

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. (2003). *Pengenalan Sistem Informasi* (Andi, Ed.).
- Agus Sathya Paramananda, K., & Muslimah Az-Zahra, H. (2021). *Perancangan Interaksi dan Antarmuka Pengguna Sistem Informasi Penjualan Nubek Coffee menggunakan Pendekatan Human Centered Design* (Vol. 5, Nomor 8). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Akbar Agung Triputra, M., Fitrisia, Y., P., Sari, U., & Rumbai, K. (t.t.). *Rancang Bangun E-Commerce Pekanbaru Jual Beli Online (PJBO) Menggunakan Metode User Centered Design.* 5(2), 2020.
- Fitriani, Y., & Pakpahan, R. (2018). *Aplikasi Sistem Informasi Pengelolaan Arsip Pada Unit Pelayanan Pajak dan retribusi Daerah Palmerah Jakarta.* PARADIGMA.
- Fowler, M. (2014). *UML Distilled* (Andi, Ed.; Vol. 3).
- Haviluddin. (2011). *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language).* Jurnal Informatika Mulawarman, 6.
- Herdianto, D. (2024). *Perancangan UI/UX Website Pemasaran Ikan di Kampung Nelayan Gisik Cemandi Menggunakan Metode User Centered Design*. Universitas Dinamika.
- Ismanto, Hidayah, F., & Kristianti. (2020). *Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN) (Studi Kasus Unit Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2KM) Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar).* Briliant : Jurnal Riset dan Konseptual.
- Jogiyanto H. (2000). *Pengenalan Komputer: Dasar Ilmu Komputer, Pemograman, Sistem Informasi, dan Intelelegensi Buatan.* Edisi 3. Cet. Kedua (Andi, Ed.).
- Kesuma D.P. (2021). *Penggunaan Metode System Usability Scale Untuk Mengukur Aspek Usability Pada Media Pembelajaran Daring di Universitas XYZ.* Jurnal MDP, 8(3).
- Khatib Sulaiman, J., Tharisa Antya Perdani, F., Lestari Ruskan, E., Meiriza, A., & Artikel Abstrak, I. (t.t.). *Penerapan Metode User Centered Design Pada Perancangan Website Evidence.* Indonesian Journal of Computer Science Attribution, 12(5), 2023–3044.
- Kusnadi Indriyani, N. (2017). *Pengembangan Dan Analisis Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Berbasis Web Di Kementerian Hukum Dan Ham (Kemenkumham) Kantor Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta.* Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.

- M Salman, A. (2009). *Penerapan User Centered Design (UCD) untuk Mencapai Tingkat Usability yang Tinggi*. Skripsi pada FMIPA UPI.
- Madyanti, N. A., Ananda, N., Rini, W. M., & Rizal, S. (2023). *Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web untuk Mengelola Aktivitas Pengiriman Barang*. JRSI.
- Maulidah Eka, S. (2019). *Perancangan Desain Antar Muka Pada Website Aneka Logistic Dengan Metode User Centered Design (UCD)*. Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya.
- Meidian, & dkk. (2010). *Pengertian Metode User Centered Design (UCD)*.
- Muraqabatullah M. (2018). *Komparasi Perangkat Lunak High-Fidelity Prototyping : Marvel dan Uxpin Pada Pengembangan Aplikasi Web Learning Management System (LMS)*.
- Nugroho, P. S., Simajuntak, S. O., & Kodong, R. F. (2015). *Pengembangan Document Management System Untuk Pengelolaan Sumber Minyak PT Geotama Energi*. TELEMATIKA.
- Pressman Roger S. (2002). *Rekayasa Perangkat Lunak* (Andi, Ed.).
- Puspita R. T. (2020). *Pengembangan Prototipe Aplikasi Community Menggunakan Balsamiq MockUp dan Figma (Studi Kasus: PT Mozaik Bintang Persada)*. Universitas Islam Negeri Jakarta.
- Ramadhani Fajar, M. (2023). *Analisis dan Perancangan Sistem Layanan Pemesanan Barang dan Reservasi Berbasis Web Menggunakan Metode User Centered Design (UCD)*. Sekolah Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri.
- Roger S. Pressman. (2002). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi* (Andi, Ed.; Vol. 1).
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika.
- Samsuni, S., & Erfiyani, E. (2018). *Rancang Bangun Aplikasi E-Commerce Penjualan Produk KEcantikan dan Fashion Pada AC Fashion Style*. Prosisko, 5.
- Saputra A. (2019). *Usability Implementation In Pentas Application Using The system Usability Scale (SUS)*. 1(3).
- Saputra, R. (2022). *Peran Harga, Kualitas Produk Dan Citra Merek Terhadap Keputusan Pembelian Berulang Pada Produk Susu Bear Brand di Kota Malang*. E-QIEN Jurnal Ekonomi dan Bisnis, 9.
- Sharfina, Z., & Santoso, H. B. (2017). *An Indonesian adaptation of the System Usability Scale (SUS)*. IEEE.

- Subhan Rasmudin, A. (2017). *Metodologi Perancangan Sistem Informasi*.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods)*.
- Susanto, A. (2004). *Sistem Informasi Manajemen*. Linggar Jaya.