

DAFTAR PUSTAKA

- Ade DitaP uteri (2013). Evaluasi Penerapan SIMRS Di RS Jiwa Ghrasia.
- Adam, D., Nelson, R., & Todd, P. (1992), Perceived Usefulness, ease of use, and Usage of Information Technology: A Replication. *Management Information System Quarterly, USA, vol 21 (3)*.
- Ajzen, I. & Fishben, M. (1980). *Understanding Attitudes and Predicting Social Behavior*, Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- Andika, BS. (2016). Identifikasi Faktor-Faktor Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit.
- Andika, BS., & Izzati, M (2013). Evaluasi Faktor-Faktor Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi manajemen Rumah Sakit di PKU Muhammadiyah Sruweng dengan Menggunakan Metode Hot-Fit.
- Bodnar, H.G. & Hopwood. S. (1995). *Accounting Information System* (Edisi Keen.). Salemba Empat. Jakarta.
- Creswell, W. John. et al. (2007). *Designing And Conducting, Mixed Methods Research*, University of Nebraska -Lincoln.
- Creswell, W. John. Edisi ketiga. *Research Design, Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. Penerjemah Achmad Fawaid. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Chin W.W. dan Lee M.K.O. (2000). *A Proposed Model and Measurement Instrument for the Formation of is Satisfaction; The Case of End –User Computing Satisfaction Available*.
- Cooper, R. et al. *Metode Penelitian Bisnis*. Jilid 1. Edisi Kelima. Alih bahasa Dra. Ellen Gunawan, M.A. & Imam Nurmawan, S.E., penerbit Airlangga.
- Davis. W.S.(1999). The Problem Statement. *Information Consultants Handbook* (pp. 87-90). CBC Press LLC..
- Endang Hariningsih. Beragam Jenis Model Penelitian Untuk Menguji Kesuksesan Dan Evaluasi Suatu Sistem SIRS.
- Fuad, A. (2008). *Adopsi Teknologi Informasi Dalam Pelayanan Kesehatan: Kenapa Sukses dan Kenapa Gagal*. 19 April 2008. Auditorium JIH Yogyakarta. Beragam Jenis Model Penelitian Untuk Menguji Kesuksesan Dan Evaluasi Suatu Sistem SIRS.

- Fuad, Anis, “Memahami Difusi Teknologi Informasi Kesehatan”, Tulisan Lepas Tentang Informatika Kesehatan Masyarakat (*Public Health Informatics*). Informatika Kedokteran (*Medical Informations*). Blognya Anis. Wednesday, January 04, 2006.
- Haryantodan Hermana (2005). *Model Penerimaan Automated Teller Machine (ATM) dengan menggunakan Technology Acceptance Model (TAM)*, Jakarta.
- Hubona, G.S dan Geitz, S. (1997). *Variabel Eksternal, Kepercayaan, Sikap dan Perilaku Penggunaan Teknologi Informasi*.
- Husein, M.F., & Wibowo A. (2006). *Sistem Informasi Manajemen*. (Edisi Revisi). UPP STIM YKPN Yogyakarta.
- Jacobalis, & Samsi. (1994). Globalisasi Jasa Kesehatan dan Dampaknya bagi Indonesia. *Makalah*.
- Jogiyanto, H.M. (2005). *Sistem Teknologi Informasi*. Andi Offset Yogyakarta.
- Kristiantoro, et al. (2007). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen RS di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta dengan Menggunakan HOT-FIT.
- Mcleod, J.R. (2001). *Management Information System* (Eight Edition). New Jersey; Prentice-Hall International, Inc.
- Mcleod, J.R. (2004). *Sistem Informasi Manajemen*. PT Indeks Jakarta.
- MENKES RI NO.117/MENKES/PER/VI/2014, Sistem Informasi Rumah Sakit, K.K.R, Indonesia, 2011.
- Novianti Puspitasari et al. (2013). *Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Metode Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT) dan Task Technology Fit (TFT)*.
- Sabarguna, B.S. (2004). *Manajemen Operasional Rumah Sakit (MORS)*. Yogyakarta: Konsorsium RS Islam Jateng-DIY.
- Shofana, E. (2016). Pendekatan Hot-Fit Framework dalam Generalized Structural Component Analysis pada Sistem Informasi Manajemen Barang Milik Daerah: Sebuah Pengujian Efek Resiprokal.
- Stanley Lemeshow et al. *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*, diterjemahkan oleh Dibyo Pramono, SU, MDS. Gadjah Mada University Press.

Suharyanto, et al. (2000). *Pengantar Statistika Kesehatan*. Bagian Ilmu Kesehatan Masyarakat. Fakultas Kedokteran UGM.

Sulistiyowati. (2005). *Pemanfaatan Sistem Informasi Berbasis Komputer Dalam Pelayanan Resep Rawat Jalan di Instalasi Farmasi RSUD Banyumas*.

Yusof, et al. (2006). *Towards a Framework for Health Information System Evaluation*, Proceeding of the 39th Hawaii International Conference on System Science, UK.

Zhonghua Yi XueZazhi.(1989). *Disain dan Implementasi SIMRS di Union Medical College Hospital*, Peking.