

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianti, H. (2018) "Pengaruh Faktor End User Computing Satisfaction (EUCS) Terhadap Manfaat Nyata Pengguna Sistem Informasi Elektronik (E-Puskesmas) di Puskesmas Sawah Besar Jakarta," *Health Information Management Journal*, 6(2), p. 63.
- Anggun L. (2017). Problem Solving Pelayanan Pendaftaran Pasien dan Penyimpanan Berkas Rekam Medis di Puskesmas Sruweng Kebumen. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada
- Alfiansyah, G. et al. (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 Voice")*, 11(3), pp. 258–263. doi:10.33846/sf11307.
- Andani, T. et al. (2013) "Evaluasi Proses Pembuatan Laporan dan Pemanfaatan Informasi Rumah Sakit Usada Sidoarjo," *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 1(4), pp. 282–290.
- Anggraeni, E.Y. and Irvani, R. (2017) *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Sistem_Informasi/8VNLDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengantar+sistem+informasi&printsec=frontcover (Accessed: February 25, 2022).
- Ary, M. and Sanjaya, R. (2020) "Strategi Perencanaan dan Pengembangan Program Studi Menggunakan Analisis SWOT (Studi Kasus Program Studi Sistem Informasi Ars University)," *Jurnal Tekno Insentif*, 14(1), pp. 1–8. doi:10.36787/jti.v14i1.198.
- Bayu, A. and Muhimmah, I. (2013) "Evaluasi Faktor-Faktor Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di PKU Muhammadiyah Sruweng dengan Menggunakan Metode Hot-Fit," in *Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed) IV*. Magister Teknik Informatika.
- Damayanti, A.S., Mursityo, Y.T. and Herlambang, A.D. (2018) "Evaluasi Kepuasan Pengguna Aplikasi Tapp Market Menggunakan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction)," *Jurnal Pengembangan Teknologi dan Ilmu Komputer*, 2(11), pp. 4833–4839. Available at: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- Fitriansyah, A. and Harris, I. (2018) "Pengukuran Kepuasan Pengguna Situs Web Dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS)," *QUERY: Jurnal Sistem Informasi*, 02(01), pp. 1–8.
- Gunawan H. Ahmad. (2019) Perancangan Antarmuka Pengguna Rekam Medis Elektronik Rawat Inap di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Wonosari

Tahun 2019. *Tugas Akhir*. Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

- Habiburrahman (2016) "Model-Model Evaluasi Model-Model Evaluasi dalam Sistem Informasi Perpustakaan," *Jurnal Ilmu Perpustakaan & Informasi*, 1(1), pp. 92–101. Available at: <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/jipi/article/view/111> (Accessed: January 5, 2022).
- Hade, S., Djalla, A. and Rusman, A.D.P. (2019) "Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dalam Upaya Peningkatan Pelayanan Kesehatan di RSUD Andi Makkasau Parepare," *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*, 2(2), pp. 298–305. Available at: <http://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes>.
- Hakam, F., Nugroho, E. and Meliala, A. (2017) "Analisis Sistem dan Teknologi Informasi Sebagai Acauan dalam Perancangan Rencana Strategis Sistem Informasi dan Teknologi Informasi (RENSTRA SI/TI) Di Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI," *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 9(1), pp. 1197–1203. Available at: <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index>.
- Handiwidjojo, W. (2009) "Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit," *Jurnal EKSIS*, 02(02), pp. 32–38.
- Hendriyan R. (2011). Efektivitas Sistem Informasi Administrasi Rumah Sakit terhadap Kepuasan dan Kinerja Karyawan pada Rumah Sakit TNI AU Dr. M. Salamun. *Diploma Thesis*. Universitas Komputer Indonesia
- Hutami, Rr.R.F. and Carnilla, D.R. (2016) "Analisis Kepuasan Pada Pengguna Sistem TCS Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (Studi Kasus: PT TLK, Bandung)," *Jurnal Manajemen Indonesia*, 16(1), pp. 15–26.
- Indrawan, R. and Yaniwati, R.P. (2017) *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Campuran untuk Manajemen, Pembangunan, dan Pendidikan*. Bandung: Refika Aditama.
- Irlaili, L.D. and Rohmadi (no date) "Tinjauan Keamanan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Berdasarkan Aspek Privacy, Integrity, dan Authentication di RSUD dr. Soedirman Mangun Sumarso Wonogiri," *Karya Tulis Ilmiah STIKes Mitra Husada Karanganyar [Preprint]*.
- Kemenkes RI (2013) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Khoirunnisa, F. et al. (2020) "Strategi Pengembangan Sistem Informasi Pelayanan Kantor Kelurahan Menggunakan Analisis SWOT (Studi Kasus Kelurahan Sukabungah Kota Bandung)," *Jurnal Teknologi dan Open Source*, 3(1), pp. 33–59.
- Kurniawan, A., As Shiddiq, F.H., dan Lazuardi, L. (2021). "Penyusunan Rencana Strategis Sistem Informasi dan Teknologi Informasi di Rumah Sakit

