

DAFTAR PUSTAKA

- A. Sularsa, E. Nugroho, and A. S. Prihatmanto. "Evaluasi User Experience Produk Digital Museum Dengan Menggunakan UEQ." *Jurnal Teknologi Informasi* 2, no. 2 (2015).
- Abdul Kadir dan Terra Ch. Triwahyuni. *Pengenalan Teknologi Informasi*. 2nd ed. Yogyakarta: Andi Offset, 2005.
- Adinegoro, Ahmad Luthfi Teguh, Retno Indah Rokhmawati, and Hanifah Muslimah Az-Zahra. "Analisis Pengalaman Pengguna pada Website E-commerce Dengan Menggunakan Usability Testing dan User Experience Questionnaire (UEQ) (Studi pada Lazada.co.id, Blibli.com dan JD.id)." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 2, No. 11 (2018): 5862–70. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/jptiik/article/view/3439>.
- Al Ashab. "Analisis Kebijakan Pengelolaan Website Perpustakaan Universitas Ubudiyah Indonesia (UUI) dan Kaitannya Dengan Peningkatan Pelayanan Perpustakaan." UIN Ar-Raniry Darussalam, 2017. <https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/4681/1/A1%20Ashab.pdf>.
- Arieska, Permadina Kanah, and Novera Herdiani. "Pemilihan Teknik Sampling Berdasarkan Perhitungan Efisiensi Relatif." *Jurnal Statistika* 6, no. 2 (2018): 166.

Atm, Ketut Jaya. “Pengembangan Sistem Evaluasi Kinerja Dosen (E-Kuesioner) STMIK STIKOM Indonesia.” *Jurnal Sains & Teknologi* 8, no. 1 (2019).
<https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v8i1.17290>.

Aulia Batubara, Febrin. “Perancangan Website Pada PT. Ratu Enim Palembang.” *REINTEK Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Terapan* 7, no. 1 (2012). <https://jurnal.umsu.ac.id/index.php/reintek/article/view/252/196>.

Azwar. “Analisis Kualitas Layanan Sistem Manajemen Aparatur Responsif Terpadu (SMART) Menggunakan Metode Servqual (Studi Kasus: Kantor Dinas Perumahan, Kawasan Permukiman Dan Pertanahan).” *Computation Technology and Its Application* 1, No.1, no. Vol 1 No 1 (2019):
 Computation Technology And its Application (2019).
<https://ejurnal.umri.ac.id/index.php/CTIA/article/view/1812>.

Darma, Budi. *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji t, Uji F, R²)*. Bogor: Guepedia, 2021.
<https://books.google.co.id/books?id=acpLEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>.

“Data Terpadu UIN Raden Fatah Palembang,” 2022.
<http://siladas.radenfatah.ac.id/>.

D.I.S, Isabella, Martono K.T, and Eridani D. “User experience pada Implementasi Virtual Reality sebaga Media Pembelajaran Anak Pengidap Autisme.” *Jurnal Komputer Terapan* 6, No.1 (2020).

EMS, Tim. *Teori Dan Paktik PHP-MySQL Untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media K, 2014.

Ergonomics of Human-System Interaction — Part 210: Human-Centred Design for Interactive Systems. Switzerland, n.d.

Febrianto, Wibiansya Analis, Widhy Hayuhardhika Nugraha Putra, and Andi Reza Perdanakusuma. “Analisis Pengalaman Pengguna Aplikasi Sistem Informasi Puskesmas Paperless menggunakan Metode Usability Testing dan User Experience Questionnaire (UEQ) (Studi Kasus : Puskesmas Tarik Kabupaten Sidoarjo).” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 3 (2019): 6099–6106. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5648/2674>.

Hamdi, Asep Saipul, and E Bahruddin. *Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Pendidikan*. 1st ed. 1. Yogyakarta: Deepublish, 2014.

