

DAFTAR PUSTAKA

- Abda'u, P. D., Winarno, W. W., & Henderi, H. (2018). Evaluasi Penerapan SIMRS Menggunakan Metode HOT-Fit di RSUD dr. Soedirman Kebumen. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 2(1), 46. <https://doi.org/10.29407/intensif.v2i1.11817>
- Adam, M., & Astuti, E. S. (2018). Efektivitas Sistem Informasi Pelayanan Pada Rumah Sakit (Studi Kasus Pada Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Haryoto Kabupaten Lumajang). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 63(1), 58–64. <http://administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jab/article/view/2700>
- Aji, M. B. (2017). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Menejemen Rumah Sakit RSIA Bhakti Persada Magetan Menggunakan TAM Mochamat Bayu Aji Akbid Muhammadiyah Madiun. *Duta.Com*, 12(2), 31–56.
- 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. *Journal of Health Research Forikes Voice*, 11(3), 258–263. <http://forikes-ejournal.com/index.php/SF>
- Arif, W. (2006). *Kajian tentang perilaku pengguna sistem informasi dengan pendekatan Technology Acceptance Model(TAM)*. April 2008, 1–8. <http://peneliti.budiluhur.ac.id/wp-content/uploads/2008/.../arif+wibowo.pdf>
- Daerina, S. R., Mursityo, Y. T., & Rokhmawati, R. I. (2018). Evaluasi Peranan Persepsi Kegunaan dan Sikap Terhadap Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di Rumah Sakit Daerah Kalisat. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 5950–5959.
- Damayanti, A. S., Mursityo, Y. T., & Herlambang, A. D. (2018). Evaluasi Kepuasan Pengguna Aplikasi Tapp Market Menggunakan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction). *Jurnal Pengembangan Tehnologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 4833–4839.
- Darwi, A. R., & Efrizon. (2019). Analisis kepuasan pengguna e-learning sebagai pendukung aktivitas pembelajaran menggunakan metode eucs. *Jurnal Vokasional Reknika Elektronika Dan Informatika (Voteknika)*, 7(1), 1–7.
- Endang Fatmawati. (2015). Technology Acceptance Model (TAM) untuk menganalisis penerimaan terasap sistem informasi perpustakaan. *Jurnal Iqra*, 9(1), 1–13. <http://jurnal.uinsu.ac.id/>

- Gajanayake, R., Sahama, T., & Iannella, R. (2014). The role of perceived usefulness and attitude on electronic health record acceptance. *International Journal of E-Health and Medical Communications*, 5(4), 108–119. <https://doi.org/10.4018/ijehmc.2014100107>
- Hutagalung, D. D. (2018). Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Pasien Rawat Jalan Klinik Husada Menggunakan Pieces FrameWork. *Esit*, 11(2), 1–10. <http://www.jurnal-eresha.ac.id/index.php/esit/article/view/63/39>
- Kesehatan, F., Jenderal, U., Yani, A., Brawijaya, J., Barat, R., Sevtiyani, I., & Fatikasari, F. (2020). *Analisis Kepuasan Pengguna SIMPUS Menggunakan Metode EUCS di Puskesmas Banguntapan II*. 8(2), 64–68.
- Kraugusteeliana, M. F. (2019). *Analisis Behavioral Intention Pada Penggunaan Digital Payment Dengan Menggunakan Metode Technology Acceptance Model 3 (Studi Kasus Pada Aplikasi Linkaja)*. 24–25.
- Kurniawati, R. (2018). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Dengan Metode TAM Di RSUD dr. H. Slamet Martodirdjo Pamekasan*.
- Muttaqin, D. (2016). *Evaluasi Sistem Informasi Rumah Sakit Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction di RSU Bhakti Husada Banyuwangi Tahun 2016*.
- Nissa, N. K., Erawantini, F., & Roziqin, M. C. (2020). Evaluasi Kariadi Information System pada Petugas Koding Rawat Jalan di RSUP dr. Kariadi Semarang. *J-REMI: Jurnal Rekam ...*, 1(3), 120–128. <https://publikasi.polje.ac.id/index.php/j-remi/article/view/1973>
- Oktavia, P. (2012). Layanan Teknologi Informasi Pengguna Jasa Internet Service Provider (Studi Kasus Pada PT . Platinum Citra Indonesia , Tangerang). *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 1(2), 69–79.
- Puspitasari, T. D., HP, D. S., & Roziqin, M. C. (2017). Penerapan Analisis Jalur Kepuasan Pengguna Terhadap Intensitas Pengguna SIMRS. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 7(2), 131. <https://doi.org/10.21456/vol7iss2pp131-138>
- Rahantoknam, T. A., Tinangon, J. J., & Mawikere, L. M. (2017). Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Daerah (Simda) Keuangan Pada Badan Keuangan Dan Aset Daerah Kabupaten Maluku Tenggara. *Going Concern : Jurnal Riset Akuntansi*, 12(2), 754–761. <https://doi.org/10.32400/gc.12.2.18058.2017>
- Saputri, N. A. O., & Alvin, A. (2020). Measurement of User Satisfaction Level in the Bina Darma Information Systems Study Program Portal Using End User

- Computing Satisfaction Method. *Journal of Information Systems and Informatics*, 2(1), 154–162. <https://doi.org/10.33557/journalisi.v2i1.43>
- Sari, A. P., & Syamsuddin, M. A. (2017). Analisis Faktor End-User Computing Satisfaction Terhadap Kepuasan Pengguna : Studi Kasus Kantor Pelayanan Pajak Madya Balikpapan. *Jurnal Pajak Indonesia*, 1(2), 92–101.
- Setyawan D. (2016). Analisis Implementasi Pemanfaatan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Pada Rsud Kardinah Tegal. *Journal on Computer and Information Technology*, 1(2), 54–61. <http://ejurnal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijcit/article/view/1503>
- Sugandi, M. A., & Halim, R. M. N. (2020). Analisis End-User Computing Satisfaction (Eucs) Pada Aplikasi Mobile Universitas Bina Darma. *Sistemasi*, 9(1), 143. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v9i1.625>
- Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Evaluasi (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi). Cetakan Ke 1. Bandung: Alfabeta.
- Supriyati. (2015). Evaluasi Tecnology Acceptance Model Pada Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. Universitas Sebelas Maret.
- Tasmil, T. (2015). Penerapan Model TAM untuk Menilai Tingkat Penerimaan Nelayan terhadap Penggunaan GPS. *Pekommas*, 18(3), 161–170. <https://doi.org/10.30818/jpkm.2015.1180302>
- Tombilayuk, L. T., Jumardi, R., & Maghfirah, M. (2019). Evaluasi Kinerja Implementasi Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Model Task Technology Fit. *Journal of Technopreneurship and Information System (JTIS)*, 1(3), 68–73. <https://doi.org/10.36085/jtis.v1i3.70>