

DAFTAR PUSTAKA

- Abdinnour-Helm, S. F., Chaparro, B. S., & Farmer, S. M. (2005). Using the End-User Computing Satisfaction (EUCS) Instrument to Measure Satisfaction with a Web Site. *Decision Sciences* , 341-364.
- Dalimunthe, N., & Ismiati, C. (2016). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Online Public Access Atalog (Opac) dengan Metode Eucs (Studi Kasus: Perpustakaan Uin Suska Riau). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi* , 71-74.
- 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 Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* , 4833-4839.
- Djunanto, R. A., & Papilaya, F. S. (2018). Analisis Kepuasan Penerimaan Pengguna Akhir Sistem Branch Delivery System (Bds) Pada Layanan Teller Cash Recycler (Tcr) Menggunakan End User Computing Satisfaction (Eucs) Dan Iso/Iec 12207:2008 Pada Perusahaan Bank Di Indonesia. *Sistem Informasi Indonesia (JSII)*, 1-14.
- F. Hutami, R. R., & Camilla, D. R. (2016). Analisis Kepuasan pada Pengguna Sistem Tcs Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (Studi Kasus: Pt. Tlk, Bandung). *Jurnal Manajemen Indonesia* , 15-24.
- Husain, T., & Budiyantra, A. (2018). Analisis End-User Computing Satisfaction (EUCS) dan WebQual 4.0 Terhadap Kepuasan Pengguna. *JATISI* , 164-176.
- Ismail, F. (2018). *Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-ilmu Sosial*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Jati, H., Wardani, R., Hasanah, N., Baiti, A. A., & Destiana, B. (2015). Analisis Penerapan Sistem Informasi Akademik (SIKAD) 2013 Menggunakan Model End-User Computing Satisfaction (Eucs) Di Program Studi Pendidikan Teknik Informatika. *Jurnal Electronics, Informatics, and Vocational Education (ELINVO)* , 53-64.
- Mulyani, A., & Kurniadi, D. (2015). Analisis Penerimaan Teknologi Sudent Information Terminal dengan Menggunakan Teknologi Acceptance Model (TAM). *Jurnal Wawasan Ilmiah Manajemen dan Teknik Informatika* , 23-35.
- Nazir, M. (2014). *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.

- Nugroho, A. S. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Trans Tekno.
- Riduwan. (2012). *Metode & Teknik Menyusun Proposal Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Rukajat, A. (2018). *Pendekatan Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Deepublish.
- Siregar, Syofian. (2013). *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif dilengkapi dengan Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Solimun, Adji, A. R., & Nurjannah. (2017). *Metode Statistika Multivariat Pemodelan Persamaan Struktural (SEM) Pendekatan WarpPLS*. Malang: UB Press.
- Sudibyjo, H., Soedijono, B., & Henderi. (2016). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna pada Penerapan Sistem Informasi Pendidikan (DAPODIKMEN) (Studi Kasus: Dindikbudpora Kabupaten Purworejo). *Jurnal Ekonomi dan Teknik Informatika* , 57-71.
- Sudibyjo, H., Soedijono, B., & Henderi. (2016). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna pada Penerapan Sistem Informasi Pendidikan (DAPODIKMEN). *Jurnal Ekonomi dan Teknik Informatika* , 57-71.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sundari, S. S., Uryani, N. S., & Karim, S. (2016). Sistem Informasi Administrasi Terintegrasi dengan Local Area Network Pada Divisi Pertambangan Cv. Putra Mandiri Menggunakan Java. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia* , 187-192.
- Supardi. (2017). *Statistik Penelitian Pendidikan*. Depok: PT Rajagrafindo Persada.
- Suryandani, F., Basori, & Maryono, D. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Sebagai Sistem Pengolahan Nilai Siswa Di Smk Negeri 1 Kudus. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Kejuruan* , 71-82.
- Suzanto, B., & Sidharta, I. (2015). Pengukuran End-User Computing Satisfaction atas Penguasaan Sistem Informasi Akademik. *Jurnal Ekonomi, Bisnis & Entrepreneurship* , 16-28.
- Widodo. (2017). *Metodologi Penelitian Populer & Praktis*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.

Zaidir, & Ardani, A. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Terintegrasi untuk Manajemen Produksi, Persediaan dan Distribusi Barang (Studi Kasus: Pabrik Kemasan Kertas Cv. Yogyakarta). *Jurnal Teknologi Informasi* , 1-10.