

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rokim, dkk. 2023. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Dengan Metode Hot-Fit Di Puskesmas Kecamatan Cakung. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, **2**: 4295–4304.
- Adrianti, H., 2018a. Pengaruh Faktor End User Computing Satisfaction (EUCS) Terhadap Manfaat Nyata Pengguna Sistem Informasi Elektronik (E-Puskesmas) di Puskesmas Sawah Besar Jakarta. *Indonesian of Health Information Management Journal*, **6**: .
- Advistasari, Y.D. dan Pudjaningsih, D., 2015. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Farmasi Menggunakan D&M Is Success Model Untuk Mendukung Pengelolaan Obat Di Rsud Kota Semarang. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi* **5**: .
- Alfiansyah, G., Fajeri, A.S., Santi, M.W., dan Swari, S.J., 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**: 258.
- Alfiansyah, G., Putri, M.S., Muna, N., dan Farlinda, S., 2024. Evaluasi Kepuasan Pengguna SIMPUS di Puskesmas Singotrunan Banyuwangi. *BIOS: Jurnal Teknologi Informasi dan Rekayasa Komputer*, **5**: 71–79.
- Anggraeni, E.Y. dan Irviani, R., 2017. *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Atmaja, A.R., Suwarni, S., dan Wulandari, R., 2024. Efektifitas Sistem Informasi Manajemen Obat Dalam Pengelolaan Perbekalan Farmasi Puskesmas Di Kabupaten Jepara. *Jimstek: Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi. Issue 01*. **06**:

- Chin, W.W. dan Lee, M.K.O., 2000. A Proposed Model And Measurement Instrument For The Formation Of Is Satisfaction: The Case Of End-User Computing Satisfaction. *Icis, Brisbane*, 553–563
- Chin, W.W. dan Lee, M.K.O., 2013. On The Formation of End-User Computing Satisfaction: A Proposed Model And Measurement Instrument.
- Dalimunthe, N. dan Ismiati, C., 2016. Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Online Public Access Catalog (Opac) Dengan Metode Eucs. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, **2**: .
- Darwi, A.R. dan Efrizon, E., 2019. Analisis Kepuasan Pengguna E-Learning Sebagai Pendukung Aktivitas Pembelajaran Menggunakan Metode Eucs. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)*, **7**: 25.
- Doll, W.J. dan Torkzadeh, G., 1988. The Measurement of End-User Computing Satisfaction. *MIS Quarterly*, **12**: 259.
- Fauziah, R., Satibi, S., dan Nugroho, E., 2020. Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas pada Pengelolaan Obat di Puskesmas Kabupaten Batang. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, **10**: 91.
- Golo, Z.A., Subinarto, S., dan Garmelia, E., 2021. Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Puskesmas Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS) di Puskesmas. *Jurnal Rekam Medis dan Informasi Kesehatan*, **4**: 52–56.
- Husain, T. dan Budiyantara, A., 2018. Analisis End-User Computing Satisfaction (EUCS) Dan WebQual 4.0 Terhadap Kepuasan Pengguna. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, **4**: 164–176.
- Jeyaraj, A., 2022. A meta-regression of task-technology fit in information systems research. *International Journal of Information Management*, **65**: 102493.

- Jobe, N.F., 2021. Evaluasi simrs menggunakan metode technology acceptance model (tam) pada bagian rawat inap rsud abepura jayapura provinsi papua. *Journal of Information Systems for Public Health*, **5**: 1.
- Kemenkes RI, 2011. Petunjuk Teknis Sistem Informasi Kesehatan.
- Kemenkes RI, 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat.
- Kemenkes RI, 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 74 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas.
- Laudon, K.C. dan Laudon, J.P., 2003. Management information systems: managing the digital firm. *Revista de Administração Contemporânea*, **7**: 223–223.
- Lestari, E.S., Jati, S.P., dan Widodo, A.P., 2016. Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan di Provinsi Jawa Tengah Rangka Penguatan Sistem Informasi Kesehatan Nasional. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, **4**: .
- Lolo, A., 2020. Evaluasi sistem informasi manajemen rumah sakit dengan menggunakan metode hot-fit di rumah sakit umum daerah (rsud) Tora Belo Kabupaten Sigi. *Journal of Information Systems for Public Health*, **3**: 15.
- Machmud, R., 2018. Kepuasan Penggunaan Sistem Informasi. *Ideas Publishing*, .
- Meilianti, S., Smith, F., Kristianto, F., Himawan, R., Ernawati, D.K., Naya, R., dkk., 2022. A national analysis of the pharmacy workforce in Indonesia. *Human Resources for Health*, **20**: 71.
- Meiyana, N.S., Susanto, T., Rokhmah, D., Yunanto, R.A., dan Rahmawati, I., 2023. Analysis of hospital management information system satisfaction using the end-user computing satisfaction method: A cross-sectional study: End-User Computing Satisfaction Method. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, **11**: .

