

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Khawarizmi, A. H., & Mustofa, Z. (2025a). Perancangan Ulang UI/UX Sistem Informasi PI-Pkl-Magang UNY Menggunakan Metode Design Thinking. In *Journal of Information Engineering and Technology (JIETY)* (Vol. 3, Issue 1).
- Andri Kristanto. (2008). *Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Perpustakaan Universitas Dharmawangsa*.
- Anna Demianenko. (2025, June 17). *Logistics UI/UX Design*. <https://www.lazarev.agency/articles/logistics-ux-ui-design/>
- Ansari, R., & Subairi, N. (2020). *IMPLEMENTASI UML PADA SISTEM PENJADWALAN MATA KULIAH*.
- Anugrah, R., Nugroho, D., Nuche, A., Pagar Alam No, J. Z., Meneng, G., Rajabasa, K., & Bandar Lampung, K. (2024). *Karya ini berlisensi di bawah Creative Commons Attribution 4.0 (CC BY 4.0) Pengaruh Sistem Informasi Manajemen Dalam Pembentukan Kinerja Organisasi Bisnis di Indonesia*. 2(2), 134–141. <https://journal.pandawan.id/mentari/article/view/480>
- Anurag. (2021, October 30). *10 Applications of UX in Logistics and Supply Chain*. <https://divami.com/blogs/10-applications-of-ux-in-logistics-and-supply-chain/>.
- Arif Rahman, M., & Rahmatuti Maghfiroh, L. (2019). *Kajian Database Relasional Dan Nonrelasional Pada Data Bps Dalam Menghadapi Era Big Data Kajian Database Relasional Dan Nonrelasional Pada Data Bps Dalam Menghadapi Era Big Data (Relational and Nonrelational Database Study on BPS-Statistics Indonesia Data in Facing Era of Big Data)*.
- Arvita, Y., & Meisak, D. (2019). Prototype Sistem Informasi Inventory Logistik BPBD Jambi. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 13(2), 127–136. <https://doi.org/10.33998/mediasisfo.2019.13.2.641>
- Ashari, T., & Swalaganata, G. (2023). Perancangan UI/UX Aplikasi Donasi Bencana BPBD Kota Batu Dengan Metode Design Thinking. *Seminar Nasional Sistem Informasi*.

- Aulia, R., Hadjaratie, L., Polin, M., Katili, M. R., Olii, S., & Ahaliki, B. (2024). *Desain UI/UX Sistem Informasi Skripsi dan Kerja Praktik (SISKP) Menggunakan Metode Design Thinking*. 4(2). www.figma.com
- Aulia, V., Adriyani, M., Wahyuda, M., Langi, G., & Ria, S. (2021). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Laporan Persediaan Barang. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 12(2), 91–98. <https://doi.org/10.47927/jikb.v12i2.145>
- Azkiya, Sika, & Czidni. (2024). *Systematic Literature Review (Slr): Trend Perancangan Ui Ux Menggunakan Figma*. <https://ejournal.univbhaktiasih.ac.id/index.php/comers>
- Dewi, L. P. (2012). *Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Activity Diagram Uml Dan Bpmn (Studi Kasus Frs Online)*.
- Djumhadi, P. A. P. (2024). *Penerapan Metode Design Thinking Pada Model Perancangan Ui/Ux Dengan Usability Testing Untuk Sistem Akademik Sekolah Dasar*.
- Endang Sukendar. (2018). *Sistem Informasi Manajemen Logistik Dan Pergudangan*. 3.
- Fauzi, Y., & Sidik, F. (2024). Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Lebak. In *Sibernetika Siber dan Informatika Indonesia* (Vol. 01, Issue 01).
- Fithri, P., Muluk, A., & Rayhanda, R. H. (2024). Perancangan User Interface (UI) dan User Experience (UX) pada Sistem Informasi PT. XYZ. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 9(3), 280–289. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v9i3.2023.280-289>
- Haryana, K. S. (2008). *Pengembangan Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Php*.
- Haviluddin. (2011). *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)*.
- Kumar, A., & Sharma, A. (2019). *Observation Method: A Review Study*. <https://digitalcommons.unl.edu/libphilprac>
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 77–86. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>

- Mustafid. (2023). *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*.
- Pristi Sukmasetya, Harry Budi Santoso, & Dana Indra Sensuse. (2019, April 22). *Current E-Government Public Service on User Experience Perspective in Indonesia*. <https://Scholar.Ui.Ac.Id/En/Publications/Current-e-Government-Public-Service-on-User-Experience-Perspectiv?>
- Salsabila Azzahra. (2024). *Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Persediaan Barang Logistik Pada Dinas Bpbd Kota Bogor*.
- Simpony, B. K. (2022). *Sistem Informasi Logistik Menggunakan Metode Prototype*.
- Sinlae, F., Maulana, I., Setiyansyah, F., & Ihsan, M. (2024). *Pengenalan Pemrograman Web: Pembuatan Aplikasi Web Sederhana Dengan PHP dan MYSQL*. <https://doi.org/10.38035/jsmd.v2i2>
- Suryadi, S. (2019). Implementasi Normalisasi Dalam Perancangan Database Relational. *Jurnal Teknik Informatika*, 3(2).
- Wardoyo, P., & Sebastian, M. (2021). Rekaptisa Sistem Informasi Logistik Berbasis Web Dengan Model Waterfall Pada Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Cilegon. *Jurnal Insan Unggul*, 10(1).
- Widiaputra, A. I., Sianturi, R. S., & Kharisma, A. P. (2023). *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pendataan Pengungsi dan Logistik berbasis Web (Studi Kasus : Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Batu)* (Vol. 7, Issue 5). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Yadi Utama. (2011). *Sistem Informasi Berbasis Web Jurusan Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya*.
- Yati Siti Mulyati. (1984). *Konsep Sistem Informasi*.
- Yuliansyah, H. (2014). *Perancangan Replikasi Basis Data Mysql Dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan Ssl Encryption* (Vol. 8, Issue 1).