

DAFTAR PUSTAKA

- Abdinnour-Helm, S. F., Chaparro, B. S., & Farmer, S. M. (2005). Using the End-User Computing satisfaction (EUCS) instrument to measure satisfaction with a Web Site. *Decision Sciences*, 36(2), 341–364. <https://doi.org/10.1111/j.1540-5414.2005.00076.x>
- Alfiansyah, G., Fajeri, A. S., Santi, M. W., & Swari, S. J. (2019). 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*, 10.
- Alvionita, C. V. (2015). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Model End User Computing Satisfaction Di Rumah Sakit Daerah Kalisat*. Politeknik Negeri Jember.
- Anesa, K., Zulhendra, & Kurniadi, D. (2017). Analisa Kepuasan Pengguna Aplikasi E-Xamp Editor Sebagai Aplikasi Ujian Sekolah Berbasis Komputer Di Smkn 3 Pariaman Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (Eucs) Yang Diperluas. *Vokasional Teknik Elektronika & Informatika*, 5(2), 83–88. Retrieved from <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/voteknika/article/view/8490>
- Aulia, N. R. (2017). *Aplikasi SIMPUS Untuk Pendaftaran Pasien Di Puskesmas Mulyorejo Surabaya*. (August), 237–248. <https://doi.org/10.20473/ijph.v12i1.2017.237-248>
- Cahyono, T. (2018). *Statistika Terapan dan Indikator Kesehatan*. Deepublish.
- Doll, W. J., & Torkzadeh, G. (1988). The measurement of end-user computing satisfaction. *MIS Quarterly: Management Information Systems*.
- Duli, N. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Beberapa Konsep Dasar Untuk Penulisan Skripsi & Analisis Data Dengan SPSS*. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=A6fRDwAAQBAJ>

- Erawantini, F., Kurnia, W., & Tevalys, D. (2016). Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Kencong Kabupaten Jember dengan Metode End User Computing (EUC) Satisfaction. *Jurnal Kesehatan*, 4(2), 1–13.
- Gaol, C. J. L. (2008). *Sistem Informasi Manajemen Pemahaman dan Aplikasi*. Grasindo.
- Hakam, F. (2016). *Analisis, Perancangan dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan*. Yogyakarta: Goseny Publishing.
- Jogiyanto. (2007). *Sistem Informasi Keperilakuan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kemenkes RI. (2002). *Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 511/Menkes/SK/V/2002 Tentang Kebijakan dan Strategi Pengembangan Sistem Informasi Kesehatan Nasional (Siknas)*. (511), 2–37.
- Kemenkes RI. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. *Kemenkes RI*. <https://doi.org/10.1038/132817a0>
- Kotler, P., Hayes, T., & Bloom, P. N. (2002). *Marketing Professional Services*. Pretince Hall.
- Kurniawati, R. (2018). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM) di RSUD dr. H. Slamet Martodirdjo Pamekasan*. Politeknik Negeri Jember.
- Machmud, R. (2018). *Kepuasan Penggunaan Sistem Informasi Kepuasan Penggunaan Sistem Informasi*. Gorontalo: Ideas Publishing.
- McLeod, R., & Schell, G. P. (2007). *Management to Information Systems, 10th Edition* (Vol. 104).
- Mudiono, D. R. P., & Roziqin, M. C. (2020). Evaluasi Penerapan SIMRS Ditinjau Dari Aspek Kualitas Informasi, Penggunaan Sistem dan Organisasi di RSU Dr. H. Koesnadi Bondowoso. *Jurnal Kesehatan*, 7(3), 103–110. <https://doi.org/10.25047/j-kes.v7i3.94>

- Pooley, R., Coady, J., Schneider, C., Linger, H., Barry, C., & Lang, M. (2013). *Information Systems Development: Reflections, Challenges and New Directions.* Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=rUm4AQAAQBAJ>
- Prasetyowati, A., & Kushartanti, R. (2018). Pengaruh Faktor Hot (Human, Organisasi, Dan Teknologi) Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Primary Care Di Wilayah Kota Semarang. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 6(1), 63. <https://doi.org/10.33560/v6i1.188>
- Putra, D. S. H., & Kurniawati, R. (2019). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM) di Rumah Sakit X. *Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(1), 31–36.
- R.Kelly, R. J., & Prince, B. (2016). *Introduction to Information System Supporting and Transforming Business.*
- Rasman, Y. I. K. (2012). *Gambaran Hubungan Unsur - Unsur End User Computing Satisfaction Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Rumah Sakit Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Depok Tahun 2012.* Universitas Indonesia.
- Riadi, D. E. (2016). *Statistika Penelitian (Analisis Manual dan IBM SPSS)* (1st ed.). Yogyakarta: Andi Offset.
- Riyanto, S., & Hatmawan, A. A. (2020). *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian Di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan Dan Eksperimen.* Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=W2vXDwAAQBAJ>
- Santi, M. W., & Deharja, A. (2020). Analisis Kendala Penggunaan Sistem Informasi JSC with FAI di Kabupaten Jember berdasarkan Theory of Constraint (TOC). *Jurnal Penelitian Kesehatan “SUARA FORIKES” (Journal of Health Research “Forikes Voice”), 11(1), 84.* <https://doi.org/10.33846/sf11118>
- Sugiyono, P. D. (2016). *Statistika untuk Penelitian.* Bandung: CV. Alfabeta.

- Sugiyono, P. D. (2018). *Metode Penelitian Evaluasi (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi)*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Susila, & Suyanto. (2018). *Metodologi Penelitian Cross Sectional*. Klaten: BOSSSCRIPT.
- Syahrullah, Ngemba, H. R., & Hendra, S. (2016). *Evaluasi EMR Menggunakan metode EUCS Studi Kasus Rumah Sakit Budi Agung Kota Palu*. 6–7. Retrieved from <http://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1161>
- UNSRAT, F. K. M. (2014). Konsep Dasar dan Penerapan Sistem Informasi Kesehatan. In *Modul Sistem Informasi Kesehatan: Fakultas Kesehatan Masyarakat UNSRAT Manado*.
- Wahyu, R. O. I. (2018). *EVALUASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PUSKESMAS (SIMPUS) DENGAN METODE END USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS) DI PUSKESMAS SUKOWONO JEMBER TAHUN 2017*. Politeknik Negeri Jember.
- Widiyanto, M. A. (2013). *Statistika Terapan*. Elex Media Komputindo.