

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayumida, S., Hakim, L., & Dewi, S. F. (2022). Perancangan Sistem Informasi Inventory Safety Tools pada PT. Kumpul Mas Abadi. *Profitabilitas*, 2(1), 9–17. <http://103.75.24.116/index.php/profitabilitas/article/view/1289>
- Elva, D., Priyadi, Y., & Adrian, M. (2021). *Perancangan User Interface dalam Bentuk Mobile Application untuk Aplikasi Inventory dan Finance management bagi UMKM Menggunakan Metode User Centered Design (UCD)*. 8(5), 11520–11533.
- Ermawati, E., Wahyuni, T., Indriyanti, Ichsan, N., & Fatah, H. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Inventory Dengan Qrcode Berbasis Website Pada Rsi Assyifa Sukabumi. *Jurnal Responsif: Riset Sains Dan Informatika*, 4(1), 23–33. <https://doi.org/10.51977/jti.v4i1.658>
- Fahrисal, F., Pohan, S., & Nasution, M. (2018). Perancangan Sistem Inventory Barang Pada Ud. Minang Dewi Berbasis Website. *Jurnal Informatika*, 6(2), 17–23. <https://doi.org/10.36987/informatika.v6i2.743>
- Hardiansyah, L., Iskandar, K., & Harliana, H. (2019). Perancangan User Experience Website Profil Dengan Metode The Five Planes (Studi kasus: BP3K Kecamatan Mundu). *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 1(01), 11–21. <https://doi.org/10.46772/intech.v1i01.34>
- Hudiya, N., Puspita, A. N. G., Kawigraha, A., & Hapid, A. (2021). Pengembangan Aplikasi E-Inventory Barang Inventaris Negera di PTPSM- BPPT. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(4), 823–830. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2021844504>
- Jumanur, R., Bashir, N. A. A., Ipmawati, J., & Laksana, F. F. (2023). Permodelan UI/UX Aplikasi Santri Information Management System (SAIMS) Menggunakan Metode User Centered Design (UCD). February. <https://doi.org/10.26798/jiko.v7i1.702>
- Junilla, A. V. (2021). Perancangan UI/UX Microservice Sistem Informasi Akademik Kampus Dengan Metode Perancangan Five Planes (Studi Kasus: AIS Mahasiswa UIN Jakarta) [Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta]. In *Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/56712>
- Kaligis, D. L., & Fatri, R. R. (2020). Pengembangan Tampilan Antarmuka Aplikasi Survei Berbasis Web Dengan Metode User Centered Design. *JUST IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Komputer*, 10(2), 106. <https://doi.org/10.24853/justit.10.2.106-114>
- Kurniawati, & Badrul, M. (2021). Penerapan Metode waterfall untuk Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Toko Keramik Bintang Terang. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 8(2), 57–52. <https://doi.org/10.30656/prosko.v8i2.3852>
- Nurfitriana, E., Apriliah, W., Ferliyanti, H., Basri, H., & Ratnawati. (2021). Implementasi Model Waterfall Dalam Sistem Informasi Akuntansi Piutang Jasa Penyewaan Kendaraan Pada Pt. Tricipta Swadaya Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(1), 36–45.

- <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i1.86>
- Pauji, A., Triyadi, T., & Sihombing, F. A. (2022). Perancangan Aplikasi Inventory Pada Cv.Kosmetik Indah Cantik Rawageni Depok. *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 6(1), 688–694. <https://doi.org/10.30998/semnasristek.v6i1.5792>
- Putra, M. S., & Darusalam, U. (2023). Perancangan Sistem Informasi Kontes Cupang Berbasis Web dengan Metode User Centered Design. *JUSTIN (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 11(1), 28–34. <https://doi.org/10.26418/justin.v11i1.53152>
- Rifai, M., & Akbar, M. (2021). Implementasi Metode User Centered Design (Ucd) Pada Pembangunan Sistem Penyediaan Obat Berbasis Android. *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi Dan Informatika*, 1(4), 197–208. <https://doi.org/10.47747/jpsii.v1i4.552>
- Saraswati, N. L. P. G. G., Sudana, A. A. K. O., & Wirdiani, N. K. A. (2020). *Perancangan User Interface dan User Experience Berbasis Web Pada SIMRS Modul Sarana Dan Prasarana*. 1(2).
- Setiadi, A. R., & Setiaji, H. (2020). Perancangan UI/UX menggunakan pendekatan HCD (Human-Centered design) pada website Thriftdoor. *Automata*, 1(2), 228–233.
- Supardianto, & Tampubolon, A. B. (2020). Penerapan UCD (User Centered Design) Pada Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset TI Berbasis Web di Bid TIK Kepolisian Daerah Kepulauan Riau. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 4(1), 74–83. <https://doi.org/10.30871/jaic.v4i1.2108>
- Taufik, & Ariandi, M. (2022). SISTEM INFORMASI E-TICKETING LRT KOTA PALEMBANG. *Bina Darma Conference on Computer Science*, 621–627.
- Yanuarsyah, M. R., Muhaqiqin, & Napianto, R. (2021). Arsitektur Informasi Pada Sistem Pengelolaan Persediaan Barang (Studi Kasus: Upt Puskesmas Rawat Inap Pardasuka Pringsewu). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(2), 61–68. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>