

## DAFTAR PUSTAKA

- Asnawi (2016). *Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Senayan Library Management System (SLIMS) di Perpustakaan Universitas Syiah Kuala dengan Menggunakan Human Organization Technology (HOT) Fit Model*. Tesis Pascasarjana (Yogyakarta: Fakultas Ilmu Perpustakaan dan Informasi Program Interdisciplinary Islamic Studies UIN Sunan Kalijaga). Agustus 27, 2017.  
[http://digilib.uin-suka.ac.id/20742/1/1420010011\\_BAB-I\\_IV-atau-V\\_DAFTAR-PUSTAKA.pdf](http://digilib.uin-suka.ac.id/20742/1/1420010011_BAB-I_IV-atau-V_DAFTAR-PUSTAKA.pdf)
- Bayu, Andika *et al.*, (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) IV, p. 81, Universitas Islam Indonesia. Juni 4, 2017.  
<http://journal.uii.ac.id/index.php/snimed/article/view/4250>
- Brender, Jytte. *Handbook of Evaluation Methods for Health Informatics*. Elsevier Academic Press Publication, 2006.
- Erimalata, Shofana. (2016). *Pendekatan HOT-Fit Framework dalam Generalized Structural Componenet Analysis pada Sistem Informasi Manajemen Barang Milik Daerah: Sebuah Pengujian Efek Resiprokal*. Jurnal Akutansi dan Investasi, vol. 17 no. 2. Juni 4, 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)
- Erlirianto, Lourent *et al.*, (2015). *The Implementation Of The Human, Organization, And Technology-Fit (HOT-Fit) to Evaluate the Electronic Medical Record (EMR) System in a Hospital*. Juni 4, 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)
- Gursel, G *et al.*, (2014). *A New Approach in The Evaluation of Hospital Information System*. Turkish Journal of Electrical Engineering And Computer Science,. 22, 214-222. Juni 11, 2017.  
<http://journals.tubitak.gov.tr/elektrik/issues/elk-14-22-1/elk-22-1-19-1110-15.pdf>
- Hakam, Fahmi. *Analisis, Perancangan dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan*. Gosyen Publishing, Yogyakarta, 2016.
- Handiwidjojo, Wimmie (2009). *Rekam Medis Elektronik*. Jurnal Eksplorasi Karya Sistem Informasi dan Sains, Vol 2 nomor 1. Juni 18, 2017.  
<http://id.portalgaruda.org/index.php?ref=browse&mod=viewarticle&article=358176>

Hatta, Gemala R. *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*, Edisi Revisi 3, UI Press, Jakarta 2014.

Imron, M. Munif, A. *Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan*. (Jakarta : Sagung Seto, 2010).

Jamal, Aziz, et al., (2009). *The Impact of Health Information Technology on the Quality of Medical and Health Care: a systematic review*. Health Information Management Journal Vol 38 No 3. Juni 11, 2017.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19875852>

Jogiyanto. *Sistem Informasi Keperilakuan*. (Yogyakarta: ANDI, 2007).

Kodarisman, Raden, et al., (2013). *Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) di Pemerintah Kota Bogor*, JNTETI Vol. 2 No. 2, Mei. Juni 11, 2017.  
<http://ejnteti.jteti.ugm.ac.id/index.php/JNTETI/article/view/52>

Komara, Acep (2006) Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi, Jurnal MAKSI Vol. 6 No. 2, Agustus 17, 2017.  
<http://ejournal.undip.ac.id/index.php/maksi/article/view/252/145>

Krisbiantoro, Dwi et, al.. (2015) *Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Dengan Pendekatan Hot Fit Model (Studi Kasus : Perpustakaan Stmik Amikom Purwokerto)*. Konferensi Nasional Sistem & Informatika STMIK STIKOM Bali, 2015. Juni 4, 2017.  
<http://ejournal.stikom-bali.ac.id/index.php/knsi/article/view/561>

Kristyanto, Dian. (2016) *Analisis Pengaruh Human Organization Technology (HOT) Fit Model terhadap Pemanfaatan Sistem Informasi di Perpustakaan Universitas Airlangga Surabaya*. Tesis Pascasarjana. UIN, Yogyakarta, 2016. Juni 11, 2017.  
<http://digilib.uin-suka.ac.id/22945/>

Kusumadewi, Sri, et, al.. *Informatika Kesehatan Graha Ilmu*, Yogyakarta, 2009.

