

DAFTAR PUSTAKA

- Abda'u, Prih Diantoro., Wing Wahyu Winarno dan Henderi. 2018, 'Evaluasi Penerapan SIMRS menggunakan Metode Hot-Fit di RSUD Dr. Soedirman Kebumen', *Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, vol. 2, no. 1, pp. 46-56.
- Aditama TY. 2006. *Manajemen Administrasi Rumah Sakit*. UI-PRESS, Jakarta.
- Advistasari, Yustisia Dian., Lutfan dan Dwi Pudjaningsih. 2015, 'Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Farmasi Menggunakan D&M IS Success Model untuk Mendukung Pengelolaan Obat di RSUD Kota Semarang', *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, vol. 5, no. 4, pp. 219-224.
- Afandi, Panji., dan Ghina, F. A. S. 2021, 'Analisis Efektivitas Sistem Informasi Manajemen Penerimaan Pengelolaan Permohonan Administrasi Kependudukan (SIMP3AK) Pada Dinas Pencatatan Sipil Kota Magelang', *Jurnal KRISNA: Kumpulan Riset Akuntansi*, vol. 12, no. 2, hal. 288-296.
- Akhiroh, K. 2008, *Persepsi Pengguna terhadap Kualitas Layanan di UPT Perpustakaan Instiper Yogyakarta*, UIN Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Astuti, H. M., Anisah, H., dan Nurul, Iriandani. 2015, 'Factors Influencing The Success of Hospital Management Information Systems in A Mental Hospital in Indonesia', *International Journal of Information System and Engineering*, vol. 3, no.1, hal 18-26.
- Betri, T. J. 2017, 'Perancangan Arsitektur Aplikasi *Learning Management System* di Universitas Slamet Riyadi', *Indonesian Journal of Applied Informatics*, vol. 2, no. 1, pp. 1-16.
- Cahyaningrum, Nopita. 2016, 'Evaluasi Penerapan Sistem Komputerisasi Pendaftaran Pasien di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat (BBKPM) Surakarta', *Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, vol. 6, no. 2, pp. 53-63.
- Darmawanti., Ismail, Efendy., Anto, J. Hadi., dan Idawati. 2019, 'Analisis Kualitas Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Umum dr. Fauziah Bireun', *Jurnal Biology Education*, vol. 7, no. 2, hal. 136-150.
- Dinata, F. H., dan Atma, Deharja. 2020, 'Analisis SIMRS dengan Metode PIECES di RSUD Dr. H. Koesnadi Bondowoso', *Jurnal Kesehatan*, vol. 8, no. 2, hal. 106-117.
- Erialata, 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*, vol. 17, no. 2, pp. 141-157.
- Erlirianto, L. M., Ahmad, H. N. A., dan Anisah, H. 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 Computer Science*, vol. 72, hal. 580-587.
- Fanny, N., Kusworo, A., dan Sutopo, P. J. 2019, 'Penerapan Model HOT-Fit pada Evaluasi Sistem Informasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja di RSUD Dr. Moewardi', *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, vol. 18, no. 1, hal. 1-16.
- Ferdinand, A. 2014, '*Structural Equation Modeling: Dalam Penelitian Manajemen 5th Edition*', Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Garrido, T. 2004, '*Making the business case for hospital information systems. —A Kaiser Permanente Investment Decision*', *Journal Health Care Finance*, vol. 31, no. 2, pp. 16–25.
- Gelinas, J.U., Dull, Richard B., Wheeler, Patrick R. 2012. *Accounting Information Systems*. Cengage Learning, South Western.
- Gursel, G., Zayim, N., dan Gulkesen, K.H. 2014, '*A New Approach in the Evaluation of Hospital Information Systems*', *Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences*, vol. 22, no. 6, pp. 214 –222.
- Hakam, F., Nugroho, E., dan Meliala, A. 2017, 'Analisis Sistem dan Teknologi Informasi sebagai Acuan dalam Perancangan Rencana Stretegis Sistem Informasi dan Teknologi Informasi (RENSTRA SI/TI) di Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI', *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, vol. 9, no. 1.
- Hakam, Fahmi. 2016. *Analisis, Perancangan dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan*, Gosyen Publishing, Yogyakarta.
- Handiwidjojo, W. 2009, 'Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit', *Jurnal EKSIS*, vol. 02, no. 02, pp. 32-38.
- Hariningsih, Endang. 2014, 'Kajian Teori Model Penelitian untuk Menilai Kesuksesan dan Evaluasi Sistem Informasi Rumah Sakit', *JBMA*, vol. 2, no. 1, pp. 14-23.
- Hastono, Sutanto Priyo. 2018, *Analisis Data pada Bidang Kesehatan*, PT Raja Grafindo Persada, Depok.
- Hatta, Sukarno., Sulaiman, Asang., dan Hasniati. 2017, 'Kualitas Informasi Pada Sistem Informasi Manajemen dalam Pelayanan Jaminan Kesehatan', *Jurnal Ilmiah Administrasi*, vol. 8, no. 1, hal. 39-46.
- Herlambang, Soendoro dan Tanuwijaya, Haryanto. 2005. *Sistem Informasi: Konsep, Teknologi dan Manajemen*. Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Husein, M. Fakhri dan Wibowo, Amin. 2006, *Sistem Informasi Manajemen*, UPP STIM YKPN, Yogyakarta.
- Husni, Mellatul., dan Putra, Deni Maisa. 2019, 'Analisis Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Pada Unit Kerja Rekam Medis di

