

DAFTAR PUSTAKA

Amatayakul, Margret K., *Electronic Health Record A Practical Guide For Professionals And Organizations* (Chichago : AHIMA, 2013).

Departemen Pendidikan Nasional, *Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa Edisi Ke Empat* (Jakarta : PT. Gramedia pustaka utama, 2015).

Douglas page, *Integration : Linking Infection Control And Emrs Hospital&Health Networks* (ABI/INFORM Global, 2010).

Erlianto, Lourent Monalizbeth *et al.*, *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 72 (2015). Diakses pada tanggal 8 Juli 2017
https://www.researchgate.net/publication/289991470_The_Implementation_of_the_Human_Organization_and_Technology-Fit_HOT_Framework_to_Evaluate_the_Electronic_Medical_Record_EMR_System_in_a_Hospital

Fahmi Hakam, *Analisis Perencanaan Dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan* (Yogyakarta :Gosyen Publishing,2016).

Firmani, Naafiati, *Efektivitas Penerapan Sistem Informasi Tuberkulosis Terpadu (SITT) Dengan Pendekatan Hot Fit Model Di Puskesmas Se-Kota Semarang* (Semarang : UNDIP, 2015). Diakses pada tanggal 23 juni 2017.
<https://www.scribd.com/doc/290793411/Skripsi-Naafiati-Firmani-25010111130139>

Ghozali, Imam,“*Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program Spss*”. (Semarang : Badan Penerbit Undip, 2001).

Gulo, W. *MetodologiPenelitian* (Jakarta : PT. Grasindo, 2010).

Handiwidjoyo, Wimmie., *Jurnal Rekam Medis Elektronik Eksplorasi Karya Sistem Informasi Dan Sains*, 2009.

Hatta, Gemala R., *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan Disarana Pelayanan Kesehatan* (Jakarta : UI –Press, 2014).

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 377/Menkes/SK/III/2007 Tentang Standar Profesi Perekam Medis dan Informasi Kesehatan.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 269/Menkes/PER/III/2008 Tentang Rekam Medis (Jakarta : KEMENKES RI, 2008).

Kodarisman, Raden *et. al.*, *Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) di Pemerintah Kota Bogor*, JNTETI Vol. 2 No. 2, Mei 2013. Diakses pada tanggal 10 Juni 2017 <http://ejnteti.jteti.ugm.ac.id/index.php/JNTETI/article/download/52/86>

Krisbiyanto, Dwi. *Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Dengan Pendekatan Hot Fit Model(Studi Kasus : Perpustakaan Stmik Amikom Purwokerto)* Konferensi Nasional Sistem & Informatika STMIK STIKOM Bali, 9 – 10 Oktober 2015. Diakses 7 Juni 2017 <http://ejournal.stikom-bali.ac.id/index.php/knsi/article/viewFile/561/213>

Kristyanto, Dian. *Analisis Pengaruh Human Organization Technology Hot Fit Model Terhadap Pemanfaatan Sistem Informasi Di Perpustakaan Universitas Airlangga Surabaya*, (Yogyakarta : UIN Sunan Kalijaga, 2016). Diakses pada tanggal 30 Mei 2017 http://digilib.uinsuka.ac.id/22945/1/1420011002_BAB-I_IV-atau-V_DAFTAR-PUSTAKA.pdf

Krumen S,M ., *The Impact Of Electronic Medical Record On Patient Safety And Care*, (USA : Kentucky university, 2010). Diakses pada tanggal 6 mei 2017 www.proquest.com

murnita, Reni. *Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Manajemen Farmasi Di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Dengan Metode HOT Fit Model* (Semarang Universitas Diponegoro, 2014). Diakses 10 Juni 2017 http://eprints.undip.ac.id/42965/2/Abstrak_Reni_Murnita_Simkes_April_2_014_OK.pdf

Notoatmodjo, Soekidjo, *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Jakarta: RhenekaCipta, 2010).

Nugroho, Eko. *Sistem Informasi Manajemen :Konsep, Aplikasi Dan Perkembanganya* (Yogyakarta : Andi, 2008).

Perwira, Rifky Indra. *Seminar Nasional Informatika ISSN: 1979-2328 UPN Veteran Yogyakarta*, 3 September 2016. Diakses pada tanggal 12 Juni 2017 http://eprints.upnyk.ac.id/7197/1/17_Rifki%20Indra%20Perwira.pdf

Pramiliantoro, Hapsari *et al.*, *Hubungan komponen Manusia, Organisasi, dan Teknologi dalam Penggunaan Sistem Informasi Administrasi Perkara Pengadilan Agama (SIADPA) di Pengadilan Agama Se-Koordinator Surakarta*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. 2015. Diakses pada tanggal 16 Juli 2017 <http://teknomatika.stmikayani.ac.id/wp-content/uploads/2015/04/Hapsari-Pramiliantoro-HUBUNGAN-ANTARA->

KOMPONEN-MANUSIA-ORGANISASI-DAN-TEKNOLOGI-DALAM-PENGGUNAAN-SISTEM-INFORMASI.pdf

Riyanto, Agus. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan.* (Yogyakarta: Nuha Medika, 2011).

