

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Dita Putri (2013) *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Di Rumah Sakit Jiwa Grhasia Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Amin, I. M., Hussein, S. S. and Isa, W. A. R. W. M. (2011) 'Assessing User Satisfaction of using Hospital Information System (HIS) in Malaysia', *2011 International Conference on Social Science and Humanity*, 5, pp. 210–213. doi: 978-981-08-8721-6.
- Andiono (2008) *Evaluasi implementasi sistem informasi manajemen kepegawaian (SIMPEG) di Badan Kepegawaian Daerah Kabupaten Banyumas*. UGM Yogyakarta.
- Berg, M. (2001) 'Implementing information systems in health care organizations: Myths and challenges', *International Journal of Medical Informatics*, 64(2–3), pp. 143–156. doi: 10.1016/S1386-5056(01)00200-3.
- Davis, B. (1999) *Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: PT. Pustaka Binamon Pressindo.
- Delone, W. H., & Mc Lean, E. R. (1992) 'Information System Success: The Quest for the Dependent Variable Information System. Research 3 (March).'
- DeLone, W. H. and Mclean, E. R. (2003) 'The DeLone and McLean Model of Information Systems Success: A Ten-Year Update', *Journal of Management Information Systems / Spring*, 19(4), pp. 9–30. doi:10.1073/pnas.0914199107.
- Depkes (2009) 'Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit', p. 1. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Erlirianto, L.M., Ali, A.H.N., Herdiyanti, A. (2015) 'The Implementation of the Human, Organization and the Technology-Fit (HOT-Fit) Framework to Evaluate the Electronic Medical Record (EMR) System in a Hospital', *Procedia Computer Science.*, (72).580-5.
- Gujarati, Damodar N., dan Dawn C.P. 2009. *Basic Econometrics*. Singapura: The McGraw-Hill Companies Inc.
- Gunawan, I. (2013) 'Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) RSUD Brebes Dalam Kesiapan Penerapan Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS) Online Kemenkes Ri Tahun 2013', pp. 1–15.
- Gursel, G., Zayim, N., Gulkesen, K. H., Arifoglu, A., Saka, O. (2014) 'A new approach

in the evaluation of hospital information system. *Turkish Journal Of Electrical Engineering And Computer Science.*, 22, 214–22.

Hariana, E., Yoki Sanjaya, G., Ristya Rahmanti, A., Murtiningsih, B. and Nugroho, E. (2013) ‘Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Di DIY’, *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, pp. 2–4. Available at: http://is.its.ac.id/pubs/oajis/index.php/file/download_file/487.

Hariningsih, E. (2014) ‘Kajian Teori Model Penelitian Untuk Menilai Kesuksesan’, II(1), pp. 14–23.

Husein, M. F., & Wibowo, A. (2006) *Sistem Informasi Manajemen (Edisi Revisi.)*. Yogyakarta.: UPP STIM YKPN.

Jogiyanto (2005) *Sistem Teknologi Informasi: Pendekatan Terintegrasi Konsep Dasar, Teknologi, Aplikasi, Pengembangan dan Pengelolaan*. Yogyakarta: Andi.

Kodarisman, R. and Nugroho, E. (2013) ‘Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) di Pemerintah Kota Bogor’, *Jnteti*, 2(2), pp. 24–32.

Littlejohns, P., Wyatt, J. C. and Garvican, L. (2003) ‘Information in practice’, pp. 860–863.

Manchanda, A. & Mukherjee, S. 2013. A Review of Information System Success Models. *International Journal of Innovative Research in Technology & Science*, 1(3): 15–18.

McLeod, J. R. (2004) *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta.

McLeod, J. R. (2001) *Management Information System (Eighth Edition.)*. New Jersey: Prentice-Hall International, Inc.

Munir. (2009) *Pembelajaran Jarak Jauh: Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: CV. Alfabeta.

Nugroho, E. 2008. *Sistem Informasi Manajemen (Konsep, Aplikasi dan Perkembangannya)*. H. Dewiberta, ed. Yogyakarta: ANDI OFFSET.