- RSU 'Aisyiyah Padang', *Jurnal Kesehatan Lentera 'Aisyiyah'*, vol. 2, no. 1, pp. 19-26.
- Igiany, P. D. 2019, 'Systematic Review: Faktor yang Mempengaruhi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS)', *Prosiding Seminar Nasional INAHCO*, vol. 1, hal. 146-156.
- Ikhsan, M., dan Bustamam. 2016, 'Pengaruh Dukungan Manajemen Puncak dan Kemampuan Teknik Operator Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Informasi Akuntansi (Studi pada Lembaga Keuangan Mikro di Kota Banda Aceh)', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi*, vol. 1, no. 1, hal. 36-46.
- Jogiyanto. 2005, *Sistem Teknologi Informasi Edisi II Pendekatan Terintegrasi: Konsep Dasar, Teknologi, Aplikasi, Pengembangan dan Pengelolaan*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Juliandi, Azuar. 2019, *Tutorial Belajar Mudah SPSS*.
- Kadir, Abdul. 2003. *Pengenalan Sistem Informasi*. Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2013, Peraturan Menteri Kesehatan No 82 Tahun 2013 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS).
- Khotimah, Anis dan Lutfan, Lazuardi. 2018, 'Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Rajawali Citra Yogyakarta menggunakan Model *Human Organization Technology Fit (HOT-Fit)*', *Journal of Information Systems for Public Health*, vol. 3, no. 2, hal. 19-26.
- Khotimah, Anis. 2021, 'Evaluasi Sistem Informasi Manajemen menggunakan Model HOT-Fit Fasilitas Kesehatan X di Yogyakarta', *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, vol. 11, no. 1, hal. 199-206.
- Krisbiantoro, D., Suyanto, M., Luthfi, E. T. 2015, 'Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Dengan Pendekatan HOT-Fit Model', *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, pp. 896-901.
- Kusumadewi, Sri. 2009, *Informatika Kesehatan*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Larinse, Dewi Satria. 2015, 'Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Menggunakan Metode HOT-Fit Pada Pengguna Akhir SIMRS di RSUD-Talud', *Artikel Ilmiah*, Universitas Kristen Satya Wacana.
- Lolo, Astria dan Eko, N. 2018, 'Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Menggunakan Metode HOT-Fit di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Tora Belo Kabupaten Sigi', *Journal of Information Systems for Public Health*, vol. 3, no. 2, hal. 69-85.
- Machmud, Rizan. 2018. *Kepuasan Pengguna Sistem Informasi (Studi Kasus pada T-3 Online)*. Ideas Publishing, Gorontalo.
- Makalalag, Donny., Farid, A., dan Atik, M. 2017, 'Evaluasi Sistem Informasi Pelayanan Rekam Medis di RSJ Prof. Dr. V. L. Ratumbuang Provinsi Sulawesi

