

DAFTAR REFRENSI

- Achmad, G. N., & Pongtuluran, Y. (2019). *Kinerja yang dipengaruhi karakteristik individu dan organisasi serta gaya kepemimpinan karyawan swasta Performance influenced in individual characteristics and organizations and private employee leadership styles*. 11(2), 237–245.
- Adrianti, H. (2018). *Pengaruh Faktor End User Computing Satisfaction (EUCS) Terhadap Manfaat Nyata Pengguna Sistem Informasi Elektronik (E-Puskesmas) di Puskesmas Sawah Besar Jakarta*. 6(2), 63–70.
- Anggraeni, E. Y. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit Andi.
- Anita, B. et al. (2019). *Puskesmas dan Jaminan Kesehatan Nasional*. Deepublish.
- Anjani, P. W., & Wirawati, N. G. P. (2018). Pengaruh Usia, Pengalaman Kerja, Tingkat Pendidikan, dan Kompleksitas Tugas terhadap Efektivitas Pengguna Sistem Informasi Akuntansi. *E-Jurnal Akuntansi*, 22, 2430.
<https://doi.org/10.24843/eja.2018.v22.i03.p29>
- Bappenas. (2018). *Kelompok Usia*.
https://sepakat.bappenas.go.id/wiki/Kelompok_Usia
- Dalimunthe, N., & Ismiati, C. (2016). *ANALISIS TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA ONLINE PUBLIC ACCESS CATALOG (OPAC) DENGAN METODE EUCS (Studi Kasus : Perpustakaan UIN SUSKA Riau)*. 2(1), 1–5.
- Depkes RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014*.
- Depkes RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2016 Tentang Program Percepatan Peningkatan Kualifikasi Pendidikan Tenaga Kesehatan*.
- Depkes RI. (2019a). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2019 Tentang Sistem Informasi Puskesmas*.
- Depkes RI. (2019b). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*.
- Doll, W. J., & Torkzadeh, G. (1988). The Measurement of End User Computing Satisfaction. *MIS Quaterly*, 12(2), 259–274.
- ePuskesmas. (2013). *Panduan E-Puskesmas*. Infokes.
<https://epuskesmas.id/image/manualbook>
- Fauziah, S. M. et al. (2020). Kinerja Petugas Rekam Medis di Rumah Sakit Bhakti Mulia Tahun 2019. *Health Information Management Journal ISSN*, 8(2), 53.
- Gilano, G. et al. (2021). Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Kesehatan Di Kalangan Dokter Di Hospital Universiti Kebangsaan Malaysia. *Journal of Aging and Health*, 23(1), 147–154.

<https://doi.org/10.1177/0898264320966266>

- Gobel, U. T. et al. (2022). Evaluasi Tingkat Kepuasan Pengguna SIKS-NG Menggunakan Metode EUCS Di Kabupaten Bone Bolango. *Diffusion: Journal of Systems and Information Technology*, 2(1), 143–149. <https://ejournal.ung.ac.id/index.php/diffusion/article/view/13423>
- Golo, Z. A. et al. (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>
- Hakam, F. (2016). *Analisis, perancangan dan evaluasi sistem informasi kesehatan*. Gosyen Publishing.
- Handayani, S. et al. (2018). *Faktor yang berhubungan dengan kinerja tenaga kesehatan di rawat inap rsud batusangkar*. 3(3), 440–448.
- Hutahaean, J. (2014). *Konsep Sistem Informasi*. Deepublish.
- Kariyani. (2006). Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada Biro Perjalanan Wisata di Propinsi Bali. *Universitas Udayana*.
- Koç, A. (2018). Health Care Professionals' Attitudes about Using Computer. *Lupine Online Journal of Nursing & Health Care*, 1(3), 66–71. <https://doi.org/10.32474/lojnhc.2018.01.000111>
- Kotler et al. (2008). *Principles of Marketin, 12th Edition*. Jilid 1 Terjemahan Bob Sabran Jakarta : Erlangga.
- Mustikawatii, I. S. (2009). Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Kesehatan Di Kalangan Dokter Di Hospital Universiti Kebangsaan Malaysia. *Forum Ilmiah*, 7(3).
- Nasri, I. O. (2019). *Studi Evaluasi Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Di Puskesmas Tamamaung Kota Makassar*. STIKES Panakkukang Makassar.
- Notoatmodjo, S. (2008). *Kesehatan dan Pembangunan Sumber Daya Manusia*. 16424, 195–199.
- Parnata, I. K. et al. (2015). Pengaruh gender, umur, pengalaman, tingkat pendidikan dan kompleksitas tugas terhadap efektivitas sistem informasi akuntansi pada rumah sakit di kota denpasar. *Jurnal Valid*, 10(4), 9–16. <http://stieamm.ac.id/wp-content/uploads/2017/11/2-Parnata-Faradhi-Suciwati.pdf>
- Pemerintah Indonesia. (2014). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 Tentang Sistem Informasi Kesehatan*.
- Perdanawati, L. P. V. I. et al. (2014). Pengaruh Unsur-Unsur Kepuasan Pengguna Pada Efisiensi Dan Efektivitas Kerja Pengguna Aplikasi Sistem Akuntansi Instansi Di Satuan Kerja Pendidikan Tinggi Di Provinsi Bali. *E-Jurnal*

Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana, 03(08).