Hartson, Rex, and Pardha S Pyla. *The UX Book Process and Guidelines for Ensuring a Quality User Experience*. Waltham: Elsevier, inc, 2012.

Hassenzahl, Marc. “Experience Design: Technology For All The Right Reasons.” *Synthesis Lectures on Human-Centered Informatics* 3, no. 1 (2010).

Haya Waralalo, Mumtaz. “Analisis User Interface (UI) dan User Experience (UX) pada AIS UIN Jakarta Menggunakan Metode Heuristic Evaluation dan Webuse dengan Standar ISO 13407.” Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, 2019.

Henim, Silvana Rasio, and Rika Perdana Sari. “Evaluasi User Experience Sistem Informasi Akademik Mahasiswa pada Perguruan Tinggi Menggunakan User Experience Questionnaire.” *Jurnal Politeknik Caltex Riau* 6, no. 1 (2020). <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jkt/>.

Heriyanto, Yunahar. “Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT. APM Rent Car.” *Jurnal Intra-Tech* 2, No. 2 (2018). <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/35>.

I. R, Wulandari, and Farida L. D. “Pengukuran User Experience Pada E-Learning Di Lingkungan Universitas Menggunakan User Experience Questionnaire (UEQ).” *Jurnal Mantik Penusa* 2, no. 2 (2018): 146–51.

International Organization for Standardization. *ISO 9241-210:2010 Ergonomics of Human-System Interaction — Human-Centred Design for Interactive Systems*, 2010.

Jimi, Asmara. “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala).” *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)* 2, no. 1 (May 30, 2019): 1–7. <https://doi.org/10.37792/jukanti.v2i1.17>.

Komaruddin. *Ensiklopedia Manajemen*. 5th ed. Jakarta: Bumi Aksara, 2001.

- Kurniadi, Diki. Wawancara Admin Perpustakaan UIN Raden Fatah Palembang, November 29, 2022.
- . Wawancara Admin Perpustakaan UIN Raden Fatah Palembang, March 14, 2023.
- Lestari, Putri Novaninda, Paulus Insap Santosa, and Ridi Ferdiana. “Pengukuran Pengalaman Pengguna Dalam Menggunakan Sistem Informasi Akademik.” *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 2016, 138.
- Lubis, and Rony David Roberto. “Evaluasi Situs Web Perpustakaan StmikTri Gunadharma Menggunakan Webqual.” *Universitas Sumatera Utara*, 2017, 20.
- M, Schrepp, Hinderks A, and Thomaschewski J. “Construction of a Benchmark for the User Experience Questionnaire (UEQ).” *Int. J. Interact. Multimed. Artif. Intell* 4, no. 4 (2017): 40–44.
- M. Yusuf, Pawit. *Pedoman Penyelenggaraan Perpustakaan Sekolah*. 1st ed. Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2013.
- Ma’ruf Abdullah. *Metode Penelitian Kuantitatif*. 1st ed. Yogyakarta: Aswaja Pressindo, 2015.
- Nazir, Moh. *Metode Penelitian*. Bandung: Ghalia Indonesia, 1999.

Ni Suastini, Komang, Agung Raditia Putra, and Putu Satwika. “Analisis Pengalaman Pengguna Pada Website Distro Management System (Dimans).” *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi* 7, No. 3 (n.d.). <https://doi.org/10.35889/jutisi.v7i3.300>.

Nilasari, Senja. *Jago Membuat Website Gratis dan Cepat Secara Otodidak*. Jakarta: Dunia Komputer, 2014.

Nugraheny, Dwi. “Analisis User Interface dan User Experience pada Website Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta.” *SENATIK II* (2016): 183.

Nurmalina. “Evaluasi Penggunaan OPAC Sebagai Sarana Temu Kembali Informasi di Perpustakaan UIN Raden Fatah Palembang.” *LIBRARIA: Jurnal Perpustakaan* 5, no. 2 (2017): 266. <http://dx.doi.org/10.21043/libraria.v5i2.2398>.

