

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, T.Y. 2006. Manajemen Administrasi Rumah Sakit. Edisi Kedua. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Azwar, A. 2010. Pengantar Administrasi Kesehatan. Edisi Ketiga. Binarupa Aksara. Jakarta
- Afra. 2007. Evaluasi Penerapan Sistem Komputerisasi Registrasi dan Rawat Jalan di RSU Mayjen H.A. Thalib Kabupaten Kerinci Tahun 2007 (Tesis). Yogyakarta. Program Pascasarjana Ilmu Kesehatan Masyarakat. Diakses dari :
http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=37147
- Barsasella, D. 2012. Sistem Informasi Kesehatan. Mitra Wacana Medika. Jakarta.
- Bayu, A.S, Muhammam, I. 2013. Evaluasi Faktor-Faktor Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di PKU Muhammadiyah Sriweng. Seminar Nasional Informatika Medis IV. Hal.78-86.
- Bell, W. A., Villado, A. J., & Doverspike, D. 2006. The Use of Person Organization Fit in Employment Decision Making: An Assessment of Its Criterion-Related Validity. *Journal of Applied Psychology*. Vol. 91. No. 4, 786-801
- Darmanto, R. 1997. Kiat Mengelola Rumah Sakit. Hipokrates. Jakarta.
- Davis, G.B. 1999. Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen: Struktur dan Pengembangannya. Pustaka Bina Pressindo. Jakarta.
- DeLone, W.H., & McLean, E. R. 1992. Information System Success: The Quest for the dependent Variable. *Information Systems Research*.
- DeLone, W.H., & McLean, E. R. 2003. The DeLone and McLean Model of Information Systems Success. A Ten Year Update. *Journal of Management Information System*, Vol. 19, No. 4: 9-30
- Departemen Kesehatan RI. 2001. Petunjuk Pelaksanaan Indikator Mutu Pelayanan Rumah Sakit. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2004. Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 1197/Menkes/SK/X/2004 tentang Standar Pelayanan Farmasi di Rumah Sakit, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2009. Sistem Kesehatan Nasional. Jakarta.

- Departemen Kesehatan RI. 2014. Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. Jakarta
- Gitosumarno, L. Mulyono, A. 2000. Manajemen Bisnis Logistik. Edisi Pertama. BPFE. Yogyakarta.
- Goodhue, D.L., & Thompson, R. L. 1995. Task-Technology Fit and Individual Performance. MIS Quarterly. U.S.A. Vol 19. No. 2. 213-221
- Gursel, G., Zayin, N., Gullesen, K.H., Arifoglu, A., Saka, O. 2014. A New Approach in the Evaluation of Hospital Information System. Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Science 22. 214-222.
- Hadi, S. 2003. Peningkatan Kualitas SDM di Bidang Kesehatan Khususnya untuk Perekam Medik dalam Menyongsong era Globalisasi. Dalam Makalah Seminar Nasional Kongres Rakernas PORMIKI, Jakarta.
- Handoyo, E., Prasetijo, A.B., Syamhariyanto, F.N. 2008. Aplikasi Sistem Informasi Rumah Sakit Berbasis Web pada Sub-Sistem Farmasi Menggunakan Framework Prado. Jurnal Teknologi Elektro Vol. 7. Hal 13-19
- Imron, M. 2010. Manajemen Logistik Rumah Sakit. Sagung Seto. Jakarta.
- Jogiyanto. 2007. Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Kapalawi I. 2009. Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. Diakses dari: <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/6836>
- Kisdianita, W., Firman, P., Fauziah. 2016. Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Manajemen dalam Mendukung Proses Manajemen Di Rumah Sakit Gigi dan Mulut. Jurnal Asosiasi Dosen Muhammadiyah Magister Administrasi Rumah Sakit Vol. 2 No. 2.
- Larasati, I., Susilo, H., Riyadi. 2013. Analisis Sistem Informasi Manajemen Persediaan Obat. Jurnal Administrasi Bisnis. Vol. 1 No. 2. 57-67.
- Lestari, W.H, Kurniadi, A., Maryani, S. 2014. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di Rumah Sakit Rajawali Citra Bantul Yogyakarta.
- McLeod, R. 2008. Sistem Informasi Manajemen. Jilid 1 Edisi Ketujuh, PT. Prenhallindo, Jakarta.
- Moleong. L. J. 2013. Metodologi Penelitian Kualitatif. Remaja Rosdakarya. Bandung.

- Muftiraeni, A., Kapalawi, I., Indahwati, S. 2013. Analisis Pengembangan Sistem Informasi Farmasi Rumah Sakit Hasanuddin Tahun 2013. Diakses dari: <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/5525>
- Nugroho, E. 2008. Sistem Informasi Manajemen: Konsep, Aplikasi, dan Perkembangannya. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- O'Brien, J. A. 2006. Pengantar Sistem Informasi. Perspektif Bisnis dan Manajerial. Ed.12. Salemba Empat. Jakarta.
- Sabarguna, B. S. 2007. Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. Konsorsium Rumah Sakit Islam Jateng-DIY.
- Sari, M. M, Sanjaya, G.Y, Meliala, A. 2016. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Dengan Kerangka Hot – Fit. Seminar Nasional Sistem Informasi. Hal. 203-208.
- Siagian, S. 2016. Sistem Informasi Manajemen. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Siregar, Ch. J.P., dan Amalia, L. 2004. Farmasi Rumah Sakit, Teori dan Penerapan. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Sitepu, R. 2004. Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di RSUP H. Adam Malik Medan Tahun 2004, (Tesis). Medan. Program Pascasarjana Ilmu Kesehatan Masyarakat. Diakses dari: <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/6836>
- Suciati, S., Adisasmoro, W.B. 2006. Analisis dan Perencanaan Obat Berdasarkan ABC Index Kritis di Instalasi Farmasi. Departemen Administrasi dan Kebijakan Kesehatan, FKM. UI. Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan, Jakarta. Vol. 09. No.1. Hal. 19-26.
- Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. CV Alfabeta. Bandung.
- Sutabri, T. 2005. Sistem Informasi Manajemen. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Tampa'i, R., Satibi, Pamudji, G. 2012. Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Farmasi Ditinjau dari Persepsi Pengguna di Rumah Sakit Immanuel. Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi, Bandung. Vol 2, No. 3. Hal. 178-185.
- Yusmainita. 2005. Pemberdayaan Instalasi Farmasi Rumah Sakit Pemerintah. Medika No. 12; Tahun XXVIII.
- Verbeek, P. 2009. Ambient Intelligence and Persuasive Technology: The Blurring Boundaries between Human and Technology. Nanoethnics 3: 231-242.

Wahyuni, V. Maita, I. 2015. Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen (SIMRS) Menggunakan Metode Unified Theory of Acceptance And Use of Technology (UTAUT). Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi, Vol. 1. No. 1. Hal.55-61.

Yusof, M. M., Paul, R .J. Stergioulas, L. K. 2006. Towards a Framework for Health Information System Evaluation. Proceedings of the 39th Annual Hawaii International Conference.

Yusof, M.M., Kuljis,J., Papazafeiropoulou, A., & Stergioulas, L. K. 2008. An Evaluation Framework for Health Information Systems: Human, Organization and Technology-fit Factor (HOT-fit). International Journal of Medical Informatics.

