

## DAFTAR PUSTAKA

- Adikarya, N. (2022). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dengan Metode HOT-FIT di Rumah Sakit Daerah Mangusada.
- Afif, dan S. (2019). "Patient Information System and Doctor Competence in Increasing Satisfaction and Loyalty to Primary Level Health Service". Jurnal Medicoeticolegal dan Manajemen Rumah Sakit. 8 (1):7-13.
- Agustina. (2018). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) pada Bagian Pendaftaran Rawat Jalan dengan Metode HOT-FIT. Prosiding Seminar Nasional Multimedia & Artificial Intelligence.
- Ahmad Fitriansyah, I. H. (2018). Pengukuran Kepuasan Pengguna Situs Web Dengan Metode End User Computing Sarisfaction (EUCS).
- Alfiansyah, G. (2020). Evaluasi Kepuasan Pengguna Electronic Health Record (EHR) Menggunakan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction) di Unit Rekam Medis Pusat RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo. Jurnal Penelitian Kesehatan" SUARA FORIKES"(Journal of Health Research" Forikes Voi.
- Arikunto, S. (2019). Prosedur Penelitian. Jakarta: Rineka cipta.
- Doll, W.J., and Torkzadeh, G. (1988). "The Measurement of End-User Computing Satisfaction". MIS Quarterly. 12 (June). pp. 259-274.
- Doll, W.J., and G. T. (1988). "The Measurement of End-User Computing Satisfaction". MIS Quarterly. 12 (June). pp. 259-274.
- Ghozali, I. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang.
- Hakam, F. (2016). Analisis, Perancangan dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan. Yogyakarta : Gosyen Publishing.
- Handayani, R. (2020). Metodologi Penelitian Sosial. Yogyakarta: Trussmedia Grafika.
- Haryani, E. &. (2021). Evaluasi Penerapan SIMRS Dengan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction) Di Instalasi Rekam Medis RSUD Petala Bumi Provinsi Riau.
- Kristanto, A. (2018). Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya. Yogyakarta: Gava Media.
- Kurnia, F. (2022). Evaluasi Adalah: Pengertian, Tujuan, Tahapan, dan Contohnya. <https://dailysocial.id/post/evaluasi-adalah#:~:text=Tujuan%20Evaluasi&text=Menilai%20efisiensi%20dan%20efektifitas%20metode,acuan%20untuk%20pengambilan%20keputusan%20selanjutnya>

- Lanti, R. . (2018). “Evaluasi Sistem Informasi Pengaduan Masyarakat Itwasda Polda Gorontalo dengan Metode End User Computer Satisfaction (EUCS)”. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.
- Niantyasari, A. (2018). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen di Bagian Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi Surakarta.
- Notoadmojo, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Oktaviana, E., Putra, W. H. N., & Rachmadi, A. (2022). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) RSUD Gambiran Kediri menggunakan Framework Human, Organization, and Technology-Fit (HOT-FIT) Mode.
- Permenkes. (2013). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 82 TAHUN 2013 TENTANG SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT.
- Permenkes. (2018). Menteri Kesehatan Republik Indonesia. PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 4 TAHUN 2018 TE.
- Permenkes. (2019). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 30 TAHUN 2019 TENTANG KLASIFIKASI DAN PERIZINAN RUMAH SAKIT. 561(3), S2–S3.
- Prabowo, G. I. (2019). Evaluasi keberhasilan implementasi sistem informasi e-donasi dengan metode hot-fit (studi kasus: direktorat ekz laznas inisiatif zakat indonesia) (Bachelor’s thesis, Fakultas Jakarta dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Puspitasari. (2021). ANALISIS METODE EUCS DAN HOT-FIT DALAM MENGEVALUASI PENERAPAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEPEGAWAIAN (SIMPEG).
- Puspitasari N, Tampubolon W, T. M. (2021). Analisis Metode EUCS Dan HOT-FIT Dalam Mengevaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG). J SITECH Sist Inf dan Teknol.
- Rasman, I. Y. K. (2012). Gambaran Hubungan Unsur-unsur End User Computing Satisfaction terhadap kepuasan Pengguna Sistem Informasi Rumah Sakit Umum Daerah Kota depok tahun 2012. skripsi. Universitas Indonesia, Depok.
- Rikomah, S. (2017). Farmasi Rumah Sakit. Yogyakarta: Deepublish; 2017.
- Rini, D. (2019). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Akhir Terhadap Layanan “LINKAJA” di Indonesia Melalui Pendekatan End User Computing Satisfaction (EUCS) dan Reputasi Perusahaan. J Ekon dan Bisnis. 2019;13(3):189–207.No Title.
- Ritonga.ZA. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Mutu Rekam Medis

- Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Tahun 2019. Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Rizkya, D. (2018). Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Metode End User Computing Satisfaction di RSKIA sadewa.
- Setiawan, A. B. (2016). Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem Aplikasi Surat Keterangan Tinggal Sementara (SKTS) dengan Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction. Skripsi, Universitas Airlangga. Surabaya.
- Siri, A. &. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Dengan Metode HOT FIT Di RSUD Andi Makkasau Kota Parepare. Ilmiah Manusia Dan Kesehatan.
- Sugiyono. (2019). Statistika untuk Penelitian. Bandung : CV Alfabeta.
- Syahrullah, Ngemba HR, H. S. (2016). Evaluasi EMR Menggunakan Model EUCS. Yogyakarta: Semnasteknomedia. 6–7.
- Thenu VJ, Sediyono E, P. C. (2016). Evaluation of Health Center Management Information System to Support the Implementation of Generic SIKDA using HOT (fit) method in District of Purworejo. J Manaj Kesehat Indones. 2016;4(2):129–38.
- Tri, M. (2018). “Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Pada RSIA Bunda Arif Purwokerto Menggunakan Framework COBIT 5.” Probisnis 11(1): 59–75.
- UNAND, R. (2023). Tujuan Rumah Sakit Pendidikan.  
<http://rsp.unand.ac.id/tujuan>