

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. 2008. Lubabut Tafsir Min Ibnu Katsir. Surabaya: PUSTAKA IMAM ASY-SYAFI'I
- Ahmad, F. (2018). Penerapan Variabel *EUCS* Untuk Mengevaluasi Tingkat Kepuasan Pengguna Situs Web.
- Al-Bahra. 2005. Analisis dan Desain Sistem Informasi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Alhamdu. 2016. Analisis Statistik Dengan Program SPSS. Palembang: Noer Fikri Offset.
- Arikunto. (2010). Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ariyani, E. (2012). Sistem Informasi Akademik Universitas Kristen Satya Kencana.
- Asti, S.D. (2018). Evaluasi Kepuasan Pengguna Aplikasi Tapp Market Menggunakan Metode *EUCS*.
- Ating, S. (2006). Aplikasi Statistika dalam Penelitian. Bandung: Pustaka Setia.
- 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*, 2(11), 4833–4839.
- Doll, W. J., & Torkzadeh, G. (1988). the Measurement of End-User Computing Satisfaction.
- Eddy, P. 2014. Sistem Informasi Geografis. Bandung: Informatika.
- EUCS*, M. M. (2019). Analisis kepuasan pengguna e-learning sebagai pendukung aktivitas pembelajaran menggunakan metode *EUCS*. 7(1), 1–7.

- Fitriansyah, A., & Harris, I. (2018). Pengukuran Kepuasan Pengguna Situs Web Dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS). *Query: Jurnal Sistem Informasi*, 2(1), 1–8. Retrieved from <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/query/article/view/1552>
- Hadi, Husnul. (2012). Efektifitas Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah di SMA N 1 odean (Doctoral Dissertation, UNY).
- Hanif, A. 2007. Analisa dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern. Yogyakarta: ANDI OFFSET
- Husda, N. E. (2013). *Analisa Kualitas Pelayanan Sistem Informasi Akademik Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem di STMIK Putera Batam*. 1(June), 6.
- Indah, P. (2018). Analisa Tingkat Kepuasan Pengguna Elearning Menggunakan EUCS dan Model Delone and Mclean.
- Jogiyanto. 2008. *Metodologi Penelitian Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi
- Maulana, M.Z. 2003. Fadhail A'mal. Jakarta: Ash-Shaff.
- Pendidikan, P., Informatika, T., Teknik, F., & Padang, U. N. (2019). *Analisis Tingkat Kepuasan Aplikasi Ujian Nasional Berbasis Komputer Dengan Metode End User*. 2, 9–19.
- Priyastama, R. (2020). *The Book Of SPSS Pengolahan & Analisis Data*. Yogyakarta: START UP
- Purwandani, I. (2018). Pengukuran Tingkat Kepuasan Mahasiswa Pengguna Elearning dengan Menggunakan End User Computing (EUC) Satisfaction Studi Kasus: Akademi Bina Sarana Informatika. *Seminar Nasional Inovasi Dan Tren (SNIT)*, 112–117. Hartawan, M. S. (2017). Muhammad Syarif Hartawan. *Hartawan*, 6(1), 1–7.

- Rasman, Indra Yoel K. (2012). *Gambaran Hubungan Unsur-Unsur End-User Computing Satisfaction Terhadap Kepuasan Pengguna sistem Informasi Rumah di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Depok Tahun 2012*. Skripsi. Universitas Indonesia. Depok.
- Siregar, Syofian. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Dilengkapi Dengan Perbandingan Perhitungan Manual & SPSS*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Sudaryono. *Teori dan Aplikasi Dalam Statistik*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Sugiono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif , Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sutabri, T. 2012. *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI OFFSET
- Sutabri, T. 2004. *Analisa Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI OFFSET
- Suzanto, B., & Sidharta, I. (2015). Pengukuran End-User Computing Satisfaction Atas Penggunaan Sistem Informasi Akademik. *Jurnal Ekonomi, Bisnis & Entrepreneurship ISSN 2443-0633*, 9(1), 16–28. Retrieved from <http://jurnal.stiepas.ac.id/>
- Triansyah, M. A. (n.d.). *Sistem Informasi Akademik Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik di Universitas Singaperbangsa Karawang*.
- Wijaya, I. G. N. S., & Suwastika, I. W. K. (2017). Analisa Kepuasan Pengguna E-Learning Menggunakan Metode Kano. *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 12(1), 128–138.
- Wijaya, M. A., Aji, S., & Fandhilah. (2018). Issn : 2461-0690 Issn : 2461-0690. *IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering Implementasi*, 4(2), 6–13. Retrieved from <https://ijse.web.id/jurnal/index.php/ijse/article/view/77/77>

Wijaya, & Suwastika. (2017). *Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2017*
ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA ELEARNING MENGGUNAKAN
METODE END-USER COMPUTING SATISFACTION. 558–562.