- Jiwa Grhasia Daerah Istimewa Yogyakarta". *Journal of Information Systems for Public Health*. 6(3). pp. 43-61
- Machmud, R. (2018) *Kepuasan Penggunaan Sistem Informasi (Studi Kasus pada T3-Online)*. Edited by M. Mirnawati. Gorontalo: Ideas Publishing.
- Mardiyoko, I. and Hartini, S.M. (2018) "Evaluasi Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Model End User Computing Satisfaction di RSUD Panembahan Senopati Bantul," *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika*, 3, pp. 30–42.
- Matondang, E.R.S. (2020) "Penggunaan Sistem Manajemen Informasi Rumah Sakit (SIMRS) dalam Kepemimpinan Keperawatan." doi:<https://doi.org/10.31219/osf.io/4nykx>.
- Nesa, R.S.E.C., Wirastuti, N.M.A.E.D. and Indra, N. (2015) "Tingkat Kepuasan Pengguna Website www.unud.ac.id," *E-Journal Spektrum*, 2(2), pp. 128–134. Available at: www.unud.ac.id.
- Notoatmodjo, S. (2014) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Asdi Mahasatya.
- Novita, D. (2018) "Strategi Pengembangan Program Studi Dalam Meningkatkan Perolehan Jumlah Mahasiswa Pada Perguruan Tinggi Swasta," *Jurnal Manajemen KINERJA*, 4(1), pp. 30–45.
- Paramita, A. and Kristiana, L. (2013) "Teknik Focus Group Discussion Dalam Penelitian Kualitatif (Focus Group Discussion Technique in Qualitative Research)," *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 16(2), pp. 117–127.
- Pujihastuti, A., Hastuti, N.M. and Yuliani, N. (no date) "Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dalam Mendukung Pengambilan Keputusan Manajemen." doi:10.33560/jmiki.v9i2.377.
- Putra, D.S.H. and Siswanto, M. (2016) "Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Daerah Kalisat Kabupaten Jember," *Jurnal Ilmiah INOVASI*, 1(2), pp. 98--101.
- Rasman, Y.I.K. (2012) *Gambaran Hubungan Unsur-Unsur End User Computing Satisfasction Terhadap Kepuasan Sistem Informasi Rumah Sakit di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Depok Tahun 2012*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Restyandito (2016) "Tantangan Pengimplementasian Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Sebuah Perspektif Sumber Daya Manusia)." Yogyakarta: Universitas Kristen Duta Wacana. Available at: <https://www.researchgate.net/publication/310610283>.
- Rini, D.P. (2019) "Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Akhir Terhadap Layanan 'LINKAJA' di Indonesia Melalui Pendekatan End User Computing Satisfaction (EUCS) dan Reputasi Perusahaan," *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 13(3), pp. 189–207.

- Rosalina (2017) Pengujian Kepuasan Sistem Informasi Manajemen Menggunakan End-User Computing Satisfaction Studi Kasus: Sistem Informasi Akademik UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Sari, N.O. (2019) Gambaran Tingkat Kepuasan Ibu Hamil Sebagai Pengguna Aplikasi Ancy-Care di Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada
- Sari, R. (2014) "Evaluasi Sistemn Informasi Penjualan Pada PT Techpac Indo Informatika," *ComTech*, 5(2), pp. 818–827.
- Sari, Y. (2016) "Pengaruh Perbedaan Gender Terhadap Presepsi dan Keminatan Pemakaian Perangkat Komputerisasi," *JURSIMA Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen*, 4(2).
- Setiaji, H. and Wahid, F. (2015) "Masalah Implementasi Sistem Informasi Rumah Sakit: Pelajaran dari Beberapa Proyek," in *Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed) VI*, p. 97.
- Setyawan, D. (2016) "Analisis Implementasi Pemanfaatan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Pada RSUD Kardinah Tegal," *Indonesian Journal on Computer and Information Technology*, 1(2), pp. 54–61.
- Setyoningrum, N.R. (2020) "Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Kerja Praktek dan Skripsi (SKKP) Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS)," *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*, 4(1), pp. 17–21. Available at: <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>.
- Silvi, Y. (2018) Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di RSUD dr. Adnan WD Payakumbuh Tahun 2018. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Sugianto, F.A. (2011) Pengaruh Motivasi Kerja dan Kepemimpinan Terhadap Kinerja Karyawan (Studi pada PT Madubaru Yogyakarta. *Skripsi*. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran."
- Sugiyono (2019) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Kedua. Edited by Sutopo. Bandung: Alfabeta.
- Sutabri, T. (2012) *Konsep Sistem Informasi*. Jakarta: Penerbit ANDI.
- Syahrullah, Ngemba, H.R. and Hendra, S. (2016) "Evaluasi EMR Menggunakan Model EUCS Studi Kasus Rumah Sakit Budi Agung Kota Palu," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2016 [Preprint]*.
- Wafiroh, S. (2019) Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Anjungan Pendaftaran Mandiri (APM) Pada Rawat Jalan dengan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction) di Puskesmas Sleman. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada.
- Yusof, M.M., Paul, R.J. and Stergioulas, L.K. (2006) "Towards a Framework for Health Information Systems Evaluation," in *Proceedings of the 39th Hawaii International Conference on System Sciences*. Hawaii.

Zunaidi, M., Waluyo, D.E. and Agustini, D. (2011) “Analisis Pengaruh Akurasi, Ketepatan Waktu, dan Relevansi Informasi Terhadap Kepuasan Pemakai Sistem Informasi Atemis On Web di PT Telkom MSC Area IV Jawa Tengah dan DIY,” *in Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan*.