

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, M.G.R., Masum, A.K.M., Beh, L.S. & Hong, C.S. 2016. Critical factors influencing decision to adopt human resource information system (HRIS) in hospitals. *Journal PLoS ONE*, 11(8): 1–22.
- Andini, R. 2006. *Kepuasan Kerja , Komitmen Organisasional (Studi Kasus Pada Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang)*. Program Studi Magister Manajemen Universitas Diponegoro Semarang.
- Bayu, A. & Muhimmah, I. 2013. Evaluasi Faktor-Faktor Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi manajemen Rumah Sakit di PKU Muhammadiyah Sruweng dengan Menggunakan Metode Hot-Fit. *Snimed*, (November): 78–86.
- Bendi, K. & Andayani, S. 2016. Penerapan Model Utaut Untuk Memahami Perilaku Pengguna Sistem Informasi Akademik. *Jurnal HOAQ*, 2,1(April): 144–151.
- Brahmasari, I.A. & Suprayetno, A. 2008. Pengaruh Motivasi Kerja, Kepemimpinan dan Budaya Organisasi Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan serta Dampaknya pada Kinerja Perusahaan (Studi kasus pada PT. Pei Hai International Wiratama Indonesia). *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*, 10(1996):pp.124-135.
<http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/man/article/view/17039>.
- Erimalata, S. 2016. Pendekatan Hot-Fit Framework dalam Generalized Structural Component Analysis pada Sistem Informasi Manajemen Barang Milik Daerah: Sebuah Pengujian Efek Resiprokal. *Jurnal Akuntansi dan Investasi*, 17(2): 141–157. <http://journal.umy.ac.id/index.php/ai/article/view/1420>.
- Erlirianto, L.M., Ali, A.H.N. & Herdiyanti, A. 2015. The Implementation of the Human , Organization , and Technology – Fit (HOT – Fit) Framework to evaluate the Electronic Medical Record (EMR) System in a Hospital. *Procedia - Procedia Computer Science*, 72: 580–587.
- Ghozali, I. & Latan, H. 2015. *Partial Least Squares Konsep, Teknik dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 3.0 edisi 2*. Edisi 2. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang.
- 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. : 1–15.
- Hakam, F., Nugroho, E. & Meliala, A. 2017. Analisis Sistem Dan Teknologi Informasi Sebagai Acauan Dalam Perancangan Rencana Strategis Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (RENSTRA SI / TI) Di Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI. *Jurnal Sistem Informasi*, 9(1).

- Handayani, P.W., Hidayanto, A.N., Ayuningtyas, D. & Budi, I. 2016. Hospital information system institutionalization processes in Indonesian public, government-owned and privately owned hospitals. *International Journal of Medical Informatics*, 95:17–34.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2016.08.005>.
- Handayani, P.W., Hidayanto, A.N., Pinem, A.A., Hapsari, I.C., Sandhyaduhita, P.I. & Budi, I. 2017. Acceptance model of a Hospital Information System. *International Journal of Medical Informatics*, 99(1171): 11–28.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2016.12.004>.
- Handiwidjojo, W. 2009. Sistem informasi manajemen rumah sakit. *Jurnal EKSIS*, 2: halaman 32-38.
- Handoyo, E., Prasetijo, A.B. & Syamhariyanto, F.N. 2008. Aplikasi Sistem Informasi Rumah Sakit Berbasis Web Pada Sub-Sistem Farmasi Menggunakan Framework Prado. *Jurnal Teknologi Elektro*, 7(1): 13–19.
- Hariana, E., Yoki Sanjaya, G., Ristya Rahmanti, A., Murtiningsih, B. & Nugroho, E. 2013. Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Di Diy. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia: 2–4*.
- Harsono, A. 2015. Analisis Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Umum Daerah (SIM-RSUD) Terintegrasi Di Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Eksplorasi Informatika*, 5: 11–22.
http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:mjQ6fWnVwGMJ:prints.dinus.ac.id/7786/1/jurnal_12456.pdf+&cd=3&hl=id&ct=clnk&gl=id.
- Isnawati, K. 2015. *Implementasi Aplikasi Sistem informasi Kesehatan Daerah (SIKDA) Generik di UPT. Puskesmas Gambut Kabupaten Banjar*. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Jaya, I.D. 2011. Sistem Informasi Rumah Sakit Dr.AK.Gani Palembang (Aplikasi Administrasi). *Jurnal Teknologi dan Informatika (Teknomatika)*, 1(3): 223–246.
- Ji, H., Yoo, S., Heo, E.-Y., Hwang, H. & Kim, J.-W. 2017. Technology and Policy Challenges in the Adoption and Operation of Health Information Exchange Systems. *Journal Healthcare Informatics Research*, 23(4): 314.
<https://synapse.koreamed.org/DOIx.php?id=10.4258/hir.2017.23.4.314>.
- Koeswoyo, F. 2006. *Faktor-Faktor yang mempengaruhi Kepuasan Pemakai Software Akuntansi (Studi Empiris pada Perusahaan Pemakai Software Akuntansi K-System di Pulau Jawa)*. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Lestari, W.S. 2015. Pengembangan SIMRS Pasien Rawat Inap OBSGYN Di Bangsal Anisa Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Karanganyar. *Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas*

Muhammadiyah Surakarta.