Preece, Jennifer, Yvonne Rogers, and Helen Sharp. *Interaction Design beyond Human-Computer Interaction*. Shouthern Gate: John Wiley & Sons, Inc, 2011.

Rauschenberger, M Schrepp, M Cota, M. P Olschner, and J Thomaschewski. “Efficient Measurement of the User Experience of Interactive Products.” *International Journal of Artificial Intelligence and Interactive Multimedia* 2, no. 1 (2013): 39–45.

- Riyanto, Slamet, and Aglis Andhita Hatmawan. *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian Di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan Dan Eksperimen*. 1st ed. Yogyakarta: CV Budi Utama, 2020.
- S, Barnes, and Vidgen R. "WebQual: An Exploration of Website Quality." In *Association for Information Systems AIS Electronic Library (AISeL)*. European Conference on Information Systems (ECIS), 2000.
- Sabargunan, Boy S. *Analisis Data Pada Penelitian Kualitatif*. (Jakarta: Universitas Indonesia Press, 2006.
- Schrepp, Martin, and Jörg Thomaschewski. "Handbook for the Modular Extension of the User Experience Questionnaire." 2020, n.d., 3–15.
- Sekar Sari, Mekar, and Zefri Muhammad. "Pengaruh Akuntabilitas, Pengetahuan, dan Pengalaman Pegawai Negeri Sipil Beserta Kelompok Masyarakat (Pokmas) Terhadap Kualitas Pengelola Dana Kelurahan Di Lingkungan Kecamatan Langkapura." *Jurnal Ekonomi* 21, no. 3 (2019): 311. <https://doi.org/10.37721/je.v21i3.608>.
- Simanjuntak, Septiyani. "Analisis Pengalaman Pengguna (User Experience) Enterprise Resource Planning (ERP) Menggunakan User Experience Questionnaire (UEQ) (Studi Kasus: SAP Modul Sales & Distribution, Material Management, Financial Accounting)." Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2018.

- Siyoto, Sandu. *Dasar Metodologi Penelitian*. 1. Yogyakarta: Literasi Media Publishing, 2015.
- SJ, Barnes, and Vidgen RT. "Assessing The Quality of Auction Web Sites," 10, 2001.
- Sovia, Rini, and Jimmy Febrio. "Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan Html, Php, Script, Dan Mysql Database." *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan* 3, no. 1 (2011): 87.
- Sudirman dkk. "Analisis Usability Pada Website Dinas Pemuda Dan Olahraga Provinsi Sumatera Selatan." Univesitas Bina Darma Palembang, n.d.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta, 2019.
- Sulchan, Yasin. *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia*. Surabaya: Amanah, 1997.
- Susilowati, Yeni. *Modul E-Commerce - Teaching Factory For Students*. Mutiara Publisher, 2019.
- Syofyan Siregar. *Metode Penelitian Kuantitatif: Dilengkapi Dengan Perbandingan Perhitungan Manual Dan SPSS*. Jakarta: Kencana, 2013.
- UPT Perpustakaan UIN Raden Fatah Palembang. *Buku Panduan Pemustaka Tahun 2022, 2022.*
<http://repository.radenfatah.ac.id/20006/1/Buku%20Pemanduan%20Pemustaka.pdf>.

———. “Perpustakaan UIN Raden Fatah Palembang.” Id, March 24, 2023.

<http://perpustakaan.radenfatah.ac.id/>.

Widhiani, Dewa Ayu Putu Ari, I Ketut Resika Arthana, and I Made Ardwi

Pradnyana. “Analisa User Experience Pada Sistem Informasi Akademik

Universitas Pendidikan Ganesha Ditinjau dari Pengguna Mahasiswa.”

Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan 15, no. 1 (January 30, 2018).

<https://doi.org/10.23887/jptk-undiksha.v15i1.13048>.

Yuhefizar. *Cara Mudah & Murah Membangun & Mengelola Website*. 1st ed.

Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013