

DAFTAR PUSTAKA

- Deharja. A., dan Santi,. M.W 2018. *The Evaluation Of Hospital Information System Management Based On HOT-Fit model at RSU dr. H. Koenadi Bondowoso*, Jember: Jurnal J-Remi.
Retrieved
<https://publikasi.polije.ac.id/index.php/ProceedingICOFA/article/view/1335>
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan, Jakarta. Kementrian Kesehatan RI: 2009
- Djahir, Y. (2014). Sistem Informasi Manajemen. Yogyakarta: Deepublish.
- Erimalata, S. (2016). Pendekatan hot-fit framework dalam generalized structural component analysis pada sistem informasi manajemen barang milik daerah: Sebuah pengujian efek resiprokal. *Journal of Accounting and Investment*,17(2),141-157. Retrieved.
<https://journal.umy.ac.id/index.php/ai/article/view/1420>
- Faigayanti, A. 2021. Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Bagian Pendaftaran Dengan Metode Human Organization Technology (HOT-Fit) Model Di RSUD Besemah Kota Pagaralam Tahun 2021, Thesis. STIK Bina Husada. Retrieved.
<http://rama.binahusada.ac.id:81/id/eprint/622/1/afriza%20faigayanti.pdf>
- Febriani, F. 2017. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Bagian Pendaftaran Dengan Metode Human Organization Technology (HOT- Fit) Model Di Rumah Sakit Djatiroto PT Nusantara Sebelas Medika Lumajang, Skripsi. Politeknik Negeri Jember

- Garmelia, E. 2010. Pedoman Penyelenggaraan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan di Rumah Sakit, Jakarta: Penerbit UI PressM.
- Hidayat, F. 2019. Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan, Yogyakarta: Penerbit Deepublish
- Igiany, P. D. 2019. Systematic Review: Faktor yang Mempengaruhi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS). In Prosiding Seminar Nasional INAHCO 2019 (Vol. 1). Retrieved:
<https://publikasi.poliije.ac.id/index.php/inahco/article/view/1780>
- Jogiyanto, 2010. Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis, Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Jardim, S.V.B., 2013. The Electronic Health Record and Its Contribution to Healthcare Information System Interoperability. Retrieved:
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212017313002594>
- Kadir, Abdul. 2014 Pengenalan Sistem Informasi. Yogyakarta Penerbit: Andi Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor:
- HK.01.07/MENKES/312/2020. Tentang Standar Profesi Perkam Medis dan Informasi Kesehatan. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia
- Leonard, D. (2016). Pengorganisasian Klaim Pelayanan Pasien JKN Di RSUP Dr M Djamil Padang. Menara Ilmu, 10(72) Retrieved:
<https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/download/34/17>
- Mudiono, D. R. P. 2018. Analisis penerapan sistem informasi manajemen rumah sakit dengan model human organization technology (HOT)-

- Fit di RSUD Dr. H. Koesnadi Bondowoso (Doctoral dissertation).
Retrieved: <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/88987>
- Nasir, Abd., Abd. Muhith., dan M. E. Ideputri. 2011. Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan: Konsep Pembuatan Karya Tulis dan Thesis untuk Mahasiswa Kesehatan. Yogyakarta: Penerbit Nuha Medika.
- Notoatmodjo, S. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/MENKES/PER/SK/II/2009. Tentang Rekam Medis. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013. Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Purwanto, E. (2014). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Akademik Terintegrasi Pada STMIK Duta Bangsa Surakarta. DutaCom, 6(2). Retrieved. <http://ojs.uadb.ac.id/index.php/dutacom/article/view/633>
- Putri, A.D. 2013. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Jiwa Grhasia Yogyakarta. Thesis: Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada. Retrieved. http://etd.repository.ugm.ac.id/home/detail_pencarian/67428
- Putri, S., & Gunawan, E. 2022. Pelaksanaan Retensi Pada Masa Peralihan Rekam Medis Manual Ke Rekam Medis Elektronik (Rme) Di Klinik Utama Cahaya Qalbu. Media Bina Ilmiah, 16(11), 7687-7696 Retrieved. <http://binapatria.id/index.php/MBI/article/view/42>
- Rozanda, N., & Masriana, A. 2017. Perbandingan Metode Hot Fit dan Tam dalam Mengevaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG). In Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri p.327-336.

Retrieved:<https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JIPIKI/article/view/510>

Satori dan Komariah, 2009. Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: Penerbit Alfabeta.

Sugiyono. 2012. Metodologi penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D. Bandung: Penerbit Alfabeta.

Suhartini, Y. 2015. Pengaruh pengetahuan, keterampilan dan kemampuan karyawan terhadap kinerja karyawan (Studi pada industri kerajinan kulit di manding, Bantul, Yogyakarta). Akmenika: jurnal akuntansi dan manajemen, 122. Retrieved.<http://journal.upy.ac.id/index.php/akmenika/article/view/1245>

Sunyoto, D dan A. Setiawan. 2013. Buku Ajar: Statistik Kesehatan Parametrik Non Parametik, Validitas, dan Reliabilitas. Yogyakarta: Penerbit Nuha Medika

Thenu, V. J., Sedyono, E., & Purnami, C. T. (2016). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Guna Mendukung Penerapan Sikda Generik Menggunakan Metode Hot Fit Di Kabupaten Purworejo. Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia, 4(2), 129-138. Retrieved.

<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jmki/article/view/13623> Tim Penyusun KTI. 2017. Pedoman Penulisan Karya Ilmiah. Jember: Politeknik Negeri Jember.

Wirajaya, K. M., & Nugraha, I. N. A., 2022. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dengan Metode HOT-Fit di Rumah Sakit Daerah Mangusada. Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo, 8(1), 124-136. Retrieved. <https://jurnal.stikes-yrsds.ac.id/index.php/JMK/article/view/934>

Yusof, M.M Castelnovo, W., & Ferari, E. 2011. HOT-Fit Evaluation Framework: Validation Using Case Studies and Qualitative Systematic Review in Health Information Systems Evaluation Adaption, proceedings of the 5th European Conference on Information Management and Evaluation, pp.359-365.

Retrieved:<https://www.proquest.com/openview/47a1130f81393fb71cd2c64a6e6292f2/1?pq-origsite=gscholar&cbl=396496>

Yusof, M.M & Yusuff, A. Y. A. 2013. Evaluation E-government System effectiveness using an integrated socio-techninal and fit approach. Information Technology Journal, 12(5), 894-906. Retrieved: https://www.researchgate.net/profile/Maryati_Yusof2/Publication/272963452.