

DAFTAR PUSTAKA

- Abda'u, P. D., Winarno, W. W., & 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), 46-56.
- Abdullah, M. 2014. *Manajemen dan Evaluasi Kinerja Karyawan*. Yogyakarta : Penerbit Aswaja Pressindo.
- Aditama, T. . (2012). Manajemen administrasi rumah sakit. In *Jakarta Pusat Bahasa* (p. 371).
- Agustina, Umi Nur. (2016). Efektivitas Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Elektronik (Simpustronik) Di Puskesmas Gantrung Kecamatan Kebonsari Kabupaten Madiun. Ilmu Administrasi Negara UNESA.
- Akbar, Sa'dun. (2013). *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: Rosdakarya.
- Akdon, (2007). *Strategic Management for Educational Management (Manajemen Strategik untuk Manajemen Pendidikan)*. Bandung: Alfabeta.
- Arison, Serli Nopnesia. 2015. Evaluasi Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di instalasi rawat jalan RSUD Sawahlunto. Padang. Universitas Andalas.
- Aulia NR. (2017). Faktor Human, Organization dan Teknologi Dalam Penggunaan Aplikasi SIMPUS Untuk Pendaftaran Pasien di Puskesmas Mulyorejo Surabaya. *Indones J Public Healt*.
- Bacsich, P. (2006). *The Relevance of the MIT90s Framework to Benchmarking E-Learning*. Matic Media Ltd.
- Bayu S, A., & Muhammrah, I. (2013). Evaluasi Faktor-Faktor Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi manajemen Rumah Sakit di PKU Muhammadiyah Sriuweng dengan Menggunakan Metode. *Seminar Nasional Informatika Medis, November*, 78–86.
- Chin, W. (1998). *The Partial Least Square Approach to Structural Equation Modeling*. Lawrence elbaum Associates.
- Coiera, E. (2003). Interaction design theory. *International Journal of Medical Informatics*, 69(2–3), 205–222. [https://doi.org/10.1016/S1386-5056\(02\)00106-5](https://doi.org/10.1016/S1386-5056(02)00106-5)
- Dalimunthe, N., & Azhari, W. A. (2019). Analisa Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Pendekatan Human Organization Technology (Hot) Fit Model (Studi Kasus: Perpustakaan UIN Suska Riau). In *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri* (pp. 30-41).

- Fathoni, M. A., Marthasari, G. I., & Suharso, W. (2017). Analisis Pengaruh System Quality, Information Quality, Service Quality thd Net Benefit pada Sistem KRS Online UMM. *Kinetik*, 2(3), 197-206.
- Fenando, F., Santi, R., & Afrianni, N. S.H. (2019). Pemanfaatan Human Organization Technology-Net Benefit untuk Mengukur Sistem Informasi E-Ticketing pada PT. Kereta Api Indonesia (PERSERO). *JUSIFO*, 5(1), 27-38.
- Ghozali, I. (2014). *Structural Equation Modeling Metode Alternatif Dengan Partial Least Square (PLS)*. UNDIP.
- Ghazali, I., & Latan, H. (2015). *Partial Least Squares; Konsep, Teknik dan Aplikasi Menggunakan Program Smart PLS 3.0*. UNDIP.
- Ghozali, I. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS. Yogyakarta: Universitas Diponegoro. (Edisi 9). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hair Jr, J. F., Hult, G. T. M., Ringle, C., & Sarstedt, M. (2017). A primer on partial least squares structural equation modeling (PLS-SEM). Sage publications.
- Handiwidjojo, W. (2014). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Jurnal EKSIS*, 2(2), 32–38. <https://rusdinnkuhi.wordpress.com/2013/07/04/makalah-sistem-informasi-manajemen-rumah-sakit/>
- Hasibuan, M. S. P. (2016). Manajemen Sumber Daya Manusia. *Edisi Revisi Jakarta: Bumi Aksara*.
- Husein, Umar. (2005). Evaluasi Kinerja Perusahaan: Teknik Evaluasi Bisnis dan Kinerja Perusahaan secara Komprehensif, Kuantitatif dan Modern. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Husni, H. S., Tandra, T. W., & Anugrah, A. (2010). Evaluasi Pengendalian Sistem Informasi Penjualan Pada PT. XYZ. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 1(2), 969-978.
- Jalaludin, A. (2007). *Modul Sistem Infomasi Manajemen*.
- JA O. (2006). Pengantar Sistem Informasi Perspektif Bisnis dan Manajerial. Jakarta: Salemba Empat.
- Kemenkes, RI. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 340 tahun 2010 tentang Klasifikasi dan Jenis Rumah Sakit. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2011). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.1171/Menkes/PER/VI/2011 Sistem Informasi Rumah Sakit. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.1171/Menkes/PER/VI/2011 Sistem Informasi Rumah Sakit*, 345, 4. <http://ditjenpp.kemenkumham.go.id/inc/buka.php?czozMToiZD1ibisyMDExJmY9Ym4zNzgtMjAxMS5wZGYmanM9MSI7>