- Munap, R., Ahmad, S.N.B., Hamid, S.A., dan Talib Beg, M.F.B.M., 2018. The Influence of End User Computing System (EUCS) on User Satisfaction: The Case of a Logistic and Courier Service Company. *International Journal of Social Sciences and Humanities Invention*, **5**: 5103–5110.
- Muria Pratama, D.C. dan Hartomo, K.D., 2022. Implementasi End User Computing Satisfaction (EUCS) Dalam Pengukuran Kepuasan Pengguna Situs Web Badan Pertanahan Nasional. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, **8**: 2330–2340.
- Natasya Nazla Prasetyo, Endah Pravita Putri Aldia Pratama, Prasetio Hadi Pratama, Putri Aulia Rosmayani, dan Novita Dwi Istanti, 2022. Peran Sistem Informasi Kesehatan Berbasis Website Dalam Mendukung Penyelenggaraan Pembangunan Kesehatan Di Indonesia. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, **2**: 71–79.
- Nurul Khatimah Ismatullah, 2023. Kepuasan Pengguna SIMRS di RS X Kota Mataram dengan Metode EUCS: User Satisfaction of SIMRS at X Hospital Mataram Using the EUCS Method. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, **6**: 1687–1694.
- Putri, U.A., Prasetijo, A.B., dan Purnami, C.T., 2024. Pengembangan Sistem Informasi Pencatatan Dan Pelaporan Obat Dan Bahan Medis Habis Pakai (Simob) Untuk Pelayanan Kefarmasian Di Puskesmas Kabupaten Lamandau. *Jurnal Ners Universitas Pahlawan*, .
- Republik Indonesia, P., 2023. UU Nomor 17 Tahun 2023 (3).pdf.
- Sari, M.M., Sanjaya, G.Y., dan Meliala, A., 2015. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Dengan Kerangka Hot - Fit. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, .
- Sevtiyani, I. dan Fatikasari, F., 2020. Analisis Kepuasan Pengguna SIMPUS Menggunakan Metode EUCS di Puskesmas Banguntapan II. *Indonesian of Health Information Management Journal*, **Vol.8, No.2**: 64–68.

- Sugiyono, S., 2018. *Metode Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif*, Fifth. ed. Alfabeta, Bandung.
- Syahrullah, Ngemba, H.R., dan Hendra, S., 2016. Evaluasi Emr Menggunakan Model Eucs Studi Kasus Rumah Sakit Budi Agung Kota Palu. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, .
- Thenu, V.J., Sedyono, E., dan 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**: 129–138.
- Wang, W.-T., Ou, W.-M., dan Chen, W.-Y., 2019. The impact of inertia and user satisfaction on the continuance intentions to use mobile communication applications: A mobile service quality perspective. *International Journal of Information Management*, **44**: 178–193.
- Windi Antika, Jason Merari Peranginangin, dan Pudiastuti Rsp, 2024. Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Pada Instalasi Farmasi Rsud Cilacap Dengan Metode End User Computing Satisfaction (Eucs). *An-Najat*, **2**: 12–26.
- Xiao, L. dan Dasgupta, S., 2002. Measurement of User Satisfaction with Web-Based Information Systems: An Empirical Study.
- Yulaikah, N. dan Artanti, Y., 2022. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Penggunaan Telemedicine saat Pandemi COVID-19. *Business Innovation and Entrepreneurship Journal*, **4**: 1–11.