Perkumpulan Keluarga Berencana Indonesia (PKBI). 2010. Data Mengenai Tingkat Pengetahuan Kesehatan Reproduksi di Jawa Tengah. Semarang : PKBI.

Poon, P. P. and Wagner, C. (2001) ‘Critical success factors revisited: Success and failure cases of information systems for senior executives’, *Decision Support*

Systems, 30(4), pp. 393–418. doi: 10.1016/S0167-9236(00)00069-5.

Prasojo, Diat Lantip, & R. (2011) *Teknologi Informasi Pendidikan*. Yogyakarta: Yogyakarta: Gava Media.

Raymond, Garrido TB., Jamiedon L., Liang L., & W. A. (2004) ‘Making the Business Case for Hospital Information Systems-A Kaiser Permanente Investment Decision.’, *Journal of Health Care Finance.*, 31(2), p. 16–25.

RSUD Praya (2016) ‘Profil Rumah Sakit Umum Daerah Praya’.

Rustiyanto, E. (2011) *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit yang Terintegrasi*. Yogyakarta: Gosyen Publisng.

Saifuddin (2007) *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Sari, M. M. (2016) ‘Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) DI RSKB AN NUR YOGYAKARTA’.

Sheldon, D. (1996) *Medical Computing: Chapter 7 Hospital Information Systems (Chapter 7)*. *Hospital Information Systems*.

Srinivasan, D. (2013) *Impact of Healthcare Informatics on Quality of Patient Care and Health Services*. Productivity Press.

Stair, R., & Reynolds, G. (2013) *Principles of Information Systems*. Cengage Learning.

Sugiyono (2013) *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Yogyakarta.: Andi.

Supriyono (2016) ‘Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Metode Hot Fit Di Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi’.

Sunaryo. 2004. *Psikologi Untuk Pendidikan*. Jakarta: EGC

Suyanto, M. (2005) *Pengantar Teknologi Informasi untuk Bisnis*. Yogyakarta: Andi.

Tata, S. (2012) *Analisa Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.

Uno, Hamzah B., & N. L. (2011) *Teknologi Komunikasi dan Informasi Pembelajaran.*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

Venkatesh, V., Morris, M.G., Davis, G.B. & Davis, F.D. 2003. User Acceptance of Information Technology: Toward a Unified View. *Source Journal: MIS Quarterly University of Maryland*, 27(3): 425–478.

<http://www.jstor.org/stable/30036540>
<http://www.jstor.org/page/info/about/policies/terms.jsp>.

- W. Vivi, M. indria (2015) 'Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Menggunakan Metode Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (Utaut)', *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, Vol. 1(1), pp. 55–61.
- Walshe, K., & Smith, J. (2011) *Healthcare Management*. Buckingham: Open University Press.
- Warsita, B. (2008) *Teknologi Pembelajaran: Landasan & Aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Yusof, M. M. (2015) 'A case study evaluation of a Critical Care Information System adoption using the socio-technical and fit approach', *International Journal of Medical Informatics*. Elsevier Ireland Ltd, 84(7), pp. 486–499. doi: 10.1016/j.ijmedinf.2015.03.001.
- Yusof, M. M., Kuljis, J., Papazafeiropoulou, A. and Stergioulas, L. K. (2008) 'An evaluation framework for Health Information Systems: human, organization and technology-fit factors (HOT-fit)', *International Journal of Medical Informatics*, 77(6), pp. 386–398. doi: 10.1016/j.ijmedinf.2007.08.011.
- Yusof, M. M., Papazafeiropoulou, A., Paul, R. J. and Stergioulas, L. K. (2008) 'Investigating evaluation frameworks for health information systems', *International Journal of Medical Informatics*, 77(6), pp. 377–385. doi: 10.1016/j.ijmedinf.2007.08.004.
- Zhang, L., Lee, M. K. O., Zhang, Z. and Banerjee, P. (2003) 'Critical success factors of enterprise resource planning systems implementation success in China', *Proceedings of the 36th Annual Hawaii International Conference on System Sciences*, pp. 1–10. doi: 10.1109/HICSS.2003.1174613.
- Wahyuni dan Idria (2015)' Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Menggunakan Metode Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT)