

## DAFTAR PUSTAKA

- Amirwan, A., Safriadi, N., Pratiwi, H. S., Studi, P., & Universitas, I. (2016). Rancang bangun portal akademik program studi teknik informatika universitas tanjungpura. *Jurnal Sistem Dan Teknolgi Informasi*, 4(3), 1–5.
- Anesa, K., & Kurniadi, D. (2017). *Analisa Kepuasan Pengguna Aplikasi E-Xamp Editor sebagai Aplikasi Ujian Sekolah berbasis Komputer di SMKN 3 Pariaman menggunakan Metode EUCS yang diperluas*. 5(2).
- Antonio, H., & Safriadi, N. (2012). *Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Informatika (SI-ADIF)*. 4(2), 12–15.
- Ariaji, T., Utami, E., Sunyoto, A., Magister, ), & Informatika, T. (2021). Evaluasi Sistem Informasi Yang Dikembangkan Dengan Metodologi Extreme Programming. *Jurnal Ilmiah DASI*, 15(04), 53–62.
- 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.
- Davis, G. B., & Dasar, K. (2012). *Sistem Informasi Manajemen, Bagian I Pengantar. Seri Manajemen, 90-A*.
- Dunakhri, S. (2018). Uji Reliabilitas dan Normalitas Instrumen Kajian Literasi Keuangan. *Prosding Seminar Nasional Lembaga Penelitian Universitas Negeri Makassar*, 249–252.
- Fitriansyah, A., & Harris, I. (2018). Penerapan Dimensi EUCS (End User Computing Satisfaction) Untuk Mengevaluasi Tingkat Kepuasan Pengguna Situs Web. *Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI) 2018*, 6, 9–17. <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/knsi2018/article/view/334>
- Handayani, E. N., & Pratama, E. Y. (2019). Pengaruh Manajemen Hubungan Pelanggan Terhadap Kepuasan Konsumen. *Jurnal Manajemen Bisnis*

*Krisnadwipayana*, 6(3). <https://doi.org/10.35137/jmbk.v6i3.235>

Ilias, A., Yaso'a, M. R., Razak, M. Z. A., & Rahman, R. A. (2015). The Study of End-User Computing Satisfaction (EUCS) on Computerised Accounting System (CAS) Among Labuan F.T Private Companies. *Sustaining Competitiveness in a Liberalized Economy: The Role of Accounting*, 2(1), 12–35. <https://doi.org/10.5848/csp.1487.00001>

Khumaedi, M. (2012). Reliabilitas Instrumen Penelitian Pendidikan. In *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Unnes* (Vol. 12, Issue 1, p. 129541).

Kurniawan, Y. K., Oslan, Y., & Kristanto, H. (2013). Implementasi Rest - Api Untuk Portal Akademik Ukdw Berbasis Android. *Jurnal EKSIS*, 6, 29–40.

Morrisan, M. A. (2012). *Metode penelitian survei*. Kencana.

Napitupulu, D. B. (2016). Evaluasi Kualitas Website Universitas XYZ Dengan Pendekatan Webqual [Evaluation of XYZ University Website Quality Based on Webqual Approach]. *Buletin Pos Dan Telekomunikasi*, 14(1), 51. <https://doi.org/10.17933/bpostel.2016.140105>

Prehanto, D. R., Kom, S., & Kom, M. (2020). *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Scopindo Media Pustaka.

Putra Pratama, A. (2020). *Evaluasi Kepuasan Pengguna Jasacendekia Elektronik Dokumen Sistem (JEDS) Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS)*.

Rukun, K., & Hayadi, B. H. (2018). *Sistem Informasi Berbasis Expert System*. Deepublish.

Septiani, Y., Aribbe, E., & Diansyah, R. (2020). Analisis Kualitas Layanan Sistem Informasi Akademik Universitas Abdurrab Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode Sevqual (Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Abdurrab Pekanbaru). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 3(1), 131–143. <https://doi.org/10.36378/jtos.v3i1.560>

Setiawan, H., & Qadafi Khairuzzaman, M. (2017). Perancangan Sistem Informasi

- Manajemen Proyek Sistem Informasi Kontraktor. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, *V*(2), 103–111.
- Sugiyono. (2014). *Metodologi Penelitian Manajemen*. Bandung: Alfabeta.
- Supriyatna, A. (2015). Perpustakaan dengan menggunakan Pieces Framework. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, *XI*(1).
- Supriyatna, A., & Maria, V. (2017). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna dan Tingkat Kepentingan Penerapan Sistem Informasi DJP Online dengan Kerangka PIECES dan Importance Performance Analysis. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, *3*(2), 88–94.
- Yazid AINU, M. (2019). *Evaluasi Kualitas Aplikasi Ruangguru Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode EUCS ( End-User Computing Satisfaction ) dan IPA ( Importance Performance Analysis )*.
- Yusuf, M., SPi, Ms., Daris, L., & SPi, Ms. (2019). *Analisis Data Penelitian: Teori & Aplikasi dalam Bidang Perikanan*. PT Penerbit IPB Press.