- Pujana, G. et al. (2023). *ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA E- RAPOR MENGGUNAKAN METODE END- USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS) DI SMP NEGERI 1 SUKASADA. 12, 57–67.*
- Putra, D. M. et al. (2020). *Penerapan Sistem Informasi Manajemen puskesmas (SIM-PUS) Pada Unit Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan di Puskesmas Lubuk Buaya Kota Padang. August 2019, 67–72.*
- Putri, S. I. (2019). *Sistem Informasi Kesehatan.* Uwais Inspirasi Indonesia.
- Rahim, H. A., & Irwansyah, I. (2021). Diferensiasi Peran Perawat Laki-Laki dan Perempuan di RSUD Haji Kota Makassar. *Sosiologi, 1, 1–9.*
- 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. *Universitas Indonesia.*
- Robbin, P. S. (2012). *Perilaku Organisasi.* Indeks Kelompok Gramedia.
- Sa'adah, L. et al. (2021). *Analisis Perbedaan Kinerja Karyawan Pada Pt Surya Indah Food Multirasa Jombang. 2(2).*
- Sabdana, I. W. G. (2019). Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Rumah Sakit (Sirs) Jiwa Propinsi Bali Dengan Metode End-User Computing Satisfaction (EUCS). *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia, 4(1), 3–4.*
- Saputra, A., & Kurniadi, D. (2019). Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi E-Campus Di Iain Bukittinggi Menggunakan Metode Eucs. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika), 7(3), 58.*
<https://doi.org/10.24036/voteteknika.v7i3.105157>
- Sari, T. P. et al. (2016). *Hubungan Human , Organisasi , Dan Teknologi Terhadap Kepuasan.* 99–104.
- Satzinger, J. W. et al. (2012). *System Analysis and Design in A Changing World.* Cengage Learning.
- Setiyadi, N. A., & Hakam, F. (2020). *Sistem informasi kesehatan : konsep, strategi dan implementasinya.* Gosyen Publishing.
- Setyaningrum, I. et al. (2016). Peningkatan Kelengkapan Dokumentasi dan Kepuasan Perawat pada Pengawasan Hospital Acquired Infections (HAIs) Berbasis Komputer. *Jurnal Keperawatan Indonesia, 19(1), 33–40.*
<https://doi.org/10.7454/jki.v19i1.436>
- Setyaningrum, N. R. (2020). *Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Kerja Praktek dan Skripsi (SKKP) Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS). 4(1), 17–22.*
- Sopandi, R. (2012). Kajian Penerimaan Dan Penggunaan Sistem E-Commerce Berdasarkan Keragaman Usia, Jenis Kelamin, Pengalaman Penggunaanya : Studi Kasus Bukalapak.Com. *Paradigma, XIV(2), 181–201.*

- Suryani, A. K. et al. (2021). Produktivitas Kerja Perekam Medis Dan Informasi Kesehatan Ditinjau Dari Aspek Usia. *SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN PANAKKUKANG MAKASSAR*.
- Tevi Maryani. (2020). Pengaruh Partisipasi Pemakai Sistem Informasi, Kemampuan Pemakai Sistem Informasi, Ukuran Organisasi, Program Pelatihan Dan Pendidikan Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi. *Prisma (Platform Riset Mahasiswa Akuntansi)*, 1(1), 36–46.
- Wardani, O. C. (2015). *Analisis Dan Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Puskesmas (SIMPUS) Untuk Meningkatkan Kinerja Karyawan Pada Puskesmas Tlogosari Wetan*.
- Wibisono, S. (2012). *Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpuskesmas) berbasis Cloud Computing*. 17(2), 141–146.
- Wirjono, E. R. (2010). Pengaruh Kepercayaan Dan Umur Terhadap Kinerja Individual Dalam Penggunaan Teknologi Informasi. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Bisnis*, 5(1), 1–13.
- Yulianti, & Handayani, P. W. (2011). Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Penerimaan Pengguna Dalam Menggunakan Sistem Erp Dengan Studi Kasus PT XYZ. *Journal of Information Systems*, 7(1), 69–75.
- Yusof. (2008). An Evaluation Framework for Health Information System: Human, Organization And Technology Fit Factors (HOT – fit). *International. Journal of Medical Informatics*, 77(6), 386–398.