- Utara dengan Pendekatan HOT Fit Model’, *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, vol. 5, no. 2, hal. 82-93.
- McGill, T., Hobbs, V., dan Klobas J. 2013, ‘Users Developed Application and Information System Success: A Test of Delone and McLean’s Model’, *Information Resource Management Journal*, vol. 16, no. 1, pp. 24-45.
- McLeod, R. dan Schell, G.P. 2007. *Sistem Informasi Manajemen (edisi ke-10)*. Yulianto AA., dan Fitriati AR. 2008. Salemba Empat, Jakarta.
- Mudiono, D. R., Sri, Hernawati., dan Saiful, Bukhori. 2018, ‘Dampak Kualitas Sistem, Pengguna Sistem dan Organisasi dalam Pemanfaatan Kinerja Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD Dr. H. Koesnadi Bondowoso’, *Multidisciplinary Journal*, vol. 1, no.1, 25-29.
- Mudiono, Demiawan Rachamatta Putro. 2018, ‘Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Model *Human Organization Technology (HOT)-Fit* di RSUD Dr. H. Koesnadi Bondowoso’, *Tesis*, Universitas Jember.
- Muharromah, Nur., Dheasey, Amboningtyas., dan Patricia D. P. 2018, ‘Influence of Quality Systems, Quality of Information and Quality of Service on The Ability of Use of Management Information System” (Empirical Study of Hermina Banyumanik Hospital Employee, Semarang)’, *Journal of Management*, vol. 4, no. 4, pp. 1-9.
- Muliana, Siti. 2013, ‘Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keinginan Pindah Kerja Perawat Rumah Sakit Atma Jaya’, *Tesis*, Universitas Esa Unggul, Jakarta.
- Nurjaya, Denny. 2017, ‘Pengaruh Kualitas Sistem, Informasi dan Pelayanan terhadap Manfaat Bersih dengan Menggunakan Model Delone dan McClean (Studi Kasus di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta)’, *Skripsi*, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- O’Brien dan Marakas, 2010, *Management System Information*, McGraw Hill, New York.
- Prasti, D., Wing, W. W., dan Henderi. 2018, ‘Analisis Kinerja Sistem Informasi Manajemen Universitas Cokroaminoto Palopo’, *Jurnal Ilmiah d’Computare*, vol. 8, hal. 9-20.
- Pratiwi, Muthiah Rissa., dan Sani, Fakhrudin Nasrul. 2017, ‘Hubungan Waktu Tunggu Pelayanan Terhadap Tingkat Kepuasan Pasien di Poliklinik Kebidanan dan Kandungan RSUD Kota Surakarta’, *Jurnal Profesi*, vol. 14, no. 2, pp. 24-30.
- Purwanto S.K, dan Suharno Pawirosumarto. 2017, ‘Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, dan Kualitas Layanan Terhadap Penggunaan Sistem E-Learning di Program Pascasarjana Universitas Mercu Buana’, *Jurnal Manajemen*, vol. 21, no. 2, pp. 282-305.
- Puspitasari, E. R., dan Eko, Nugroho. 2018, ‘Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD Kabupaten Temanggung dengan

- Menggunakan Metode HOT-Fit', *Journal of Information Systems for Public Health*, vol. 3, no. 3, hal. 63-77.
- Riyadi, M. F. 2012, 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kepuasan Berobat Pasien Rawat Jalan TB Paru terhadap Pelayanan DOTS Center TB Paru di Balai Pengobatan Paru-Paru (BP4)', *Skripsi*, Universitas Jenderal Soedirman (Tidak Dipublikasikan).
- Rumambi, F. R., Albertus, J. S., dan Djoko, B. S. 2017, 'Identification of Factors Influencing The Success of Hospital Information System (SIRS) by HOT-Fit Model 2006 (A Case Study of RSUD Dr. Samratulangi Tondano, Minahasa Regency, North Sulawesi)', *Proceedings of International Conference on Soft Computing, Intelligent System and Information Technology (ICSIT)*, pp. 202-207.
- Rustiyanto, Ery. 2010, *Statistik Rumah Sakit Untuk Pengambilan Keputusan Edisi Pertama*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sabarguna, B. 2003, *Sistem Informasi Rumah Sakit*, Konsorium Rumah Sakit Islam Jateng-DIY, Yogyakarta.
- Saliha, Dien Aprilia. 2018, 'Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Menggunakan Model Human, Organization and Technology Fit (Studi Kasus: Rumah Sakit Ibu dan Anak *Grand Family*)', *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Salvia, Elefna. 2014, 'Evaluasi Penerapan Teknologi Informasi Menggunakan *Human Organization Technology* (HOT-FIT) Model di PUSKOM Universitas Riau', *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- Saputra, Andika Bayu dan Muhimmah, Izzati. 2013, 'Evaluasi Faktor-Faktor Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di PKU Muhammadiyah Sruweng dengan Menggunakan Metode HOT-Fit', *Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed)*, Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
- Saputra, Andika Bayu. 2016, 'Identifikasi Faktor-Faktor Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit', *Jurnal Penelitian Pers dan Komunikasi Pembangunan*, vol. 19, no. 3, pp. 135-148.
- Sari, M.M., Sanjaya, G.Y., dan Meliala, A. 2016, 'Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dengan Kerangka Hot-Fit', *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, pp. 203-208.
- Sari, Yulia Mustika., Juliandi Harahap., dan Masnelly Lubis. 2020, 'Faktor Penentu Minat Berkunjung Ulang Pasien Tuberkulosis di Poliklinik Paru di Rumah Sakit Pirngadi di Medan', *Jurnal MPPKI*, vol. 3, no. 1, pp. 67-73.
- Sarwono, Jonathan. 2013, *Path Analysis dengan SPSS : Teori, Aplikasi, Prosedur Analisis untuk Riset Skripsi, Tesis dan Disertasi*, Elex Media Komputindo, Jakarta.

