

## DAFTAR PUSTAKA

- Bawardi, F. S., Rachmadi, A., & Wardani, N. H. (t.t.). *Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Driver Ojek Online Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS)*. 7.
- Dalimunthe, N., & Ismiati, C. (2016). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Online Public Access Catalog (OPAC) Dengan Metode EUCS (Studi Kasus: Perpustakaan UIN SUSKA Riau). *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 2(1), 71-75.
- Darma, F. (2012). Analisa Sistem Informasi Entri KRS Online pada Universitas Bina Darma Dengan Menggunakan Metode END-USER Computing (EUC) Satisfaction. *Jurnal Ilmiah Fak. Ilkom Vol*, 1(1), 1-20.
- Darwi, A. R., & Efrizon, E. (2019). ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA E-LEARNING SEBAGAI PENDUKUNG AKTIVITAS PEMBELAJARAN MENGGUNAKAN METODE EUCS. *Jurnal Vokasional Teknik Elektronika dan Informatika*, 7(1), 25-31-31.
- Dewa, R. (t.t.). *PROGRAM STUDI INFORMATIKA FALKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS BINA DARMA PALEMBANG*. 68.
- Feoh, G., & WidaGunawan, P. (2016). Pengukuran Tingkat Kepuasan Pengguna Situs Web Pemerintah (E-Government) Kabupaten Badung. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 2(2).

- Fitriansyah, A., & Harris, I. (2018). Pengukuran Kepuasan Pengguna Situs Web Dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS). *Jurnal Sistem Informasi*, 02(01), 8.
- Hallo Palembang Smart City. (t.t.). Diambil 21 Februari 2020, dari <https://hallo.palembang.go.id/>
- Indriani, P. (t.t.). *PENGUKURAN TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA E-LEARNING DENGAN PENERAPAN MODEL END USING COMPUTING SATISFACTION (EUCS)*. 12.
- Rizqa, D. G. (2019). *PENGUKURAN KEPUASAN PENGGUNA WEBSITE AKADEMIK SMKN 7 GARUT SERTA DAMPAKNYA TERHADAP KUALITAS LAYANAN MENGGUNAKAN MODEL END USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS)(Studi Kasus: SMK Negeri 7 Garut)* [PhD Thesis]. Universitas Pasundan.
- 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.
- Sari, N. P., Nasir, M., & Andriyani, R. (2019). Evaluasi Kepuasan Pengguna Aplikasi Paytren Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction. *Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS)*, 1(1), 112–122.
- Sensuse, D. I., & Prayoga, S. H. (2010). ANALISIS USABILITY PADA APLIKASI BERBASIS WEB DENGAN MENGADOPSI MODEL KEPUASAN

PENGGUNA (USER SATISFACTION). *Jurnal Sistem Informasi*, 6(1),  
70–79. <https://doi.org/10.21609/jsi.v6i1.278>

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D): Vol. Sta26 (x + 458) 16 x 24 cm* (Alfabeta, cv Jl.Gegerkalong Hilir No. 84 Bandung; Cetakan Ke-27, April 2018).  
[www.cvalfabeta.com](http://www.cvalfabeta.com)