- Kemenkes, RI. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 82 tahun 2013 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kesehatan, K. M. (2014). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 56 TAHUN 2014 TENTANG KLASIFIKASI DAN PERIZINAN RUMAH SAKIT. *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 56 TAHUN 2014 TENTANG KLASIFIKASI DAN PERIZINAN RUMAH SAKIT*.
- Kenneth C. Laudon dan Jane P. Laudon. (2014). *Sistem Informasi Manajemen Mengelola Perusahaan Digital*. Edisi 13. Jakarta: Salemba Empat.
- Kosasi, S., & Margaretha Kuway, S. (2012). Studi Analisis Persyaratan Kebutuhan Sistem Dalam Menghasilkan Perangkat Lunak Yang Berkualitas. *Sisfotenika*, 2(1), 1–10. <http://sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php/ST/article/view/58>
- Krisbiantoro, D., Suyanto, M., & Taufiqluthfi, E. (2015). Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Dengan Pendekatan Hot Fit Model (Studi Kasus : Perpustakaan STMIK AMIKOM Purwokerto). *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, 9–10.
- Krisdiantoro, Y., Subekti, I., & Prihatiningtias, Y. W. (2018). Pengaruh Kualitas Sistem Dan Kualitas Informasi Terhadap Manfaat Bersih Dengan Intensitas Penggunaan Sebagai Variabel Mediasi. *Jurnal Akuntansi Aktual*, 5(2), 149–167. <https://doi.org/10.17977/um004v5i22018p149>
- Kusumadewi, Sri. (2009). *Informatika Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Larinse, D. S. (2015). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Menggunakan Metode HOT-Fit Pada Pengguna Akhir SIMRS di RSUD-Talaud. *Tesis Program Studi Sistem Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga Januari*, 55–61.
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2005). Sistem Informasi Manajemen Mengelola Perusahaan Digital. *Edisi VIII. Andi*. Yogyakarta.
- 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>
- Martono, N. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif. Jakarta: PT Raya Grafindo Persada
- MCLEAN, W. H. D. A. E. R., & WILLIAM. (2015). The DeLone and McLean Model of Information Systems Success: A Ten-Year Update. *Journal of Management Information Systems*, 2(1), 1–11.
- Menkes RI. (2013). Permenkes No 82 tahun 2013 ttg SIMRS. *Jurnal Teknologi*.
- Monalisa, S., Anggara, P. P., & Kurnia, F. (2018). Analisis Kesuksesan Penerapan Sistem Administrasi Akademik Menggunakan Human Organization

