

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. R. Setyoningrum, “Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Kerja Praktek dan Skripsi (SKKP) Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS),” *Journal of Applied Informatics and Computing*, vol. 4, no. 1, pp. 17–21, 2020, doi: 10.30871/jaic.v4i1.1645.
- [2] M. Anwar and M. Azisan, “Analisis Tingkat Kepuasan Sistem Informasi Pencatatan Dan Penagihan Biaya Rekening Air Pelanggan Pdam Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (Eucs),” *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*, vol. 12, no. 1, pp. 19–24, 2019, doi: 10.24036/tip.v12i1.172.
- [3] I. W. G. Sabdana, “Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIKI) Vol : 4 , No . 1 , Februari 2019 ISSN (Print) : 2615-2703 , ISSN (Online) : 2615-2711 ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA SISTEM INFORMASI RUMAH SAKIT (SIRS) JIWA PROPINSI BALI DENGAN METODE END-USER COMPUTING SATISFACT,” no. 1, 2019.
- [4] Y. Sutanto, “Analisis Kepuasan Pengguna Website Manajemen Informatika dengan Metode EUCS Berbasis CMS,” *Informatika*, vol. 2, no. 1, p. 242535, 2015.
- [5] I. G. N. S. Wijaya and I. W. K. Suwastika, “Analisis Kepuasan Pengguna Elearning Menggunakan Metode End-User Computing Satisfaction,” *Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2017*, pp. 558–562, 2017.
- [6] D. Hariyadi, B. Nakulo, I. D. Sari, and F. N. Aini, “Indonesian Journal of Business Intelligence,” *Indonesian Journal of Business Intelligence*, vol. 3, no. 1, pp. 14–19, 2020.
- [7] A. Fitriansyah and I. Harris, “Pengukuran Kepuasan Pengguna Situs Web Dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS),” *Query: Jurnal Sistem Informasi*, vol. 2, no. 1, pp. 1–8, 2018.
- [8] A. Ilias, M. R. Yaso’, M. Z. A. Razak, and R. A. Rahman, “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*, vol. 2, no. 1, pp. 12–35, 2015, doi: 10.5848/csp.1487.00001.
- [9] A. Fitriansyah and I. Harris, “Pengukuran Kepuasan Pengguna Situs Web Dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS),” *Query: Jurnal Sistem Informasi*, vol. 2, no. 1, pp. 1–8, 2018.
- [10] H. A. Mumtahana and S. Riyanto, “Evaluasi Kebergunaan Sistem Informasi Kepegawaian Universitas PGRI Madiun Dengan Pieces Framework Dan Usability Testing,” *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)*, vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2019.
- [11] G. Pandusarani, A. H. Brata, and E. Muh. A. Jonemaro, “Analisis User Experience Pada Game CS:GO dengan Menggunakan Metode Cognitive Walkthrough dan Metode Heuristic Evaluation,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 3, pp. 940–950, 2017.
- [12] J. Wismoaji, “ANALISIS USER EXPERIENCE (UX) FITUR MARKETPLACE FACEBOOK Dona Evi Fitriana Agus Fitri Yanto Administrasi Bisnis Politeknik Sawunggalih Aji Latar Belakang Internet memegang peranan penting dalam kehidupan , internet terus mengalami perkembangan yang sang,” vol. 8, no. 2, pp. 47–66, 2020.
- [13] J. Wismoaji, “ANALISIS USER EXPERIENCE (UX) FITUR MARKETPLACE FACEBOOK Dona Evi Fitriana Agus Fitri Yanto Administrasi Bisnis Politeknik Sawunggalih Aji Latar Belakang Internet memegang peranan penting dalam kehidupan , internet terus mengalami perkembangan yang sang,” vol. 8, no. 2, pp. 47–66, 2020.
- [14] F. Ren and Y. Bao, *A review on human-computer interaction and intelligent robots*, vol. 19, no. 1. 2020. doi: 10.1142/S0219622019300052.
- [15] R. Pramudita, R. W. Arifin, A. Nurul Alfian, and N. Safitri, “PENGUNAAN APLIKASI FIGMA DALAM MEMBANGUN UI/UX YANG INTERAKTIF PADA PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA STMIK

- TASIKMALAYA,” *Shilka Dina Anwariya*, vol. 3, no. 1, 2021, [Online]. Available: www.youtube.com,
- [16] A. Avindra, C. Metta Cahyani, and L. R. Ningsih, “Rancangan UI/UX Aplikasi Analytics Pada Toko Online Wao.Sneakers Menggunakan Aplikasi Figma,” 2021.
- [17] T. Husain and A. Budiyantra, “Analisis End-User Computing Satisfaction (EUCS) Dan WebQual 4.0 Terhadap Kepuasan Pengguna,” *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, vol. 4, no. 2, pp. 164–176, 2018, doi: 10.35957/jatisi.v4i2.99.
- [18] A. Ilias, M. R. Yasoa’, M. Z. A. Razak, and R. A. Rahman, “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*, vol. 2, no. 1, pp. 12–35, 2015, doi: 10.5848/csp.1487.00001.
- [19] R. H. Saputra, J. A. Baba, and G. Y. K. S. Siregar, “Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Modifikasi Skala Likert Dengan Metode Simple Additive Weighting,” *Explore: Jurnal Sistem informasi dan telematika*, vol. 9, no. 1, 2018, doi: 10.36448/jsit.v9i1.1029.
- [20] M. Ghiffary, “Survei Ketersediaan Sarana dan Prasarana Penunjang Pembelajaran Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan (PJOK) Tingkat SMP di Kecamatan Buleleng,” *Jurnal Ilmu Keolahragaan Undiksha*, vol. 8, no. 1, pp. 34–41, 2020, doi: 10.23887/jiku.v8i1.29638.
- [21] H. Millah and H. Suryana, “Pengaruh Kualitas Pelayanan Karyawan Terhadap Kepuasan Konsumen (Studi Kasus Pada Alfamart Di Desa Karangbong Kecamatan Pajajaran),” vol. 6, no. 2, pp. 134–142, 2020.
- [22] N. Puspitasari, R. Lestari, M. Taruk, and E. Maria, “Website Testing Analysis Using PIECES and EUCS Method,” *ICEEIE 2019 - International Conference on Electrical, Electronics and Information Engineering: Emerging Innovative*

Technology for Sustainable Future, pp. 298–302, 2019, doi: 10.1109/ICEEIE47180.2019.8981417.

- [23] M. Pangri, Sunardi, and R. Umar, “Analisis Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (Eucs),” *Seminar Nasional Teknologi Fakultas Teknik Universitas Krisnadwipayana*, no. 17, pp. 514–519, 2019.