

## DAFTAR PUSTAKA

- Abda'u, P. D., W. W. Winarno, & Henderi. 2018. *Evaluasi Penerapan SIMRS Menggunakan Metode HOT-Fit di RSUD dr. Soedirman Kebumen*. INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi, 2(1), 46.
- Ariantoro, T. R. 2021. Evaluasi Penggunaan Aplikasi SIM-RS Menggunakan Metode Hot-Fit. Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK), 08(3), 325–336.
- Dewi, E. C. (2019). *Hubungan antara Jarak Monitor, Tinggi Monitor, dan Gangguan Kesilauan dengan Kelelahan Mata pada Pekerja di Bidang Customer Care dan Outbound Call PT. Telkom Divre IV Jateng-DIY*. Skripsi. 85.
- Dewi, W. S., D. Ginting., & R. Gultom. 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.
- Dwijosusilo, K., & Sarni. 2018. *Peranan Rekam Medis Elektronik Terhadap Sistim Informasi Manajemen Rumah Sakit di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya*. Jurnal Administrasi, 1–111.
- E. L. Monalizabeth., A.H.N. Ali., & A. Herdiyanti. 2015. *Implementasi Kerangka Kerja Evaluasi Human , Organization, and Technology Fit (HOT-Fit) pada Sistem Informasi Rekam Medis Elektronik ( Rme ) di Rumah Sakit Kristen Mojowarno Jombang*. 1–6.
- Erawantini, F., Dewanto, W. K., & Pramesti, T. 2016. *Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Kencong Kabupaten Jember dengan Metode End User Computing (EUC) Satisfaction*. Jurnal Kesehatan, 4(2), 1–13.
- Fadhilla, S. A. N. 2020. *Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan Menggunakan Metode Hotfit dalam Mendukung Penerapan Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit Paru Manguharjo Madiun*. Karya Tulis Ilmiah. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Faida, E. W., & R. Jannah. 2019. *Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Electronic Medical Record di Poli Ortopedi dan Poli Jantung Rumah Sakit Premier Surabaya*. 3(2), 58–66.
- Farlinda, S., Crystal, I. De, Nuraini, N., & Wicaksono, A. P. 2020. *Evaluasi Implementasi Aplikasi Primary Care (P-Care) dengan Menggunakan Metode Task Technology Fit di Puskesmas Patrang Kabupaten Jember Tahun 2019*. J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan, 1(4), 502–510.
- Febrianti, E. C., I. Nurmawati., & I. Muflihatin. 2020. *Evaluasi Rekam Medis Elektronik Di Tempat Pendaftaran Pasien Gawat Darurat Dan Rawat Inap Rsud K.R.M.T Wongsonegoro Kota Semarang*. Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan. 1(4), 537–544.

- Febrita, H., Martunis, M., Syahrizal, D., Abdat, M., & Bakhtiar. 2021. *Analysis of Hospital Information Management System Using Human Organization Fit Model*. Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia, 9(1), 23.
- Handiwidjojo, W. 2009. *Perkembangan Teknologi Rekam Medis Elektronik Di Rumah Sakit*. Universitas Kristen Duta Wacana Yogyakarta, 2(1), 36–41.
- Handiwidjojo, W. 2017. *Sistem Informasi Manajemen Terhadap Layanan Kesehatan Rumah Sakit*. Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia, 02(1), 32–28.
- Hasan, S., & Putra, A. H. P. K. 2018. *Loyalitas Pasien Rumah Sakit Pemerintah : Ditinjau Dari Perspektif*. Jurnal Manajemen Indonesia, 18(3), 184–196.
- Husni, M., & Putra, D. M. 2019. *Analisis Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) pada Unit Kerja Rekam Medis di RSUD 'Aisyiah Padang*. Jurnal Kesehatan Lentera 'Aisyiyah, 2(1), 19–26.
- Kirana, K. C., & Ratnasari, R. T. 2017. *Evaluasi Kinerja Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: Gosen Publishing.
- Lolo, A., & E. Nugroho. 2018. *Evaluasi sistem informasi manajemen rumah sakit dengan menggunakan metode hot-fit di rumah sakit umum daerah (rsud) tora belo kabupaten sigi austria lolo*. Journal of Information Systems for Public Health, 3(2), 69–85.
- Lestari, F. D., Rachmadi, A., & Wardani, N. H. 2020. *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Framework Human, Organization, and Technology-FIT (HOT-FIT) Model (Studi Pada RSI UNISMA Malang)*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer. 4(8), 121.
- Makalalag, D., F. Agushybana., & A. Mawarni. 2017. *Evaluasi Sistem Informasi Pelayanan Rekam Medis di RSJ Prof. Dr. V.L. Ratumbuang Provinsi Sulawesi Utara dengan Pendekatan Hot Fit Model*. Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia, 5(2), 82–93.
- Meliala, A., Kusumadewi, S., Sistem, D., Manajemen, I., Kedokteran, F., Manajemen, D., Sakit, R., Kedokteran, F., Informatika, T., & Industri, F. T. 2017. *Rumah Sakit Dengan Metode Hot Fit Di Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher*. 2(3), 39–44.
- Moghaddasi, H. 2017. *Hospital Information Systems: The status and approaches in selected countries of the Middle East*. Electronic Physician, 9 (January), 3592–3597.
- Mudiono, D. R. P., Hernawati, S., & Bukhori, S. 2018. *Dampak Kualitas Sistem, Pengguna Sistem dan Organisasi dalam Pemanfaatan Kinerja Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD Dr. H. Koesnadi Bondowoso (Impact of System Quality, System Users and Organization in Utilization of Hospital Information Manage*. Multidisciplinary Journal, 1(1), 25–29.
- Muntari, dkk. 2020. *Pengaruh Kualitas SIMRS dan Lingkungan Kerja Non Fisik terhadap Kinerja Pegawai dan Person-Organization Fit (Studi Kasus pada Rumah Sakit Islam Jemursari Surabaya)*. Jurnal Ilmu Manajemen, 8(3), 658.

