggunakan Metode TRADE Pada Universitas Tridinanti*

- Palembang. 1(1), 40–51.
- Fajri, T. I. (2020). *Analisis Intensitas Penggunaan dan Tingkat Kepuasan Karyawan Terhadap Sistem VMWARE Menggunakan Model Delone and Mclean pada PT Bank Mandiri TBK*. 2507(February), 1–9.
- Farhansyah, F. (2025). *Analisis Kepuasan Pengguna Dalam Menggunakan Rekam Medis Elektronik*. 4(01), 12–17.
- Franki, & Sari, I. (2022). Evaluasi Rekam Medis Elektronik dengan Metode HOT-fit di Klinik Saraf RS Mitra Plumbon Franki. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13, 43–51.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25 Edisi 9*.
- Grembergen, W. V. (2000). *The Balanced Scorecard and IT Governance* (Issue ISACA Journal).
- Handiwidjojo, W. (2009). Penelitian Hubungan Obesitas dengan DM Type II. *Universitas Kristen Duta Wacana Yogyakarta*, 2(1), 36–41. <https://ti.ukdw.ac.id/ojs/index.php/eksis/article/view/383>
- Icharussy, W. P., Kanthi, Y. A., & Cahyadiana, W. (2025). Evaluasi Faktor Penggunaan Sistem dan Kepuasan Pengguna Shopee Paylater. *Journal of Interdisciplinary Research*, 45–53.
- Janna, N. M., & Herianto. (2021). Artikel Statistik yang Benar. *Jurnal Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI)*, 18210047, 1–12.
- Kholis, A., Husrizalsyah, D., & Pramana, A. (2020). Analisis Model Delone and Mclean pada Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Pemerintah Kota Medan. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, Dan Akuntansi)*, 4(2), 116–128.
- Krisdiantoro, Y., Subekti, I., Prihatiningtias, Y. W., Keuangan, K., & Brawijaya, U. (2020). Pengaruh Kualitas Sistem dan Kualitas Informasi terhadap Manfaat Bersih dengan Intensitas Penggunaan sebagai Variabel Mediasi. *Jurnal Akuntansi Aktual*, 261–279.
- Kumalasari, M. (2022). *Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Metode Delone dan Mclean* (Vol. 2, Issue 1).
- McLean, D. and. (2003). The Updated DeLone and McLean Model of Information Systems Success. *DeLone and McLean*, 2(May), 461. <https://doi.org/10.1007/978-1-4419-6108-2>
- Meidiawani, M., Misnaniarti, M., & Syakurah, R. A. (2021). Kepuasan Pengguna Aplikasi E-Ppgbm Berdasarkan Model Kesuksesan Delone -Mclean. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 96–102. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i1.1323>
- Muhajir, M., Akib, H., & Niswaty, R. (2023). Transformasi Digital Pada Rumah

- Sakit Umum Daerah Prof.dr.H.M. Anwar Makkatutu Kabupaten Bantaeng. *Jurnal Altifani Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 129–139. <https://doi.org/10.25008/altifani.v3i1.327>
- Muhammad, M., & Arief, A. (2020). Evaluasi Faktor-Faktor Sukses Sistem Informasi Rumah Sakit Pada Rumah Sakit XYZ Menggunakan Model Delone & Mclean. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 5(2), 168. <https://doi.org/10.36549/ijis.v5i2.117>
- Nastiti, I., & Santoso, D. B. (2022). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD SLG Kediri dengan Menggunakan Metode HOT-Fit. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 7(2), 85. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.72357>
- Ngudiarto, Purwadhi, Handayani, N., & Mulyani, K. (2023). Pengaruh Kualitas Sistem, Informasi, Dan Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Di RSAU dr. M. Hassan Toto Bogor. *Prosiding Magister Manajemen ARS University*, 1(x), 25–35.
- Nurchayani, I. A. (2024). Hubungan Teknologi dan Organisasi dengan Kepuasan Pengguna dalam Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di Rumah Sakit Umum Daerah Ajibarang. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan ...*, 12(1), 90–95. <https://jmiki.aptirmik.or.id/jmiki/article/view/653>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013, 1 (2013).
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit, 1 (2020).
- Prafitasari, A. (2016). Organisasi Kepemudaan yang Efektif dan Efisien dalam Meningkatkan Partisipasi Masyarakat Desa Darungan Kecamatan Wlingi. *Jurnal Trnslitera (Js)*, 2 (1)(4), 31–48.
- Pratiwi, E. A. (2021). *Analisis Kinerja Sistem Evaluasi Kinerja Anggaran Menggunakan Metode IT Balanced Scorecard*.
- Prayanthi, I., Lompoliu, E., & Langkedeng, R. D. (2020). *Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Perceived Usefulness Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akuntansi*. 1(2), 1–11.
- Prayudhista, E., & Aminatuzzuhro, I. (2022). Pengaruh Kualitas Pelayanan Check-in Counter Terhadap Kepuasan Penumpang Oleh PT . Gapura Angkasa di Bandar Udara. *Jurnal Kewarganegaraan*, 6(1), 289–297. <https://journal.upy.ac.id/index.php/pkn/article/view/2426>
- Puspitasari, T., Kusumawati, A., & Sujarwoto, S. (2020). Aplikasi Model DeLone and McLean untuk Mengukur Keberhasilan Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian Masyarakat di Universitas Brawijaya. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 10(1), 94–104. <https://doi.org/10.21456/vol10iss1pp94-104>