- Technology Fit Model. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 4(1), 36-41.
- Nazir, Moh. (2009). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Noor, Juliansyah. (2014). *Metodologi Penelitian*. Kencana. Jakarta : Kencana.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nugroho, S. (2010). Sistem Informasi Peringatan Dini Dan Peramalan Penderita Demam Berdarah Di Surakarta. In *Skripsi*.
- Palupi, R. (2015). Hubungan Persepsi Manfaat, Persepsi Kemudahan Penggunaan dan Sikap Pengguna dengan Penggunaan Aktual Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS). *Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret Surakarta 2015*, 1–72. <http://digilib.uns.ac.id>
- Presiden RI. (2009). Undang - Undang RI Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit. *Rumah Sakit*, 1–28. file:///C:/Users/USER/AppData/Local/Temp/Undang-Undang-tahun-2009-44-09.pdf
- Pudjiati, Yawwestri. (2011). *Modul Kuliah Sistem Informasi Rumah Sakit*. Depok : Andi.
- Purwanto, A. (2007). Rancangan dan implementasi model pemeriksaan kinerja Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia atas aplikasi e-government di pemerintah daerah: studi kasus kabupaten sragen. *Electronic Theses & Dissertations Repository UGM*.
- Risnita, R. (2012). *Pengembangan Skala Model Likert*. EDU-BIO, 3.
- Saktiani, I. A. (2016). *KETERKAITAN ANTARA KETERSEDIAAN E-BOOKS 3D DENGAN PEMENUHAN KEBUTUHAN INFORMASI PEMUSTAKA (Studi*. 3(1), 1206329.
- Satzinger, J. W., Jackson, R. B., & Burd, S. D. (2012). Introduction to System Analysis and Design; An Agile, Iterative Approach. In *Cengage Learning International* (Vol. 6).
- Siregar, S. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif: Dilengkapi Perbandingan Perhitungan Manual & SPSS*. PRENADAMEDIA GROUP.
- Sudjana, Nana. (2006). *Evaluasi Program Pendidikan (Untuk Pendidikan Nonformal dan Pengembangan Sumber Daya Manusia)*. Bandung : Falah Production.
- Sudjono, Anas. (2005). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : PT. Grafindo Persada
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Alfabeta.

- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian & Pengembangan :Research and Development*. Alfabeta.
- Suharso, P. (2010). *Model Analisis Kuantitatif “TEV”*. Jakarta : PT Indeks.
- Supriyanto, Aji. (2008). *Pengantar Teknologi Informasi*. Makasar : Salemba Empat.
- Utami, Allfi. (2019). Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Pendekatan Human Organization Technology Net Benefit (HOT-FIT) Model Di Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang. Skripsi. Saintek, Sistem Informasi, Universitas Islam Negeri Raden Fatah, Palembang.
- Utami, A. W., Samopa, F. (2013). Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Akademik (SIAKAD) di Perguruan Tinggi dengan menggunakan D&M IS Success Model: ITS Surabaya. Jurnal Sistem Informasi Volume 4 No.5 p 294-309.
- Vafaee, A., Vahedian, M., Esmaeily, H., & Kimiafar, K. (2010). Views of users towards the quality of hospital information system in training hospitals. *Journal of Research in Health Sciences*, 10(1), 47–53. <https://doi.org/10.34172/jrhs10238>
- Widoyoko, Eko Putro. (2012). *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka belajar.
- Wirawan, A. (2012). *Evaluasi Kinerja Sumber Daya Manusia. Teori Aplikasi dan penelitian*. Jakarta: Salemba Empat.
- Wibowo. (2011). *Manajemen Kinerja. Edisi Ketiga*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- William H. DeLone, Ephraim R. McLean. (2003). The DeLone and McLean Model of Information Systems Success: A Ten Year Update, *Journal of Management Information Systems*, vol. 19, pp. 9-30.
- Yusof, M. M., Kuljis, J., Papazafeiropoulou, A., & Stergioulas, L. K. (2008a). An evaluation framework for Health Information Systems: human, organization and technology-fit factors (HOT-fit). *International Journal of Medical Informatics*, 77(6), 386–398. <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2007.08.011>
- Yusof, M. M., Kuljis, J., Papazafeiropoulou, A., & Stergioulas, L. K. (2008b). An evaluation framework for Health Information Systems: human, organization and technology-fit factors (HOT-fit). *International Journal of Medical Informatics*, 77(6), 386–398. <https://doi.org/10.1016/J.IJMEDINF.2007.08.011>
- Yusof,M.M, Azila Arifin. (2016). *Towards an Evaluation Framework for Laboratory Information Systems*. Journal of Infection and Public Health 9, 766-773.