

DAFTAR PUSTAKA

- Agani, M. Al, Munadi, R., & Subianto, M. (2018). Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Akademik Menggunakan IT Balanced Scorecard Pada Universitas Serambi Mekkah Banda Aceh. *Jurnal Informatika Upgris*, 4(1). <http://journal.upgris.ac.id/index.php/JIU/article/view/2071>
- Aisyah, D. N. (2021). *Peran Sistem Informasi Kesehatan dalam Implementasi Surveilans. September*.
- Alfiansyah, G., Fajeri, A. S., Santi, M. W., & 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(3), 258. <https://doi.org/10.33846/sf11307>
- Azzahrah, F., Adian, Y. A. P., & Budiarto, W. (2020). Analisis Kepuasan Pengguna Mobile E-Health berdasarkan Metode End User Computing Satisfaction (Studi di 5 Puskesmas di Kota Surabaya). *Jurnal Kesehatan*, 11(3), 395. <https://doi.org/10.26630/jk.v11i3.2219>
- Braunsberger, K., & Gates, R. (2009). Developing inventories for satisfaction and Likert scales in a service environment. *Journal of Services Marketing*, July, 1–14. <https://doi.org/10.1108/08876040910965557>
- Cresswell, K. M. (2016). Evaluation of implementation of health IT. *Evidence-Based Health Informatics: Promoting Safety and Efficiency through Scientific Methods and Ethical Policy*, 222, 206–219. <https://doi.org/10.3233/978-1-61499-635-4-206>
- Cresswell, K. M., Bates, D. W., Williams, R., Morrison, Z., Slee, A., Coleman, J., Robertson, A., & Sheikh, A. (2014). Evaluation of medium-term consequences of implementing commercial computerized physician order entry and clinical decision support prescribing systems in two “early adopter” hospitals. *Journal of the American Medical Informatics Association : JAMIA*, 21(e2). <https://doi.org/10.1136/amiajnl-2013-002252>

- Dewi, N.R., Karolina, V., & Maria, H.T.S. (2023). Keterkaitan Antara Status Sosial Ekonomi dan Jenis Kelamin dengan Kemampuan Literasi Digital pada Siswa SMA Negeri 1 Mandor. *JIIP (Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan)*, 6(5):3333-3338.
- Doll, W.J., Torkzadeh, G. (1988). The Measurement of End-User Computing Satisfaction. *MIS Quarterly*, 12(2), 259–274.
- Eivazzadeh, S. (2015). Information Systems Evaluation. In *Critical Issues in Systems Theory and Practice*. https://doi.org/10.1007/978-1-4757-9883-8_55
- Farras, A., & Hustinawati. (2022). Analyzing Hospital's Management Information System Based on Patient's and Employee's Perception Using EUCS Methode. *Indonesian Journal of Multidisciplinary Science*, 2(1), 1861–1867.
- Fitriani, Purnami, C.T., & Prasetjo, A.B. (2022). Analisis Evaluasi Sistem Informasi P-Care dengan Metode Hot-Fit Model pada Puskesmas di Indonesia : Literature Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(5), 468–474. <https://doi.org/10.56338/mppki.v5i5.2280>
- Fitriansyah, A., & Harris, I. (2018). Penerapan Dimensi EUCS (End User Computing Satisfaction) Untuk Mengevaluasi Tingkat Kepuasan Pengguna Situs Web. *Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI) 2018*, 6, 9–17. <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/knsi2018/article/view/334>
- Golo, Z. A., Subinarto, S., & 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(1), 52–56. <https://doi.org/10.31983/jrmik.v4i1.6789>
- Hamid, J. A., Johannes, J., Yacob, S., & Edward, E. (2022). Effectiveness of Human Resource Information System Through Employee Satisfaction and the System Usage. *Put It Right Journal*, 1(1), 29–46. <https://doi.org/10.22437/pirj.v1i1.17189>
- Ismatullah, N., Widodo, A., & Nugraheni, S. (2022). Model EUCS (End User Computing Satisfaction) untuk Evaluasi Kepuasan Pengguna Terhadap Sistem Informasi Bidang Kesehatan : Literature Review. *Journal of Services*

