

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, N. (2018). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS) di Rumah Sakit Djatiroto Pt Nusantara Sebelas Medika Lumajang. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, (1), 430–439.
- Aulia, N. R. (2017). Human, Organization And Technology Factors In The Using Of SIMPUS Application For Patient Registration At Mulyorejo Public Health Centre, Surabaya. *The Indonesian Journal Of Public Health*, 12(August), 237–248. <https://doi.org/10.20473/Ijph.V12i1.2017.237-248>
- Clarke, S. (2008). *End-User Computing: Concepts, Methodologies, Tools, And Applications*.
- Dewa, R. (2016). Analisis Kepuasan Penggunaan Terhadap Portal Program Studi Informatika Menggunakan Eucs (End User Computing Satisfaction) Skripsi. In *Skripsi 1 Analisis Kepuasan Penggunaan Terhadap Portal Program Studi Informatika Menggunakan EUCS (End User Computing Satisfaction) Program Studi Teknik Informatika Ol*.
- Elisanti, A. D. &, & Ardianto, E. T. (2020). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif Bidang Kesehatan*. Jember: Polije Press.
- Farlinda, S. Dan, & Hikmah, F. (2014). *Electronic Health Record Untuk Rekam Medik*. Mitra Wacana Media.
- Hermawan, R. (2016). Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Belajar Mengajar Berbasis Web. *Indonesian Journal On Software Engineering Audit*, 2(1), 31–38.
- Hidayat, A. A. A. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan Paradigma Kuantitatif* (Cetakan 1; M. Uliyah, Ed.). Surabaya: Health Book Publishing.
- Hutagalung, D. D. (2018). Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Pasien Rawat Jalan Klinik Husada Menggunakan Pieces Framework. *Esit*, 11(2), 1–10. Retrieved From <http://www.jurnal-esisha.ac.id/index.php/esit/article/view/63/39>
- Indonesia, K. K. R. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan*.
- Indriani, P., & Marlindawati. (2016). *Pengukuran Tingkat Kepuasan Pengguna E-Learning Dengan Penerapan Model End Using Computing Satisfaction (EUCS) (Studi Kasus : Universitas Bina Darma Dan Stmik Mdp)*. 55–66.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Promosi Kesehatan Di Daerah Bermasalah Kesehatan*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan*

Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Kemenkes RI.

- Kurniawan. (2019). *Analisis Data Menggunakan STATA SE 14 (Pertama).* Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Lestari, E. S., Jati, S. P., & Widodo, A. P. (2016). Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan Di Provinsi Jawa Tengah Dalam Rangka Penguatan Sistem Informasi Kesehatan Nasional. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 4(3), 222–231. <https://doi.org/10.14710/JMKI.V4I3.13758>
- Restanti, A. S., Astuti, E. Y., Munjiati, M., Nurwijayanti, U., & Widianingtias, S. (2018). Analisis End-User Computing Satisfaction Pada Online Public Access Catalogue “Izylib” Di Lingkungan Universitas Jenderal Soedirman. *Pustabiblia: Journal Of Library And Information Science*, 1(2), 223. <https://doi.org/10.18326/Pustabiblia.V1i2.223-238>
- Riana, A. (2006). Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Manajemen Ditinjau Dari Aspek Persepsi Pengguna Dalam Mendukung Proses Manajemen di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Transportation*, 1(January), 21–30. <https://doi.org/10.1002/Ejoc.201200111>
- Rini, D. P. (2019). *Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Akhir Terhadap Layanan “Linkaja” Di Indonesia Melalui Pendekatan End User Computing Satisfaction (EUCS) Dan Reputasi Perusahaan.* Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Yayasan Keluarga Pahlawan Negara Yogyakarta.
- Rosalina. (2017). Pengujian Kepuasan Sistem Informasi Menggunakan End-User Computing Satisfaction. *Educational Psychology Journal*, 2(2), 65–72. <https://doi.org/DOI:>
- Saliha, D. A. (2018). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Menggunakan Model Human Organization And Technology Fit.* 2, 6–11.
- Saputra, A., & Kurniadi, D. (2019). *Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi E-Campus di Iain Bukittinggi Menggunakan Metode EUCS.* 7(3).
- Sari, A. P., & Syamsuddin, M. A. (2017). Analisis Faktor End-User Computing Satisfaction Terhadap Kepuasan Pengguna : Studi Kasus Kantor Pelayanan Pajak Madya Balikpapan. *Jurnal Pajak Indonesia*, 1(2), 92–101.
- Sinaga, E., & Haryanto. (2016). *Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Puskesmas Di Kabupaten Sleman.* 1 No 2(2).
- Sugandi, M. A., & Halim, M. N. (2020). *Analisis End-User Computing Satisfaction (EUCS) Pada Aplikasi Mobile Universitas Bina Darma.* 9(1), 143–154.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D.* ALFABETA.
- Sugiyono. (2017). *Statistika Untuk Penelitian (Cetakan 28).* Bandung:

ALFABETA.

- Susanto, G., & Sukadi. (2017). Sistem Informasi Rekam Medis Pada Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Pacitan Berbasis Web Base. *Commentationes Mathematicae Universitatis Carolinae*, 58(3), 347–358. <https://doi.org/10.14712/1213-7243.2015.209>
- Syahrullah, Ngemba, H. R., & Hendra, S. (2016). Evaluasi EMR Menggunakan Model EUCS. *Semnasteknomedia Online*, Vol 4, No, 6–7. Retrieved From <http://ojs.amikom.ac.id>
- 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. <https://doi.org/10.14710/JMKI.4.2.2016.129-138>
- Universitas Sam Ratulangi Manado, F. K. M. (2014). Konsep Dasar Dan Penerapan Sistem Informasi Kesehatan. *Modul Sistem Informasi Kesehatan: Fakultas Kesehatan Masyarakat UNSRAT Manado*, 1–8.
- Wahono, B. B. (2015). Perancangan Tatakelola Teknologi Informasi Untuk Peningkatan Layanan Sistem Informasi Kesehatan (Studi Kasus Dinas Kesehatan Kabupaten Jepara). *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 6(1), 101. <https://doi.org/10.24176/Simet.V6i1.244>
- Yuandari, E., & Rahman, R. T. A. (2017). *Metodologi Penelitian Dan Statistik* (Cetakan 1). Bogor: IN MEDIA.