- Sekarsari, Ida., Eko, Nugroho., dan Ridi, Ferdiana. 2017, 'Evaluasi Implementasi Sistem Informasi dan Manajemen Objek Pajak (SISMIOP) pada Badan Keuangan dan Aset Daerah Kabupaten Bantul', *Jurnal Riset Daerah*, vol. 16, no. 3, hal. 2787-2814.
- Sensuse, Dana Indra., Pamela, Kareen., Handrie, Noprisson., dan M. Octavia, Pratama. 2017, 'Success Factors for Health Information System Development', *Proceedings of International Conference on Information Technology Systems and Innovation (ICITSI)*, Bandung: 23-24 October, pp. 162-167.
- Setiorini, Adani., Sri, R. N., Yuyun, T. W., dan Dean, A. R. 2021, 'Evaluation of The Application of Hospital Management Information System (SIMRS) in RSUD Dr. Kanujoso Djatiwibowo Using The HOT-Fit Method', *Journal of Physics: Conference Series*, hal.1-11.
- Shelly, Titania Nur. 2012, 'Evaluasi Sistem Informasi Manajemen di Bagian Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Bhakti Yudha', *Tesis*, Universitas Indonesia, Depok.
- Sibuea et al, G. H. C., Togar, A. N., dan Andreas, R. C. 2017, 'An Evaluation of Information System Using HOT-Fit Model: A Case Study of a Hospital Information', *Proceedings of International Conference on Information Management and Technology (ICIMTech)*, Yogyakarta: 15-17 November. Hal. 106-111.
- Soraya, Ilma., Wiwiek, R. A., dan Eman Sutrisna. 2019, 'Pengujian Model Hot Fit pada Sistem Informasi Manajemen Obat di Instalasi Farmasi RSGMP Unsoed Purwokerto', *Jurnal Ekonomi, Bisnis, dan Akuntansi*, vol. 21, no. 1.
- Streiner, David L. 2005, '*Finding Our Way: An Introduction to Path Analysis*', *Can J Psychiatry*, vol. 50, no.2.
- Sugiyono. 2016, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, PT Alfabet, Bandung.
- Sukma, Chandra dan Budi, Indra. 2017, 'Penerapan Metode Hot Fit dalam Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD Jombang', *Jurnal Informasi dan Komputer*, vol. 5, no. 1.
- Suwarjana, I Ketut. 2016, *Statistik Kesehatan*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Tullah, Rahmat., dan Muhammad, I. H. 2014, 'Evaluasi Penerapan Sistem Informasi pada Politeknik LP3I Jakarta dengan Metode PIECES', *Jurnal Sisfotek Global*, vol. 4, no. 1, 22-28.
- Whitten, Jeffrey, L. 2004, *System Analysis and Design Methods*, McGraw Hill, New York.
- Yakub. 2012, *Pengantar Sistem Informasi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

- Yessy, I.P., Hermanto., dan Handajani, L. 2016, 'Analisis Determinan Implementasi Sistem Akuntansi Instansi Berbasis Aktrual', *Jurnal InFestasi*, vol. 12, no. 2, pp. 173-184.
- Yusof, M. M., Paul, R. J., dan Stergioulas, L. K. 2006, 'Towards a Framework for Health Information Systems Evaluation', *System Sciences, HICSS '06 Proceedings of the 39th Annual Hawaii International Conference*, vol. 5.
- Yusof, M.M., Kuljis, J., Papazafeiropoulou, A., Stergioulas, L.K. 2008, 'An Evaluation Framework For Health Information Systems: HOT-Fit', *International Journal Media Information*, vol. 7, no. 7, pp. 386-398.
- Zulkarnaen, Damar Rivaldi., Rizky, Wahyudi., dan Andik Widjanarko. 2017, 'Audit Sistem Informasi Pada Rumah Sakit Umum Daerah Banyumas Menggunakan Framework Cobit 4.1', *Jurnal Pro Bisnis*, vol. 10, no. 2, pp. 27-37.

