

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, K. (n.d.). *METODE PARTIAL LEAST SQUARE (PLS) DAN TERAPANNYA (Studi Kasus: Analisis Kepuasan Pelanggan terhadap Layanan PDAM Unit Camming Kab. Bone)*. 53–68.
- Ahmad Syaripul, N., & Mukharil Bachtiar, A. (2016). Visualisasi Data Interaktif Data Terbuka Pemerintah Provinsi Dki Jakarta: Topik Ekonomi Dan Keuangan Daerah. *Jurnal Sistem Informasi*, 2(12), 82–89.
- Alhussain, T. (2017). *Measuring the Impact of the Blackboard System on Blended Learning Students*. 8(3), 297–301.
- Alkhalaf, S., Drew, S., & Nguyen, A. (2012). *Validation of the IS Impact Model for Measuring the Impact of e-Learning Systems in KSA Universities : Student Perspective*. 3(5), 73–78.
- Archive, P. (2009). *Validating The IS-Impact Model At Queensland University Of Technology (QUT): Part A. December*, 15–17.
- Beny, B., & Khabib, M. (2019). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di RSUD Praya Kabupaten Lombok Tengah Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Sistem Informasi Kesehatan Masyarakat Journal of Information Systems for Public Health*, 4(1), 1–15.
<https://journal.ugm.ac.id/jisph/article/view/41428>
- Davidson, B., Ali Akber Dewan, M., Kumar, V. S., Chang, M., & Liggett, B. (2020). Visualizing Benefits: Evaluating Healthcare Information System Using IS-Impact Model. *IEEE Access*, 8, 148052–148065.
<https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.3015467>

- Dr. Elis Ratna Wulan, S.Si., MT, Dr. H. A. Rusdiana, Drs., M. (2014). *EVALUASI PEMBELAJARAN Dengan Pendekatan Kurikulum 2013*. Pustaka Setia Bandung.
- Equation, S., Sem, M., & Group, M. (2019). *ANALISIS STRUCTURAL EQUATION MODELING (SEM) DENGAN MULTIPLE GROUP MENGGUNAKAN R. 19*, 85–94.
- Handiwidjojo, W. (2009). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Jurnal Eksplorasi Karya Sistem Informasi Dan Sains*, 2(2), 32–38. n-rumah-sakit/
- Herlambang, R., & Thamrin, H. (2018). APLIKASI PAPERLESS LIBRARY DAN PENGUKURAN DAMPAK DENGAN MODEL IS-IMPACT. *Khazanah Informatika*, 4(2), 69–76.
- Hizriansyah, Sanjaya, G. Y., Hariyanto, S., & Panggarjito, D. (2023). Perancangan Model Dashboard Untuk Pelaporan dan Visualisasi Data Kesehatan Sebagai Sistem Monitoring di Dinas Kesehatan Gunungkidul. *Journal of Information Systems for Public Health*, 8(1), 1–9.
- Ikart, E. M. (2019). *Survey Questionnaire Survey Pretesting Method: An Evaluation of Survey Questionnaire via Expert Reviews Technique*. 4(2), 1–17. <https://doi.org/10.20849/ajsss.v4i2.565>
- Licence, C. C. (2009). *VALIDATING THE IS-IMPACT MODEL: TWO EXPLORATORY CASE*.
- 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>

- Muntari, M., Djawoto, D., Suwitho, S., & Oetomo, H. W. (2020). Pengaruh Kualitas SIMRS dan Lingkungan Kerja Non Fisik terhadap Kinerja Pegawai dan Person-Organization Fit (Studi Kasus pada Rumah Sakit Islam Jemursari Surabaya). *Jurnal Ilmu Manajemen*, 8(3), 658. <https://doi.org/10.26740/jim.v8n3.p658-674>
- Ng, dr. J. (2023). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS)*. <https://aido.id/his/apa-itu-simrs/detail>
- Penggunaan, K., Kepuasan, T., Sistem, P., Mahasiswa, A., & Universitas, S. (2016). *PENGARUH KUALITAS SISTEM, KUALITAS INFORMASI, KUALITAS LAYANAN DAN KEMUDAHAN PENGGUNAAN TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA SISTEM INFORMASI AKADEMIK MAHASISWA (SIAM) UNIVERSITAS BRAWIJAYA*.
- Prof. Dr. Sugiyono. (2013). *METODE SKRIPSI KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN R&D*. ALFABETA.
- Rabaa, A. (2018). *Extending the IS-Impact Model into the Higher Education Sector (Research in Progress)*. June.
- Rabaa, A. A. (2012). *Is Service Quality As A Multi-Dimensional Formative Construct*.
- Saddam Hussein. (2021). *Visualisasi Data: Pengertian, Jenis, Metode, dan Contohnya*. Geospasialis. <https://geospasialis.com/visualisasi-data/>
- Saputro, P. H., Budiyanto, A. D., & Santoso, A. J. (2015). *Model Delone and Mclean untuk Mengukur Kesuksesan E-government Kota Pekalongan*. 2(1), 1–8.
- Secretariat, A. (2018). *No T IS Curriculum itle*. Institut Teknologi Sepuluh

- Nopember (ITS. <https://aisindo.or.id/is-curriculum/>)
- Sun, L., Ji, S., & Ye, J. (2018). Partial Least Squares. In *Multi-Label Dimensionality Reduction*. <https://doi.org/10.1201/b16017-6>
- Tri Warsono Putro. (2018). USULAN MODEL EVALUASI KESUKSESAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI SALES FORCE AUTOMATION MENGGUNAKAN MODEL KESUKSESAN GABLE (IS-IMPACT). *Jurnal Teknik Informatika Politeknik Hasnur*, 04(April), 43–51.
- Winardi. (2016). *Pengertian Sistem Informasi*. <https://student-activity.binus.ac.id/himsisfo/2016/07/pengertian-sistem-informasi/>
- Zailani, A. U., Husain, T., & Budiyantra, A. (2020). *Analisis Simulasi Sistem Penunjang Keputusan : Model Matematis Dengan Pendekatan Goodness-of-Fit Berbasis Structural Equation Model*. 6(1), 10–14.
- Yosepha Pusparisa. (2020, October 13). *Indonesia Peringkat ke-3 Global Memanfaatkan Aplikasi Kesehatan*. Katadata.co.id; Databoks. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/10/13/indonesia-peringkat-ke-3-global-memanfaatkan-aplikasi-kesehatan>
- Profil – Rsb Mitra Sehat Lamongan*. (2020). Rsbmitrasehatlamongan.com. <https://rsbmitrasehatlamongan.com/profil-rsb-mitra-sehat/>