

DAFTAR PUSTAKA

- Abda'u, P.D., Winarno, W.W. and Henderi, H. (2018) Evaluasi Penerapan SIMRS Menggunakan Metode HOT-Fit di RSUD dr. Soedirman Kebumen, *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 2(1), p. 46. doi:10.29407/intensif.v2i1.11817.
- Alcami, R.L. and Caranana, C.D. (2012) *Introduction to Management Information Systems*. Spanyol.
- Aprilia, A.R. and Santoso, T. (2020) Pengaruh Perceived Ease Of Use, Perceived Usefulness Dan Attitude Towards Using Terhadap Behavioural Intention To Use Pada Aplikasi Ovo, *Agora*, 8(1), pp. 1–6.
- Baba, M.A. (2017) Analisis Data Penelitian Kuantitatif, *Penerbit Erlangga, Jakarta*, (June), pp. 1–188. doi:10.13140/RG.2.2.31268.91529.
- Buabeng-Andoh, C. (2018) Predicting students intention to adopt mobile learning, *Journal of Research in Innovative Teaching & Learning*, 11(2), pp. 178–191. doi:10.1108/jrit-03-2017-0004.
- Camilleri, M.A. and Falzon, L. (2021) Understanding motivations to use online streaming services: integrating the technology acceptance model (TAM) and the uses and gratifications theory (UGT), *Spanish Journal of Marketing - ESIC*, 25(2), pp. 217–238. doi:10.1108/SJME-04-2020-0074.
- Chin W, M.G. (1998) The Partial Least Squares Approach to Structural Formula Modeling, *Advances in Hospitality and Leisure*, 8 (2) (January 1998), p. 5. Available at: <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=EDZ5AgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA295&dq=The+partial+least+squares+approach+to+structural+equation+modeling&ots=49uH6qt2lk&sig=Fwg2GGFWp3LUMMjxMu9h4jbOXnA>.
- Damiyana, D. and Sari, D.M. (2020) Tugas Dan Tanggung Jawab Staff Front Office Pada Rumah Sakit Mekarsari, *Jurnal Lentera Bisnis*, 9(1), p. 12. doi:10.34127/jrlab.v9i1.334.
- Darwin, M. and Umam, K. (2020) Analisis Indirect Effect pada Structural Equation Modeling, *Nucleus*, 1(2), pp. 50–57. doi:10.37010/nuc.v1i2.160.
- Fatzuarni, M. (2022) Pentingnya Evaluasi Dalam Proses Pembelajaran, pp. 1–10.
- Ferdinand, A. (2014) *Structural Equation Modeling: Dalam Penelitian Manajemen (5th Edition)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2016) Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23. Edisi 8, in. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Ghozali, I. (2019) *Structural Equation Modeling Dengan Metode Alternatif Partial Least Squares Edisi 5*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ginting, D.B. (2009) Structural Equation Model Latent, *Media Informatika*, 8(3), pp. 121–134.
- Granić, A. and Marangunić, N. (2019) Technology acceptance model in educational context: A systematic literature review, *British Journal of Educational Technology*, 50(5), pp. 2572–2593. doi:10.1111/bjet.12864.
- Gusni, G., Hurriyati, R. and Dirgantari, P.D. (2020) Pengaruh Perceived Usefulness dan Perceived Ease of Use terhadap Attitude dan Actual Usage Go-Pay, *Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan*, 8(1), pp. 22–33. doi:10.26905/jmdk.v8i1.3892.
- Hair, J.F. et al. (2014) Partial least squares structural equation modeling (PLS-SEM): An emerging tool in business research, *European Business Review*, 26(2), pp. 106–121. doi:10.1108/EBR-10-2013-0128.
- Hair, J.F. et al. (2019) When to use and how to report the results of PLS-SEM, *European Business Review*, 31(1), pp. 2–24. doi:10.1108/EBR-11-2018-0203.
- Hair, J.F. et al. (2021) *Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM) Using R, Practical Assessment, Research and Evaluation*.
- Harahap, L.K. (2018) Analisis SEM (Structural Equation Modelling) Dengan SMARTPLS (Partial Least Square), *Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Walisongo Semarang*, (1), p. 1.
- Hariyanto, S. (2018) Sistem Informasi Manajemen, *Sistem Informasi Manajemen*, 9(1), pp. 80–85. Available at: <https://jurnal-unita.org/index.php/publiciana/article/viewFile/75/69>.
- Imani, F.F. and Khasanah, L. (2022) Literature Review Evaluation of Hospital Management Information System (SIMRS) Implementation Using Hot-Fit Method, *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*, 10(April), pp. 1–8. doi:10.47794/jkhws.
- Janna, N.M. and Herianto (2021) Konsep uji validitas dan reliabilitas dengan menggunakan SPSS.
- Jober, N.F. (2017) Evaluasi Simrs Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM).
- Jogiyanto (2011) Konsep dan Aplikasi Struktural Equation Modeling Berbasis Varian dalam Penelitian Bisnis. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan STIM YKPN.
- Kadir, A. (2014) Pengenalan Sistem Informasi Edisi Kesatu, *Yogyakarta: Andi Offset*, (August), pp. 1–37. doi:10.13140/2.1.2637.6328.
- Kemenkes, R. (2002) *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 228/Menkes/SK/III/2002 Tentang Pedoman Penyusunan Standar Pelayanan*

Minimal Rumah Sakit Yang Wajib Dilaksanakan Daerah.

