

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Saputra and D. Kurniadi, “Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi E-Campus Di Iain Bukittinggi Menggunakan Metode EuCS,” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 7, no. 3, p. 58, 2019, doi: 10.24036/voteteknika.v7i3.105157.
- [2] Asti Shofi Damayanti, “MENGGUNAKAN METODE EUCS (END USER COMPUTING SATISFACTION) SKRIPSI memperoleh gelar Sarjana Komputer Disusun oleh :,” 2018.
- [3] K. Anesa, Z. Zulhendra, and D. Kurniadi, “Analisa Kepuasan Pengguna Aplikasi E-Xamp Editor Sebagai Aplikasi Ujian Sekolah Berbasis Komputer Di Smkn 3 Pariaman Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EuCs) Yang Diperluas,” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 5, no. 2, 2017, doi: 10.24036/voteteknika.v5i2.8490.
- [4] A. P. Sari and M. A. Syamsuddin, “Analisis Faktor End User Computing Satisfaction Terhadap Kepuasan Pengguna: Studi Kasus Kantor Pelayanan Pajak Madya Balikpapan,” *J. PAJAK Indones. (Indonesian Tax Rev.*, vol. 1, no. 2, pp. 92–101, 2018, doi: 10.31092/jpi.v1i2.196.
- [5] N. A. Farabi, “Analisis Penerapan Sistem informasi ZISW Dengan Menggunakan Metode UTAUT,” *Indones. J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 2, pp. 71–79, 2016.
- [6] D. Novita, “Analisis Pengaruh Implementasi E-Learning Vilep di Poltekkes Kemenkes Palembang dengan Pendekatan EUCS,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 1, pp. 29–41, 2020, doi: 10.35957/jatisi.v7i1.290.
- [7] A. N. Rahmi, Supriatin, and D. Prabowo, “Evaluasi Kepuasan Pengguna Aplikasi Amikom One menggunakan Metode EUCS,” *INFOS J.*, vol. 2, no. 1, pp. 67–73, 2019.
- [8] W. S. Tanjung, M. R. S. Jaya, S. Tobing, A. Rohim, and W. A. S, “Evaluasi Sistem E-Learning Berbasis Web Universitas Stikubank Semarang Dengan Menggunakan Metode Pieces,” 2013.
- [9] A. S. M. Angga Ardiansyah, Dany Pratmanto, “Issn : 2461-0690 Issn : 2461-0690,” *IJSE – Indones. J. Softw. Eng. Implementasi*, vol. 4, no. 2, pp. 6–13, 2018, [Online]. Available: <https://ijse.web.id/jurnal/index.php/ijse/article/view/77/77>
- [10] A. Purwanto and Y. Sudargini, “Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM) Analysis for Social and Management Research : A Literature Review,” *J. Ind. Eng. Manag. Res.*, vol. 2, no. 4, pp. 114–123, 2021.
- [11] A. Fitriansyah and I. Harris, “Penerapan Dimensi EUCS (End User Computing Satisfaction) Untuk Mengevaluasi Tingkat Kepuasan Pengguna Situs Web,” *Konf. Nas. Sist. Inf. 2018*, vol. 6, pp. 9–17, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/knsi2018/article/view/334>
- [12] N. Kinanti, A. Putri1, and A. Dwi, “Penerapan PIECES Framework sebagai Evaluasi Tingkat Kepuasan Mahasiswa terhadap Penggunaan Sistem Informasi Akademik Terpadu (SIAKADU) pada Universitas Negeri Surabaya,” *J. Emerg. Inf. Syst. Bus. Intell.*, vol. 02, no. 01, pp. 78–84, 2021, [Online]. Available: <https://siakadu.unesa.ac.id>
- [13] Nadiah Ratnaduhita *et al.*, “Pengaruh Pelatihan dan Pengembangan SDM Pada ABA Collection Terhadap Kinerja Pegawai Menggunakan Metode Regresi Linear Berganda,” *J. Adv. Inf. Ind. Technol.*, vol. 3, no. 1, pp. 19–30, 2021, doi: 10.52435/jaiit.v3i1.87.

- [14] E. Sorongan, H. Hilmansyah, and H. Hadiyanto, “Pengaruh Variabel Kualitas Sistem Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Model EUCS,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 3, no. 1, pp. 23–28, 2019, doi: 10.29207/resti.v3i1.777.
- [15] A. Fitriansyah and I. Harris, “Pengukuran Kepuasan Pengguna Situs Web Dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS),” *Query J. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–8, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/query/article/view/1552>
- [16] Purwandani, “Pengukuran Tingkat Kepuasan Mahasiswa Pengguna Elearning dengan Menggunakan End User Computing (EUC) Satisfaction Studi Kasus : Akademi Bina Sarana Informatika,” pp. 112–117, 2018.
- [17] L. Vinet and A. Zhedanov, “PENGUKURAN TINGKAT PENERIMAAN DAN PENGGUNAAN TEKNOLOGI UANG ELEKTRONIK DI TANGERANG SELATAN DENGAN MENGGUNAKAN MODEL UTAUT 2 Sebagai,” *J. Phys. A Math. Theor.*, vol. 44, no. 8, pp. 1689–1699, 2011.