

DAFTAR PUSTAKA

- Anggreani, E. Y., & Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Anwar, M., & Azisan, M. (2019). Analisis tingkat kepuasan sistem informasi pencatatan dan penagihan biaya rekening air pelanggan Pdam menggunakan metode End User Computing Satisfaction (Eucs). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan*, 12(1), 19–24. <https://doi.org/10.24036/tip.v12i1.172>
- Ariandi, M. (2014). Penerapan metode technology acceptance model (TAM) terhadap penerimaan KRS online (studi kasus : mahasiswa Ilmu Komputer Universitas Bina Darma Palembang). *Jurnal Imiah MATRIK*, 16(2), 1–9.
- Darwi, A. R., & Efrizon. (2019). Analisis kepuasan pengguna e-learning sebagai pendukung aktivitas pembelajaran menggunakan metode eucs. *Jurnal Vokasional Reknik Elektronika Dan Informatika (Voteknika)*, 7(1), 25–31.
- Doll, W. J., & Torkzadeh, G. (1988). The measurement of End-User Computing Satisfaction. *MIS Quarterly*, 12(2), 259. <https://doi.org/10.2307/248851>
- Dwiwinarsih, R. (2012). Analisis tingkat kepuasan konsumen terhadap pelayanan bakmi aisy di Depok. *Jurnal Ekonomi Dan Manajemen*, 1, 1–15.
- Erlika, Y., Wijaya, F. K., & Santi, R. (2017). Analisis kepuasan pengguna terhadap penerapan simak online menggunakan metode end user computing satisfaction (EUCS) (UIN Raden Fatah Palembang). *Jusifo (Jurnal Sistem Informasi)*, 3(1), 29–40. <https://doi.org/10.19109/jusifo.v3i1.3858>
- Fransiska Vania Sudjatmika. (2017). Pengaruh Harga, Ulasan Produk, Kemudahan, Dan Keamanan Terhadap Keputusan Pembelian Secara Online Di Tokopedia.Com. *Ekonomi Bisnis*, 17(1), 1–12. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/PE/article/view/86/49>
- Hutahean, J. (2014). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nurmaini Dalimunthe & Cici Ismiati. (2016). Analisis tingkat kepuasan pengguna online public access catalog (OPAC) dengan menggunakan metode EUCS (studi kasus: Perpustakaan UIN SUSKA Riau). *Sustaining Competitiveness in a Liberalized Economy: The Role of Accounting*, 2(1), 12–35. <https://doi.org/10.5848/csp.1487.00001>
- Sabdana, I. W. G. (2019). Analisis kepuasan pengguna sistem informasi rumah sakit (SIRS) jiwa Provinsi Bali dengan metode end-user computing satisfaction (EUCS). *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIKI)*, 1.
- Saputra, A., & Kurniadi, D. (2019). Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi E-Campus Di Iain Bukittinggi Menggunakan Metode Eucs. *Jurnal Vokasional Teknik Elektronika Dan Informatika*, 7(3), 58–66.
- Sugiyono. (2014). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN R&D*. 250.
- Supardi, S. (1993). Populasi dan sampel penelitian. *Unisia*, 13(17), 100–108. <https://doi.org/10.20885/unisia.vol13.iss17.art13>
- Suprpta, K. (2013). Analisis kepuasan mahasiswa terhadap sistem pemilihan konsentrasi dengan menggunakan metode EUCS. *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 13(1), 6–11.
- Supriatin, A. N. R. S. dan D. P. (2019). Evaluasi kepuasan pengguna aplikasi Amikom One menggunakan metode EUCS. *INFOS Journal*, 2(1), 67–73.

Supriyatna, A. (2015). Analisis dan evaluasi kepuasan pengguna sistem informasi perpustakaan dengan menggunakan Pieces Framework. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, *XI*(1), 43–52.

Thoifah, I. (2016). *Statistika Pendidikan dan Metodologi Penelitian Kuantitati*.