- Licia, R. 2010. *Evaluasi implementasi sistem informasi imunisasi puskesmas kota dalam di kabupaten pesawaran propinsi lampung*. Program Studi Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Manchanda, A. & Mukherjee, S. 2013. A Review of Information System Success Models. *International Journal of Innovative Research in Technology & Science*, 1(3): 15–18.
- Masthori, A., Nugroho, H.A. & Ferdiana, R. 2016. Penggunaan Metode Webqual Modifikasi dalam Evaluasi Kualitas Layanan Website Pemerintah Daerah The Use of Modified Webqual Method in Evaluation of Website Service Quality of Local Government. *Jurnal Pekommas*, 1(1): 57–68.
- Nilashi, M., Ahmadi, H., Ahani, A., Ravangard, R. & Ibrahim, O. bin. 2016. Determining the importance of Hospital Information System adoption factors using Fuzzy Analytic Network Process (ANP). *Journal Technological Forecasting and Social Change*, 111: 244–264. <http://dx.doi.org/10.1016/j.techfore.2016.07.008>.
- Nugroho, E. 2008. *Sistem Informasi Manajemen (Konsep, Aplikasi dan Perkembangannya)*. H. Dewiberta, ed. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2014. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 Tentang Sistem Informasi Kesehatan*.
- Peraturan Menteri Kesehatan. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013*.
- Peute, L.W.P., Spithoven, R., Bakker, P.J.M. & Jaspers, M.W.M. 2008. Usability studies on interactive health information systems; where do we stand? *Studies in health technology and informatics*, 136: 327–332.
- Presiden Republik Indonesia. 2009. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*.
- Primasari, D.D. 2009. Sistem Informasi Manajemen Rekam Medik Rawat Inap Rumah Sakit Umum Panti Waluyo Surakarta. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 1(4): 25–34.
- Putri, A.D. 2013. *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen di Rumah Sakit Jiwa Grhasia Yogyakarta*. Program Pascasarjana Fakultas kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- Rumah Sakit Umum Daerah Tora Belo. 2015. *Rencana Bisnis dan Anggaran RSUD TORA BELO 2015*.
- Saputra, E. & Misfariyan. 2014. Analisis Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Umum Daerah Bangkinan Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM).

- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. ANDI, ed. Yogyakarta.
- Supriyono. 2016. *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Menggunakan Metode HOT-FIT di Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi*. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Susilowati, E.B. & Purnama, B.E. 2011. Microsoft Word - 02 Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pasien.doc. *Journal Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 3(4): 10–17.
- Tampubolon, B.D. 2007. Faktor Etos Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada ... *Jurnal Standardisasi*, 9 no 3 tah(November).
- Topan, M., Wowor, H.F., Najooan, X.B.N., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F. & Ratulangi, U.S. 2015. *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Berbasis Web Studi Kasus : Rumah Sakit TNI AU Lanud Sam Ratulangi*.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika/article/viewFile/9968/9554>.
- 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>.
- Wahyuni, V. & Maita, I. 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*, 1(1): 55–61.
- Wajirah. 2010. *Sistem informasi pelayanan kesehatan di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Kabupaten Cilacap*. Program Non Reguler Universitas Sebelas Maret.
- Windy, H.L., Arif, K. & Maryani, S. 2014. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di Rumah Sakit Rajawali Citra Bantul Yogyakarta Tahun 2014. : 38–44.
- Yusof, M.M. & Arifin, A. 2016. Towards an evaluation framework for Laboratory Information Systems. *Journal of Infection and Public Health*, 9(6): 766–773.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jiph.2016.08.014>.
- Yusof, M.M., Kuljis, J., Papazafeiropoulou, A. & Stergioulas, L.K. 2007. An evaluation framework for Health Information Systems : human , organization and technology-fit factors (HOT-fit). , 7: 386–398.
- Yusof, M.M., Papazafeiropoulou, A., J.Paul, R. & Stergioulas, L.K. 2008. Investigating evaluation frameworks for health information systems. , 7: 377–385.

Yusof, Stergioulas, L. & Zugic, J. 2007. Health information systems adoption: findings from a systematic review. *Journal Studies in health technology*: 262266. https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=KANvAgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA262&dq=Health+information+systems+adoption:+findings+from+a+systematic+review&ots=Ut0VOJ_4a&sig=JeRht8pD2oHwD77Htq1g3ElshV4.