Ochieng, Otieno G, et, al.. (2009). *Factors Influencing Diffusion of Health Medical Records: A Case Study in Three Healthcare Institutions in Japan*. Health Information Management Journal Vol 34 No 4 Page 120. Juni 11, 2017.  
[https://www.researchgate.net/publication/5636143\\_Factors\\_Influencing\\_Diffusion\\_of\\_Electronic\\_Medical\\_Records\\_A\\_Case\\_Study\\_in\\_Three\\_Healthcare\\_Institutions\\_in\\_Japan](https://www.researchgate.net/publication/5636143_Factors_Influencing_Diffusion_of_Electronic_Medical_Records_A_Case_Study_in_Three_Healthcare_Institutions_in_Japan)

Permenkes Nomor 269 Tahun 2008 Tentang Rekam Medis.

Perwira, Rifki I (2016). *Kesesuaian Model Hot-Fit dalam Sistem Informasi E-Learning UPN “Veteran” Yogyakarta*. Seminar Nasional Informatika. Juni 4, 2017.  
<http://eprints.upnyk.ac.id/7197/>

Pramilantoro, Hapsari (2015). *Hubungan Antara Komponen Manusia, Organisasi, dan Teknologi dalam Penggunaan Sistem Informasi Administrasi Perkara Pengadilan Agama (SIADPA) di Pengadilan Agama Se-Koordinator Surakarta*. Teknematika Vol. 7, No. 2. Juni 4, 2017.  
<http://teknomatika.stmikayani.ac.id/wp-content/uploads/2015/04/Hapsari-Pramilantoro-HUBUNGAN-ANTARA-KOMPONEN-MANUSIA-ORGANISASI-DAN-TEKNOLOGI-DALAM-PENGGUNAAN-SISTEM-INFORMASI.pdf>

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

Saputra, Andika (2016). *Identifikasi Faktor-Faktor Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*. Jurnal Penelitian Pers dan Komunikasi Pembangunan Vol. 19 No.3. Juni 11, 2017.  
<http://jurnal-p2kp.id/index.php/jp2kp/article/view/33>

Sari, Manik M et al., (2016). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dengan Kerangka Hot-Fit*. Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia, Yogyakarta. Juni 4, 2017.  
[http://is.its.ac.id/pubs/oajis/index.php/file/download\\_file/1665](http://is.its.ac.id/pubs/oajis/index.php/file/download_file/1665)

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)

Sudaryono. *Aplikasi Statistika Untuk Penelitian*. (Jakarta: Lentera Ilmu Cendekia, 2014)

Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. (Bandung: Alfabeta, 2014).

Suharto, Edi (2005). *Membangun Masyarakat Memberdayakan Masyarakat*. Kajian Strategis Pembangunan Kesejahteraan Sosial dan Pekerjaan Sosial. PT Refika Aditama, Bandung.

Taniredja, Tukiran et al., *Penelitian Kuantitatif*. (Bandung: Alfa Beta, 2011).

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

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2004 Tentang Praktik Kedokteran.

Uyanto, Stanislaus S. *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Graha Ilmu, Yogyakarta, 2009.

Widiyanto, Mikha A. *Statistika Terapan: Konsep & Aplikasi SPSS dalam Penelitian Bidang Pendidikan, Psikologi & Ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2013)

Wijaya, Made (2012). *Studi Atribut Rekam Medis Elektronik Terhadap Kinerja Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit Khusus BIMC Tahun 2012*, Tesis Pascasarjana (Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Kajian Administrasi Rumah Sakit Universitas Indonesia). Juni 4, 2017.  
<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20315158-T31801-Studi%20atribut.pdf>

Yusof *et al.*, (2006). *Towards a Framework for Health Information System Evaluation*. Proceeding of the 39th Hawaii International Conference On System Sciences. Juni 4, 2017.  
[https://www.computer.org/csdl/proceedings/hicss/2006/2507/05/250750095\\_a.pdf](https://www.computer.org/csdl/proceedings/hicss/2006/2507/05/250750095_a.pdf)

Yusof, *et al.*, (2008). "An Evaluation Framework for Health Information Systems: Human, Organization and Technology-Fit Factors (HOT-Fit)," International Journal of Medical Informatics, pp. 377-385. Juni 4, 2017.  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1386505607001608>

Yusof, *et al.*, (2016). *Towards an Evaluation Framework for Laboratory Information Systems*. Journal of Infection and Public Health 9, 766—773. Juni 4, 2017.  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876034116301344>