

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S. *et al.*, 2021. *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Bali: Penerbit, Yayasan Kita Menulis
- Agustiandra, V., & Sabandi, A. (2019). *Persepsi Guru Terhadap Penerapan Sistem Informasi Manajemen Akademik Di Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Negeri 3 Padang*. *Jurnal Bahana Manajemen Pendidikan*, 8(1), 1-8. Retrieved: <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1370681&val=1537>
- Ariantoro, T. R. *et al.*, 2021. *Evaluasi Penggunaan Aplikasi Sim-Rs Menggunakan Metode Hot-Fit*, *Klik-Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 8(3), 325-337. Retrieved. <http://klik.ulm.ac.id/index.php/klik/article/view/407/pdf>
- Bayu, A., S. & Muhimmah 2013. *Evaluasi Faktor-Faktor Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di PKU Muhammadiyah Surweng dengan Menggunakan Metode HOT-Fit*, *Seminar nasional informatika medis*. 78-86. Retrieved. <https://journal.uii.ac.id/snimed/article/view/4250>
- Deharja. A., dan Santi,. M.W 2018. *The Evaluation Of Hospital Information System Management Based On HOT-Fit model at RSUD 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
- Dewi, W. S., Ginting, D., & Gultom, R. (2021). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di Instalasi Rekam Medis RSUP H. Adam Malik Dengan Metode Human Organization Technology Fit (HOT-FIT) Tahun 2019*. *Jurnal Ilmiah Perekam dan Informasi Kesehatan Imelda*, 6(1), 73-82.
- 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 Pagaram 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.
- Gursel, G., N. Zayim., K.H, Gulkesen. 2013. *A New Approach In The Evaluation Of Hospital Information Systems*. Turkish Journal of Electrical Engineering& Computer Sciences. Retrieved: <http://journals.tubtak.gov.tr/elektrik/> *A New Approach In The Evaluation Of Hospital Information Systems*
- 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.polije.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 Contoribution 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 Perekam Medis dan Informasi Kesehatan*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia
- Krismaji. (2015). *Pengertian sistem menurut krismaji*. Sistem Informasi Akuntansi.
- 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 RSU 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.udb.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>
- Sartika, 2021. *Analisis Faktor Keberhasilan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Menggunakan Metode Hot-Fit*. Skripsi: Stikes Panakkukang Makasar Retrieved. <https://stikespanakkukang.ac.id/assets/uploads/alumni/79a43bf40c995fe317a6772bf2202cfa.pdf>.
- 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 Parametrik, 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 Kuljis,J., Papazefeiropoulou, A., & Stregioulas, L.K 2008. *An Evaluation Framework for Health Information Systems: Human, Organizatio and Technology-Fit Factors (HOT-Fit)*, International Journal Of Medical Informatics, 77(6),pp.386-398. Retrieved. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1386505607001608>
- 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