

## 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 Satisfaction (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 Evaluasi&text=Menilai efisiensi dan efektifitas metode,acuan untuk pengambilan keputusan selanjutnya>.

- 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.
- Rizky, 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, Sedyono 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>