- Kemenkes, R. (2013) *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 82 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*
- Kemenkes, R. (2018) *Permenkes RI No 4 Tahun 2018 Tentang Kewajiban Rumah Sakit dan Kewajiban Pasien.*
- Matondang, Z. (2009) Validitas dan Reliabilitas Suatu Instrumen Penelitian, *Tabularasa PPS Unimed*, 6(1). doi:10.4028/www.scientific.net/AMM.496-500.1510.
- Mudiono, D.R.P. and Roziqin, M.C. (2020) Evaluasi Penerapan SIMRS Ditinjau Dari Aspek Kualitas Informasi, Penggunaan Sistem dan Organisasi di RSU Dr. H. Koesnadi Bondowoso', *Jurnal Kesehatan*, 7(3), pp. 103–110. doi:10.25047/j-kes.v7i3.94.
- Muhidin, A. and Andriyana (2021) Evaluasi Sistem Informasi Pengetesan Panel Dengan Metode Waterfall di PT. Schneider Electric Indonesia, *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 12(4), pp. 105–110.
- Prasetyo, Y.T. *et al.* (2021) Determining factors affecting acceptance of e-learning platforms during the covid-19 pandemic: Integrating extended technology acceptance model and delone & mclean is success model, *Sustainability (Switzerland)*, 13(15), pp. 1–16. doi:10.3390/su13158365.
- Presiden RI (2009) *Undang-undang RI No. 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit.*
- Presiden RI (2018) *Peraturan Presiden Nomor 95 Tahun 2018 tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik.*
- Putra, D.M., Hunna, C.M. and Fadhila, W. (2022) Analisis Pelaksanaan SIMRS Pada Unit Kerja Rekam Medis Dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM)', *Jurnal Rekam Medis dan Informasi Kesehatan*, 5(1), pp. 47–58. doi:10.31983/jrmik.v5i1.8401.
- Putra, D.S.. and Kurniawati, R. (2019) Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM) di Rumah Sakit X, *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(1), pp. 31–36.
- Rahmanto, Y. (2021) Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Koperasi Menggunakan Metode Web Engineering, *Jdmsi*, 2(1), pp. 24–30. Available at: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/JDMSI/article/view/987>.
- Sandi A, A.S., Soedijono, B. and Nasiri, A. (2020) Pengaruh Perceived Usefulness dan Perceived Ease of Use Terhadap Attitude Toward Using Dengan Metode TAM Pada Sistem Informasi Magang Kerja, *IT Journal Research and Development*, 5(2), pp. 109–118. doi:10.25299/itjrd.2021.vol5(2).5287.
- Satria Dewi, W., Ginting, D. and Gultom, R. (2021) Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di Instalasi Rekam Medis RSUP H. Adam Malik Dengan Metode Human Organization Technology Fit (HOT-FIT) Tahun 2019, *Jurnal Ilmiah Perkam dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 6(1),

- pp. 73–82. doi:10.52943/jipiki.v6i1.510.
- Sekaran, U. and Bougie, R. (2016) *Research Methods for Business: A Skill-Building Approach. 7th Edition*. West Sussex: Wiley & Sons.
- Setyawan, R.A. and Atapukan, W.F. (2018) Pengukuran Usability Website E-Commerce Sambal Nyoss Menggunakan Metode Skala Likert, *Compiler*, 7(1), pp. 54–61. doi:10.28989/compiler.v7i1.254.
- Suliyanto (2011) Perbedaan Pandangan Skala Likert Sebagai Skala Ordinal Atau Skala Interval, pp. 978–979.
- Tanuwijaya, H. and Sarno, R. (2010) Comparison of CobiT Maturity Model and Structural Equation Model for Measuring the Alignment Between University Academic Regulations and Information Technology Goals, *IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security*, 10(6), pp. 80–92. Available at: http://paper.ijcsns.org/07_book/201006/20100611.pdf and http://paper.ijcsns.org/07_book/html/201006/201006011.html.
- Tyas, E.I. and Darma, E.S. (2017) ‘Pengaruh Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, Perceived Enjoyment, dan Actual Usage Terhadap Penerimaan Teknologi Informasi: Studi Empiris Pada Karyawan Bagian Akuntansi dan Keuangan Baitul Maal Wa Tamwil Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta’, *Reviu Akuntansi dan Bisnis Indonesia*, 1(1), pp. 25–35. doi:10.18196/rab.010103.
- WHO (World Health Organization) (1963) ‘Expert Committee on Health Statistic: Eight Report’.
- Widayanto (2022) ‘Pengaruh Persepsi Kebermanfaatan Dan Persepsi Kemudahan Penggunaan Terhadap Minat Penggunaan Melalui Sikap Penggunaan Teknologi Informasi (Studi Pada Anggota Kelompok Tani Pisang Tanduk Desa Kajar Kecamatan Dawe Kabupaten Kudus Desa Mitra Badan Eksekutif’, *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 4(6), pp. 1349–1358.