

DAFTAR PUSTAKA

- Ambia, N., AP, S., & MAP. (2018). Pengaruh Efektivitas Kerja Pegawai Terhadap Kualitas Pelayanan Publik Di Kelurahan Sidorame Barat I Kecamatan Medan Perjuangan. *Jurnal Publik Reform Undhar Medan*, 3(1), 214-262.
- Anjeli, D., Faulina, S. T., & Fakhri, A. (2022). Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Dasar Negeri 49 OKU Menggunakan Embarcadero XE2 Berbasis Client Server. *Jurnal Informatika dan Komputer (JIK)*, 13(2), 57-66.
- Asyraf Dakhilullah, T. D., & Suranto, B. (2022). Penerapan Metode User Centered Design Pada Perancangan Pengalaman Pengguna Aplikasi I-Star. *Automata*, 3(2).
- Gde Krishna Aryawan, A. A., & Made Mahendra, I. B. (2022). Penerapan User Centered Design (UCD) Pada Website Hai Doc. *JNATIA*, 1(1), 669-676.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianakan). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2), 107-116.
- Ika Aprilia, H. N., Santoso, P. I., & Ferdiana, R. (2015). Pengujian Usability Website Menggunakan System Usability Scale Website Usability Testing using System Usability Scale. *IPTEK-KOM*, 17(1), 31-38.
- Kosim, M. A., Aji, S. R., & Darwis, M. (2022). Pengujian Usability Aplikasi Pedulilindungi Dengan Metode System Usability Scale (SUS). *Jurnal Sistem Informasi dan Sains Teknologi*, 4(2), 1-7.
- Kurniawan, T. B., & Syarifuddin. (2020). Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan Dan Minuman Pada Caffetaria No Caffe Di Tanjung

- Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP Dan MySQL. *Jurnal TIKAR*, 1(2), 192-206.
- Maydianto, & Ridho, M. R. (2021). Rancang Bangun Sistsme Informasi Point Of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada CV Powershop. *Jurnal Comasie*, 4(2), 50-59.
- Mubarok, H., Sokibi, P., & Fahrudin, R. (2022). Perancangan UI/UX Website Menggunakan Metode Human Centered Design Pada Hanjani Group. *JURNAL GRAFIS*, 1(2), 152-157.
- Nasril, & Aribah, G. (2018). Perancangan Sistem Informasi Linieritas Bidang Studi Pada Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan. *Jurnal Lentera ICT*, 4(1).
- Nistrina, K., & Sahidah, L. (2022). Unified Modelling Language (UML) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di SMK Marga Insan Kamil. *Jurnal Sistem Informasi*, 04(01).
- Nurhayati, A. N., Josi, A., & Hutagalung, N. A. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Dan Pembelian Barang Pada Koperasi Kartika Samara Grawira Prabumulih. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 7(2).
- Nur Ramadlan, B. F., Wulandari, S., Puji Sejati, R. H., & Suhendar, A. (2024). Penerapan Metode UCD (User Centered Design) Pada Sistem Perpustakaan Sekolah Berbasis Android. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 4(5), 2430-2441.
- Nursyanti, R., Alamsyah, R. R., & Perdana, S. (2019). Perancangan Aplikasi Berbasis Web Untuk Membantu Pengujian Kualitas Kain Tekstil Otomotif

- (Studi Kasus Pada PT. Ateja Multi Industri). *Explore: Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, 10(2).
- P. Sitorus, J. H., & Sakban, M. (2021). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Mandiri 88 Pematangsiantar. *Jurnal Bisantara Informatika*, 5(2), 1-13.
- Pulungan, M. F., & Purwanto, H. (2014). Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Alat Kesehatan PT XYZ Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, 10(2), 79-89.
- Rosdiana, I., & Pusvita, E. A. (2023). Aplikasi Pendataan Barang Berbasis Web Di Toko Bangunan Sinar Kudus. *Journal of Information System Management (JOISM)*, 5(1), 53-57.
- Rully Pramudita, Rita Wahyuni Arifin, Ari Nurul Alfian, Nadya Safitri, & Shilka Dina Anwariya. (2021). Penggunaan Aplikasi Figma Dalam Membangun UI/UX Yang Interaktif Pada Program Studi Teknik Informatika STMIK Tasikmalaya. *Jurnal Buana Pengabdian*, 3(1), 149-154.
- Sandfreni, S., Ulum, M. B., & Azizah, A. H. (2021). Analisis Perancangan Sistem Informasi Pusat Studi Pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas ESA Unggul. *Sebatik*, 25(2), 345-356.
- Seah, J., & Ridho, M. R. (2020). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Suku Cadang Untuk Alat Berat Berbasis Desktop Pada CV Batam Jaya. *Jurnal Comasie*, 3(2), 1-9.
- Setiawati, N. L., Dewi, D. A., & Utami, N. M. (2023). Evaluasi Usability Aplikasi Webex Meetings Menggunakan System Usability Scale (SUS). *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 10(2), 157-163.

- Suharni, Susilowati, E., & Pakusadewa, F. (2023). Perancangan Website Rumah Makan Ninik Sebagai Media Promosi Menggunakan Unified Modelling Language. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 12(1).
- Suhatsyah, M., Agustianti, R., & Syarifuddin. (2021). Perancangan Sistem Penjualan PT Digital Mandiri Jaya Di Tanjung Balai Karimun Dengan Menggunakan PHP Dan MySQL. *Jurnal TIKAR*, 2(1), 2021.
- Suhimarita, J., & Susianto, D. (2019). Aplikasi Akutansi Persediaan Obat Pada Klinik Kantor Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Lampung. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi (JUSINTA)*, 2(1), 24-33.
- Sutrisno, J., & Karnadi, V. (2021). Aplikasi Pendukung Pembelajaran Bahasa Inggris Menggunakan Media Lagu Berbasis Android. *Jurnal Comasie*, 04(06).
- Umiga, M. (2022). Perancangan user interface (UI) Dan User Experience (UX) Aplikasi E-Learning Studi Kasus SMK N Jenawi dengan Pendekatan User Centered Design. *Jurnal Cakrawala Informasi*, 2(2), 56-62.
- Wibowo, A., & Mei. (2014). Pengaruh Kualitas Pelayanan Transportasi Umum Bus Trans Jogja Terhadap Kepuasan Konsumen. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 11(2), 67-81.
- Yatana Saputri, I. S., Fadhli, M., & Surya, I. (2017). Penerapan Metode UCD (User Centered Design) Pada E-Commerce Putri Intan Shop Berbasis Web. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 3(2), 269-278.
- Yosli, R., & Rukun, K. (2021). Meningkatkan Kapasitas Hosting, Mengelola Content Management System Untuk Kenyamanan Memakai Website Berbayar. *JAVIT*, 1(2), 31-38.

Yudhanira, E., Haryono, N. A., & Widhiyanti, K. (2014). Penerapan UCD Dengan Pendekatan Uji Usability Pada Perancangan Visualisasi 3-Dimensi Anatomi Tulang Manusia. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, B-17-B-21.

Zulfaida, C. A., & Maghfiroh, L. R. (2022). Peremajaan Antarmuka SIMDIKLAT dengan Metode User Centered Design (UCD). *Seminar Nasional Official Statistics*, 2022(1), 677-690.