- Puspitasari, T., Putra, D. S., & Roziqin, M. C. (2017). Penerapan Analisis Jalur Kepuasan Pengguna Terhadap Intensitas Pengguna SIMRS. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 7(2), 131. <https://doi.org/10.21456/vol7iss2pp131-138>
- Rosalinda, R., Setiatin, S. S., & Susanto, A. S. (2021). Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum X Bandung Tahun 2021. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(8), 1045–1056. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v1i8.135>
- Ruari, W., Yolandia, R. A., & Noviyani, E. P. (2024). Hubungan Pengetahuan, Lama Pemakaian Kontrasepsi, Jenis Kontrasepsi Suntik Terhadap Gangguan Menstruasi Pada Akseptor Kb Suntik Di Pmb Setiawati Kotawaringin Timur Tahun 2023. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 3(5), 2262–2275. <https://doi.org/10.55681/sentri.v3i5.2727>
- Safitry, L. M., Mahgripah, S., Putri, R. R. S., Darmawan, A. S., Aulia, H., Arifin, U. F., & Jundillah, M. L. (2022). Faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan TIX.ID Menggunakan Metode Delone Mclean 2003. *Adopsi Teknologi Dan Sistem Informasi (ATASI)*, 1(2), 109–114. <https://doi.org/10.30872/atasi.v1i2.404>
- Sastra, H. Y., Ilyas, & Razi, F. M. (2022). Evaluasi Pelayanan Rawat Jalan Rumah Sakit Dengan Menggunakan Pendekatan Business Process Improvement (BPI) (Studi Kasus: Rumah Sakit Umum Daerah Zainoel Abidin). *Journal of Industrial Science and Technology / JIsAT*, IV(I), 20–25.
- Setyawan, R. A., & Atapukan, W. F. (2018). Measurement of E-Commerce Website Usability for Sambal Nyoss Using the Likert Scale Method. *Compiler*, 7(1), 54–61. <http://ejournals.stta.ac.id/index.php/compiler/article/view/254>
- Sudariana, & Yoedani. (2022). Analisis Statistik Regresi Linier Berganda. *Seniman Transaction*, 2(2), 1–11.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*.
- Sugiyono, D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. In *Penerbit Alfabeta*.
- Sulistyo, B. dan, & Mulyanti, D. (2023). Strategi Manajemen Kesehatan di Rumah Sakit: Memaksimalkan Pelayanan Pasien dan Efisiensi Operasional. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 7(1), 09–19. <https://doi.org/10.57214/jusika.v7i1.273>
- Syapitri, H., Amila, & Aritonang, J. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009, 45 Bifurcations 1 (2009). <http://dx.doi.org/10.1016/j.refiri.2017.07.010><http://coop-ist.cirad.fr><http://www.theses.fr/2014AIXM5048><http://www.cairn.info/revue-management-et-avenir-2010-6-page-84.htm><http://www.cairn.info/bifurcations--9782707156006-page-349.htm><http://w>

- Viana, C. J. (2023). *Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Menggunakan Metode Delone and Mclean Di UPT Puskesmas Sananwetan Kota Blitar*.
- Wara, L. S., Kalangi, L., & Gamaliel, H. (2021). Pengujian Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone dan Mclean pada Sistem Aplikasi Pemeriksaan (SIAP) di Badan Pemeriksaan Keuangan Republik Indonesia Perwakilan Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Auditing "GOODWILL"*, 12 (1), 2021, 2(1), 1–15.
- Wardani, E., Putra, D. H., Sonia, D., & Yulia, N. (2024). *Keamanan Sistem Informasi Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit Islam Jakarta Sukapura*. 3(2), 31–38.
- Whitten, J. L. (2007). *Systems Analysis and Design Methods*. In *McGraw-Hill Education* (p. 747 hlm). <https://doi.org/10.1201/9781315587363-10>
- Widyaningrum, T., Sholihah, Q., & Haryono, B. S. (2024). *The Delone and McLean Information System Success Model: Investigating User Satisfaction in Learning Management System*. 8(1), 86–94.
- Wulandari, R., Toyo, E. M., & Utami, W. (2024). *Penerapan Path Analysis Kepuasan Pengguna Terhadap Net Benefit dan Intensitas Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS)*. 5, 606–614.