

## 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 Monalizabeth *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\\_Fit\\_Framework\\_to\\_Evaluate\\_the\\_Electronic\\_Medical\\_Record\\_EMR\\_System\\_in\\_a\\_Hospital](https://www.researchgate.net/publication/289991470_The_Implementation_of_the_Human_Organization_and_Technology-Fit_HOT_Fit_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. *Metodologi Penelitian* (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 Perkam 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.uin-suka.ac.id/22945/1/1420011002\\_BAB-I\\_IV-atau-V\\_DAFTAR-PUSTAKA.pdf](http://digilib.uin-suka.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](http://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\\_2014\\_OK.pdf](http://eprints.undip.ac.id/42965/2/Abstrak_Reni_Murnita_Simkes_April_2014_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](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\\_HCIS\\_in\\_Iran](https://www.researchgate.net/publication/5656956_Determining_the_Most_Important_Evaluation_Indicators_of_Healthcare_Information_Systems_HCIS_in_Iran)
- Shofana, Erimalata. *Pendekatan H.O.T –Fit Framework Dalam Generalized Struktural 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](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 : Alfabeta, 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 2006*9 (Jurnal elektronik), diakses pada tanggal 09 Mei 2017 <https://www.computer.org/csdl/proceedings/hicss/2006/2507/05/250750095a.pdf>
- Yusof, Maryati Mohd *et al.*, *An evaluation framework for Health Information Systems: human, organization and 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\\_framework\\_for\\_Health\\_Information\\_Systems\\_Human\\_organization\\_and\\_technology\\_fit\\_factors\\_HOTfit?enrichId=rgreqfd3c6df4100d03b1a2cdaf9ff2075f99XXX&enrichSource=Y292ZXJQYWdlOzU4ODA5NTk7QVM6MTAyMDM2Mzc2OTE1OTgxQDE0MDEzMzg3NzY3NjI%3D&el=1\\_x\\_2&esc=publicationCoverPdf](https://www.researchgate.net/publication/5880959_An_evaluation_framework_for_Health_Information_Systems_Human_organization_and_technology_fit_factors_HOTfit?enrichId=rgreqfd3c6df4100d03b1a2cdaf9ff2075f99XXX&enrichSource=Y292ZXJQYWdlOzU4ODA5NTk7QVM6MTAyMDM2Mzc2OTE1OTgxQDE0MDEzMzg3NzY3NjI%3D&el=1_x_2&esc=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>