Rustiyanto, Ery. *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Yang Terintegrasi* (Yogyakarta: Graha Ilmu, 2011).

Sabarguna, Boy S. *Keselamatan Dan Keamanan Pada Rekam Medis Terkomputerisasi* (Jakarta : UI –PRESS, 2009).

Saputra, Andika Bayu *et al.*, *Identifikasi Faktor-Faktor Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit* (Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia, 2013), diakses pada tanggal 27 Mei 2017
<http://jurnal-p2kp.id/index.php/jp2kp/article/download/33/38/>

Sari, Ratna Puspita. 2010. *Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Berbasis Komputer Di Puskesmas Wilayah Kabupaten Purworejo.* Diakses 12 Juni 2017
<http://eprints.undip.ac.id/38336/>

Shahmoradi, *et al.*, (2007). *Determining The Most Important Evaluation Indicators of Health Care Information System (HCIS) in Iran.* Health Information Management Journal Vol 36 No 1. Juni 18, 2017.
[https://www.researchgate.net/publication/5656956 Determining the Most Important Evaluation Indicators of Healthcare Information Systems HC IS in Iran](https://www.researchgate.net/publication/5656956_Determining_the_Most_Important_Evaluation_Indicators_of_Healthcare_Information_Systems_HC_IS_in_Iran)

Shofana, Erimalata. *Pendekatan H.O.T –Fit Framework Dalam Generalized Strucktural Component Analysis Pada Sistem Informasi Manajemen Barang Milik Daerah : Sebuah Pengujian Efek Resiprokal,* (Jurnal Akuntansi dan Investasi, Vol. 17 No. 2, Hlm: 141-157, Juli 2016), diakses pada tanggal 18 Juni 2017.
http://journal.umy.ac.id/index.php/ai/article/viewFile/1420/pdf_28

Subkhi, Akhmad. *Pengantar Teori Dan Perilaku Organisasi* (Jakarta : Prestasi Pustaka,2013)

Sudaryono, *Aplikasi Statistik Untuk Penelitian.* (Jakarta :LenteraIlmu, 2014)

Sugiyono, *Statistika Untuk Penelitian*(Bandung : Alfabetia, 2010).

Sunyoto, Danang. *Sistem Informasi Manajemen Perspektif Organisasi* (Jakarta : PT. Buku Seru, 2014).

Sutabri, Tata. *Sistem Informasi Manajemen* (Yogyakarta : Andi Offset , 2005).

Tando, Naomy Marie, *Organisasi Dan Manajemen Pelayanan Kesehatan* (Jakarta : In Media, 2013).

Taniredja, Tukiran. *Penelitian Kuantitatif Sebuah Pengantar*, (Bandung :Alfabeta, 2011).

Undang –Undang Nomor 29 Tahun 2004 tentang Praktik Kedokteran.

Undang –Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2008 Tentang Informasi Dan Transaksi Elektronik.

Yusof, M. M. et al., *Towards a Framework for Health Information Systems Evaluation. System Sciences. HICSS '06 Proceedings of the 39th Annual Hawaii International Conference 20069* (Jurnal elektronik), diakses pada tanggal 09 Mei 2017
https://www.computer.org/csdl/proceedings/hicss/2006/2507/05/25075009_5a.pdf

Yusof, Maryati Mohd et al, *An evaluation framework for Health Information Systems: human, organizationand technology-fit factors (HOT-fit)*. international journal of medical informatics 77 (2008) 386–398 (Jurnal elektronik), diakses pada tanggal 09 Mei 2017
https://www.researchgate.net/publication/5880959_An_evaluation_frame_work_for_Health_Information_Systems_Human_organization_and_technologyfit_factors_HOTfit?enrichId=rgreqfd3c6df4100d03b1a2cdf9ff2075f99XXX&enrichSource=Y292ZXJQYWdlOzU4ODA5NTk7QVM6MTAyMDM2Mzc2OTE1OTgxQDE0MDEzMzg3NzY3NjI%3D&el=1_x_2&ec=publicationCoverPdf

Zaki, Baridwan et al., *Kualitas Efektifitas Sistem Informasi Berbasis Komputer*. Malang : Universitas Brawijaya, Jurnal Tema. 2007. Diakses 28 Agustus 2017 <http://tema.ub.ac.id/index.php/tema/article/download/102/178>