- Marketing*, 5(5), 463–467. <https://doi.org/10.56338/mppki.v5i5.2343>
- Joshi, A., Kale, S., Chandel, S., & Pal, D. (2015). Likert Scale: Explored and Explained. *British Journal of Applied Science & Technology*, 7(4), 396–403. <https://doi.org/10.9734/bjast/2015/14975>
- Kumalaningtyas, F. (2022). *Laporan Aktualisasi Nilai-Nilai Dasar Pegawai Negeri Sipil Sebagai Calon Perekam Medis Pelaksana dalam Optimalisasi Kelengkapan Pengisian Rekam Medis Elektronik (RME) di Pusat Kesehatan Masyarakat Prambanan Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman*. Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman.
- Kominfo RI. (2022) Status Literasi Digital di Indonesia Tahun 2022. Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia. Jakarta.
- Marpaung, Y. N. M., & Irwansyah, I. (2021). Aplikasi Kesehatan Digital Sebagai Konstruksi Sosial Teknologi Media Baru. *Jurnal Komunikasi Dan Kajian*, 5, 243–258.
- Meiyana, N. S., Susanto, T., Rokhmah, D., Yunanto, R. A., & Rahmawati, I. (2023). Analysis of hospital management information system satisfaction using the end-user computing satisfaction method: A cross-sectional study. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, 11(1), 4–11. <https://doi.org/10.24198/jkp.v11i1.2099>
- Naufal, A. M., Muklason, A., Vinarti, R., Tyasnurita, R., & Riksakomara, E. (2022). Pengembangan Aplikasi Healthcare Intelligence System Untuk Pemantauan Kesehatan Ibu Dan Anak: Perancangan Aplikasi Frontend. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(2), 1038–1052. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i2.1902>
- Nilawati, N. P. I., Farmani, P., Laksmini, P., & Wirajaya, M. (2022). Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan Kabupaten/Kota Di Puskesmas II Denpasar Barat Menggunakan Metode HOT FIT. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 10(2), 112. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v10i2.368>
- Permatasari, A. D., Trihandini, I., Jazid, R., Nur, B., & Kurniawan, R. (2021). Manfaat Penggunaan Mobile Health (m-Health) Dalam Pencatatan dan Pelaporan Kesehatan Ibu. *Bikfokes*, 1(2).

- Permenkes RI. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2015 Tentang Peta Jalan Sistem Informasi Kesehatan Tahun 2015-2019. *Peta Jalan Sistem Informasi Kesehatan Tahun 2015 - 2019*, 1–76. <http://www.pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/lain-lain/PMK-No-97-Th-2015-ttg-Peta-Jalan-Sistem-Informasi-Kesehatan-Tahun-2015-2019.pdf>
- Prasetyowati, A., & Kushartanti, R. (2018). User Satisfaction Analysis of Primary Care Information Systems in Semarang City with EUCS Model. *Unnes Journal of Public Health*, 7(2), 120–125. <https://doi.org/10.15294/ujph.v7i2.19305>
- Pratama, D., & Hartomo, K. (2021). *Implementasi End User Computing Satisfaction (EUCS) dalam Pengukuran Kepuasan Pengguna Situs Web Badan Pertanahan Nasional*. 8(4).
- Pujana, G., Made Ardwi Pradnyana, I., & Ketut Resika Artha, I. (2023). Analisis Kepuasan Pengguna E-Rapor Menggunakan Metode End-User Computing Satisfaction (Eucs) Di Smp Negeri 1 Sukasada. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, 12(1), 57–66. <http://ditpsmp.kemdikbud.go.id/erapor/>
- Putra, H. N. (2019). Analisis Rekam Medis Elektornik Rawat Jalan di Semen Padang Hospital dengan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction). *Jurnal Kesehatan Lentera' Aisyiyah*, 2(2), 147–158. <http://ojs.akperaisiyahpadang.ac.id/index.php/jkla/article/view/48>
- Rahman, M., & Syafruddin, M. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Resistensi Pengguna Dalam Implementasi Sistem Akuntansi Akrual. *Diponegoro Journal of Accounting*, Volume 6 (4):1-9.
- Siregar, P. A., Mawar, L., Chairunnisa, W. R., Rezkiah, M., Hidayah, A. N., & Purba, R. D. (2019). Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan Puskesmas Kota Matsum Di Medan Menggunakan Pendekatan Instrumen Health Metrics Network. *Contagion: Scientific Periodical Journal of Public Health and Coastal Health*, 1(01). <https://doi.org/10.30829/contagion.v1i01.4820>
- Tercero, I., Labra, M., & Manuelito, S. (2017). Evaluation Policy and Strategy. In

Economic Commission for Latin America and the Caribbean (Vol. 1, Issue October). UN.

Wahyuni, & Pratiwi, S. H. (2021). Students' Satisfaction Towards Online Learning During The COVID-19 Pandemic Through End-User Computing Satisfaction (EUCS). *Jurnal PAJAR (Pendidikan Dan Pengajaran)*, 5(2), 391–402.

Widyaningsih, Suryani, L., & Heriziana. (2022). Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan dengan Pendekatan Health Metrics Network di Dinas Kesehatan Kota Pagar Alam. *Jurnal Kesehatan Saemakers PERDANA*, 5(1). <https://doi.org/10.32524/jksp.v5i1.394>

Wermadeni & Putri, A. (2021). Pengaruh Tingkat Pendidikan, Masa Kerja dan Penguasaan Teknologi Informasi terhadap Kinerja Pegawai (Studi Kasus Pada Badan Keuangan Daerah Kabupaten Pasaman). *Jurnal Bonanza: Manajemen dan Bisnis* 2(1) Mei 2021 (14-30).

Yani, B.K.D., & Lazuardi, L. (2018). Fungsi Esensial Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) di Kota Yogyakarta. *Journal of Information Systems for Public Health*, Vol. 3, No. 3, Desember 2018.