

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Purwandari and F. Ramadhan, “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada PT. Mustika Jati,” *J. Sains dan Teknol.*, vol. 1, no. 1, pp. 43–57, 2018, [Online]. Available: <http://research.kalbis.ac.id/Research/Files/Article/Full/ET722JFJEKQYRF2PKZC1UBQOU.pdf>.
- [2] K. Gunawan, K. E. Kendall, and J. E. Kendall, “JTRESKOM : Jurnal Teknologi, Rekayasa Sistem dan Komputer Perancangan Sistem Informasi Pembelian, Penjualan dan Persediaan pada PT Nusa Karya Sejahtera JTRESKOM : Jurnal Teknologi, Rekayasa Sistem dan Komputer Dalam menganalisa prosedur pembelian, pen,” vol. 1, no. 1, pp. 31–34, 2019.
- [3] M. Yogi Isro, “Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Metode User Centered Design (Ucd),” *J. Ilm. Betrik*, vol. 09, no. 02, pp. 84–95, 2018.
- [4] J. A. Putra, L. E. Nugroho, and R. Hartanto, “Redesain serta Evaluasi Website Menggunakan Pendekatan User- Centered Design (Kasus : Universitas Janabadra Yogyakarta),” *Dep. Tek. Elektro dan Teknol. Inf. UGM*, no. July, pp. 243–250, 2017.
- [5] Herlambang Brawijaya, S. Widodo, and Samudi, “Pengujian Sistem Informasi Penjualan dan Persediaan Barang Dengan Web Application Load Stress and Performance Testing (WAPT),” vol. 2, no. 2, pp. 125–134, 2018.
- [6] V. M. M. Siregar, “Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Penjualan Produk,” *TAM (Technology Accept. Model.*, vol. 9, no. 1, pp. 15–21, 2018.
- [7] N. A. Sinaga, “Vol. 7 No. 1 April 2017 1,” *Peranc. Sist. Inf. Pembelian, Penjualan Dan Persediaan Pada Toko Prima Jaya Elektron. Pematangsiantar*, vol. 7, no. 1, pp. 1–15, 2017.
- [8] D. Rachmayani, “Analisis dan perancangan user interface pada website pusat karir dan alumni universitas dinamika dengan menggunakan model user centered desaign (UCD),” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2020.
- [9] Ariansyah and A. Josi, “Pengembangan Framework Yii Dalam Pembangunan Sistem Inventaris Stmik Prabumulih Dengan Konsep User Centered Design (UCD),” *J. Inform. J. Pengemb. IT Poltek Tegal*, vol. 03, no. 01, pp. 26–30, 2017.

- [10] Y. Irawan, U. Rahmalisa, R. Wahyuni, and Y. Devis, “Sistem Informasi Penjualan Furniture Berbasis Web Pada CV. Satria Hendra Jaya Pekanbaru,” *JTIM J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 1, no. 2, pp. 150–159, 2019, doi: 10.35746/jtim.v1i2.4.
- [11] V. M. M. Siregar, “Sistem Informasi Pembelian dan Penjualan Obat,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 49, pp. 13–26, 2017.
- [12] S. A. Arnomo, “Mengukur Ketepatan Kualitas Informasi Sistem Tracer Dan Tracking Jasa Kurir,” *Comput. Based Inf. Syst. J.*, vol. 6, no. 1, p. 56, 2018, doi: 10.33884/cbis.v6i1.641.
- [13] F. E. Nugroho, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Studi Kasus Tokoku,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 2, p. 717, 2016, doi: 10.24176/simet.v7i2.786.
- [14] A. Aris, R. Anggara, and Z. A. Zamzami, “Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada PKBM Bhakti Sejahtera,” *Cices*, vol. 2, no. 1, pp. 87–98, 2016, doi: 10.33050/cices.v2i1.215.
- [15] P. W. S. S. Syafira Nabila Zebua, “Pengembangan Sistem Informasi Pembelian, Penjualan dan Persediaan pada PT. Hasana Makmur Sejati,” 2019.
- [16] H. B. S. Rehngena BR Tarigan, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan, Produksi, Pembelian dan Persediaan pada Percetakan CV. Indra Maju,” *Skripsi*, 2020.
- [17] D. Meisak, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Menggunakan Metode FIFO Pada PT. Shukaku Jambi,” *Mediasisfo*, vol. 11, no. 2, pp. 862–875, 2017.
- [18] I. Hestningsih, “Interaksi Manusia dan Komputer. Modul Kuliah Interaksi Manusia dan Komputer,” 2017.
- [19] A. A. Gazali, *PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI BIMBINGAN TUGAS AKHIR MENGGUNAKAN USER CENTERED DESIGN (UCD) Universitas Jember*. 2018.
- [20] A. Yolanda, “Perancangan Ulang User Interface (Ui) Dan User Experience (Ux) Menggunakan Metode Lean Ux Pada Aplikasi Sister for Students (Sfs) Universitas Jember Skripsi,” *Skripsi*, pp. 1–99, 2020.
- [21] M.R. Fadli, “PERANCANGAN USER INTERFACE DAN USER

- EXPERIENCE PADA APLIKASI MOBILE INDOSPORT DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN USER CENTERED DESIGN,” *Chem. Inf. Model.*, vol. 43, no. 1, p. 7728, 2020, [Online]. Available: https://online210.psych.wisc.edu/wp-content/uploads/PSY-210_Unit_Materials/PSY-210_Unit01_Materials/Frost_Blog_2020.pdf⁰<https://www.economist.com/special-report/2020/02/06/china-is-making-substantial-investment-in-ports-and-pipelines-worldwide>⁰<http://>
- [22] R. Nurhabibie and I. V Papatungan, “Pengembangan User Interface dan User Experience pada website AyoSparring menggunakan Pendekatan User-Centered Design dan Metode Heuristic Evaluation,” *Automata*, 2020, [Online]. Available: <https://journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/view/15397>.
- [23] v. M. buyanov, “Definisi User Centered Design,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., pp. 8–49, 2017.
- [24] Hoirul Rhojiqin NIM:, *PERANCANGAN SISTEM PEMESANAN BARANG OLEH PEGAWAI PADA COOP MART KOPERASI PEGAWAI NEGERI UIN ALAUDDIN MAKASSAR*, vol. 3, no. 2. 2018.
- [25] W. Aprianti and U. Maliha, “Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati,” vol. 2, no. 2013, pp. 21–28, 2016.
- [26] P. Annisa, “Diagram Use Case,” p. 23, 2020.
- [27] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK),” *Crop Sci.*, vol. 23, no. 2, pp. 201–205, 2016, doi: 10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x.