

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni & Irviani (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta
- Bilson, S. (2008). *Panduan riset perilaku konsumen*. Jakarta: Gramedia.
- Daniati dkk, (2022). Evaluasi Penerapan SIMRS Dengan Metode EUCS (*End User Computing Satisfaction*) di Instalasi Rekam Medis RSUD Petala Bumi Provinsi Riau Tahun 2021. Diakses pada 15 Febuari 2024 <https://doi.org/10.37385/ceej.v3i2.866>
- Dewi, A. C., Surono, A., & Sutomo, A. H. (2016). Stres kerja, usia, dan lama layanan dengan kelelahan kerja pada perawat di rumah sakit jiwa Grhasia Yogyakarta. *Journal Of Community Medicine And Public Health*, 32.
- Divayana, (2017). Evaluasi Pemanfaatan E-Learning Menggunakan Model CSE-UCLA. Diakses pada 05 Maret 2024. <https://journal.uny.ac.id/index.php/cp/article/view/12853>
- Hakam & Fahmi. (2016). *Analisis, Perancangan dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Ismatullah, Widodo, Nugrahaeni, (2022). Model EUCS (End User Computing Satisfaction) untuk Evaluasi Kepuasan Pengguna Terhadap Sistem Informasi Bidang Kesehatan. Diakses pada 14 Maret 2024 <https://www.researchgate.net/publication/367669616>
- Naibaho dkk, (2015) evaluasi pemanfaatan teknologi informasi dan komunikasi (tik) dalam tata ruang di kota surabaya. Diakses pada tanggal 18 Maret 2024 <https://etd.repository.ugm.ac.id>
- Notoatmojo, (2018). *Metodelogi Penelitian Kesehaatan*. Jakarta. PT. Rineka Cipta
- Nopriandi, (2018). Perancangan Sistem Informasi Registrasi Mahasiswa. Diakses pada tanggal 05 Maret 2024. <https://www.neliti.com/publications/284715/perancangan-sistem-informasi-registrasi-mahasiswa>
- Nurfitria, (2022) Implementasi Rekam Medis Elektronik di Institusi Pelayanan Kesehatan di Indonesia. Diakses pada 18 Febuari 2024. <https://www.researchgate.net/publication/364947368>

- Putri, (2023) Evaluasi Tingkat Kepuasan Pengguna Layanan Sistem Aplikasi (SIMRS Khanza) Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (Studi Kasus: Rumah Sakit Pendidikan Universitas Riau). Diakses pada 19 Maret 2024 <https://www.researchgate.net/publication>
- Putri & Akbar, (2019). *Sistem Informasi Kesehatan*. Sidoarjo
- Rahman dkk, (2022). *Metode Penelitian Ilmu Sosial*. Bandung. Widina Bhakti Persada
- Rewah dkk, (2020). Efektivitas Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas di Kota Manado (Studi Puskesmas Bahu). Diakses pada 18Februari 2024 <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jurnaleksektif/article/view/30201>
- Rini, D. P. (2019). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Akhir Terhadap Layanan“Linkaja” di Indonesia Melalui Pendekatan End User Computing Satisfaction (EUCS) dan Reputasi Perusahaan. Doctoral dissertation, STIE YKPN.
- Saputri dkk, (2020). Pengukuran Tingkat Kepuasan Pengguna pada Portal Program Studi Sistem Informasi Bina Darma Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction. Diakses pada 18 Februari 2024 <http://journal-isi.org/index.php/isi>
- 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*, 4(1), 17-21
- Setyowati, E. O. T., & Respati, A. D. (2017). Persepsi kemudahan penggunaan, persepsi manfaat, computer self efficacy, dan kepuasan pengguna sistem informasi akuntansi. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Keuangan*, 13(1), 63-75
- Siyoto,S. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing
- Silangit, A. (2021). Hubungan Perineum Massage Dengan Robekan Jalan Lahir Pada Ibu Bersalin Primipara. *Jurnal Mutiara Kebidanan*, 8(1), 33-43. Diakses tanggal 14 Maret 2024. <http://36.91.220.51/ojs/index.php/JMK/article/view/152>
- Sugiyono, (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung. Alfabeta

- Zahra, (2022). Implementasi Sistem Informasi Kesehatan pada Puskesmas di Indonesia. Diakses pada 18 Febuari 2024. <https://www.researchgate.net/publication/364960383>
- Zebua dkk, (2023). Peran sistem Informasi dalam Meningkatkan Efisiensi Administrasi pada Puskesmas Jurnal Ilmiah Kesehatan. Diakses pada 15 Febuari 2024. <https://journal.csspublishing.com>