- Nolandari, Regita., Fitriani, Y. 2022. *Evaluasi sistem informasi SIMRS rawat jalan di rumah sakit dr. Reksodiwiryono menggunakan metode HOT-fit tahun 2021*. 3(1), 36–41.
- Nur, Zannuba Alian., R. Adrian., S. Widodo. dan J. Hariyono. 2020. *Faktor Human, Organization, Technology (HOT-Fit) dalam Keberhasilan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*. 01(02), 1–6.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269 tahun 2008 tentang Rekam Medis. Jakarta: Menteri Kesehatan RI.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 82 tahun 2013 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 tahun 2019 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. Jakarta: Menteri Kesehatan RI.
- Puspitasari, E. R., & Nugroho, E. 2018. Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD Kabupaten Temanggung dengan Menggunakan Metode Hot-Fit. *Journal of Information Systems for Public Health, III*(3), 63–77.
- Putra, A. D., Dangnga, M. S., & Majid, M. 2020. *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dengan Metode Hot Fit di RSUD ANDI MAKSSAU KOTA PAREPARE*. Umpar.Ac.Id. 1(1), 61–68.
- Putri, D. W., & Mulyono, M. 2018. *Hubungan Jarak Monitor, Durasi Penggunaan Komputer, Tampilan Layar Monitor, Dan Pencahayaan Dengan Keluhan Kelelahan Mata*. The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health, 7(1), 1.
- Ratnasari, F. 2018. *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit ( Simrs ) Dengan Metode Hot-Fit Di Rumah Sakit Umum Daerah ( Rsud ) Undata Provinsi Sulawesi Tengah*. Proposal Penelitian.
- Saliha, D. A. 2018. *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Menggunakan Model Human Organization and Technology Fit (Studi Kasus: RSIA Grand Family)*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Sulihati, D. 2018. *Manajemen Pengelolaan Rumah Sakit Umum Daerah kota Cilegon*. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Serang. Skripsi.
- Saputra, A. B. 2017. *Identifikasi Faktor-faktor Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*. Jurnal Penelitian Pers Dan Komunikasi Pembangunan. 20(2), 87–98.
- Sari, M. M., Sanjaya, G. Y., & Meliala, A. 2016. *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit ( SIMRS ) Dengan Kerangka HOT - FIT*. Seminar Nasional Teknologi Informasi Inonesia, 1(1), 204–207.
- Siyoto, S., & F. A. Pribadi. 2016. *Analisis Implementasi Standar Pelayanan Minimal Rekam Medik Dengan Kepuasan Pasien Di Poli Kandungan Rsia*

- Puri Galeri Bersalin Kota Malang*. Jurnal Care, 4(2), 64–73.
- Supriyono, A. Meliala., & S. Kusumadewi. 2017. *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Metode Hot Fit Di Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi*. Jurnal Sistem Informasi Kesehatan Masyarakat, 2(3), 39–44.
- Susilo, B. B. B., & Mustofa, K. 2019. *IB Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di RSUD Praya Kabupaten Lombok Tengah Nusa Tenggara Barat*. Journal of Information Systems for Public Health, 4(1), 1–15.
- Ulhaq, Z. S., & M. Rahmayanti. 2020. *Panduan Penulisan Skripsi Literatur Review*. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, 53(9), 32.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 1992 tentang Kesehatan. Jakarta : Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia dan Presiden Republik Indonesia.
- Wahyono. (2009). *Pelatihan dan Pengembangan Ketrampilan Karyawan di Pt.Aksara Solopos*. Universitas Sebelas Maret Surakarta. Tugas Akhir.
- Wahyuni, T., & Parasetorini, A. 2019. *Metode HOT FIT Untuk Mengukur Tingkat Kesiapan SIMRS Dalam Mendukung Implementasi E-Health*. Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia, 7(1), 75.
- Widyastuti, H. N., Putra, D. S. H., & Ardianto, E. T. 2020. *Evaluasi Sistem Elektronik Rekam Medis Di Rumah Sakit Primasatya Husada Citra Surabaya*. Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan. 1(3), 226–233.
- Windy, W. T., Sari, F. R., & Chalidyanto, D. 2020. *Evaluation of hospital information system using HOT-FIT method in hospital in Indonesia*. European Journal of Molecular and Clinical Medicine. 7(5), 639–643.
- Wirajaya, Made K. M., Nugraha, I Nyoman A. 2022. *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Metode HOT- Fit di Rumah Sakit Daerah Mangusada Evaluation of the Hospital Management Information System With The HOT- Fit Method At The Mangusada Regional Hospital Made Karma Maha Wirajaya , I Nyoman*. 8(1), 124–136.
- Wulandari, T., & D. M. Putra. 2020. *Study Literature Review Tentang Implementasi Simrs Pada Unit Kerja Rekam Medis Rawat Jalan Dengan Metode Hot-Fit*. Administration & Health Information Jurnal. 1(2), 157–170.
- Yusof, M. M., Kuljis, J., Papazafeiropoulou, A., & Stergioulas, L. K. 2008. *An evaluation framework for Health Information Systems: human, organization and technology-fit factors (HOT-fit)*. International Journal of Medical Informatics, 77(6), 386–398.