

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. G. Pramesti, Q. J. Adrian, and Y. Fernando, “Perancangan UI/UX pada Aplikasi Pemesanan Buket menggunakan Metode User Centered Design (Studi Kasus : Bouquet Lampung),” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 3, no. 2, pp. 179–184, 2022, doi: 10.33365/jatika.v3i2.2025.
- [2] P. E. Yulyastuti and A. Wahab, “Analisa dan Perancangan E-commerce Bouquet pada Toko Nissa Florist Berbasis Web,” *J. ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 2, no. 3, pp. 115–121, 2019, [Online]. Available: [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2928862&val=25864&title=Analisa Dan Perancangan E-commerce Bouquet pada toko nissa florist berbasis web](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2928862&val=25864&title=Analisa%20Dan%20Perancangan%20E-commerce%20Bouquet%20pada%20toko%20nissa%20florist%20berbasis%20web)
- [3] A. G. Hartzani, “Evaluasi User Experience pada Dompot Digital Ovo Menggunakan User Experience Questionnaire (UEQ),” Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, 2021. [Online]. Available: <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/57729>
- [4] I. Grizelda and W. D. Septiani, “Penerapan User Centered Design (UCD) untuk Sistem Informasi Perijinan Pada Pt. Alfa Goldland Realty Tangerang Selatan,” *JITK (Jurnal Ilmu Pengetah. dan Teknol. Komputer)*, vol. 5, no. 2, pp. 205–210, 2020, doi: <https://doi.org/10.33480/jitk.v5i2.1126>.
- [5] F. K. P. Umboh, X. B. N. Najohan, and Y. D. Rindengan, “Flower Bouquet and Handcrafts Digital Business Application,” *J. Tek. Inform.*, pp. 1–8, 2022, [Online]. Available: <http://repo.unsrat.ac.id/id/eprint/3684>
- [6] I. U. Khasanah, M. Fachry, N. S. Adriani, N. Defiani, Y. Saputra, and A. Ibrahim, “Penerapan Metode User Centered Design dalam Menganalisis User Interface pada Website Universitas Sriwijaya,” *INTEGER J. Inf. Technol.*, vol. 3, no. 2, pp. 21–27, 2018, doi: <https://doi.org/10.31284/j.integer.2018.v3i2.226>.
- [7] D. L. Kaligis and R. R. Fatri, “Pengembangan Tampilan Antarmuka Aplikasi

- Survei Berbasis Web dengan Metode User Centered Design,” *J. Sist. Informasi, Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 10, no. 2, pp. 106–114, 2020, doi: <https://doi.org/10.24853/justit.10.2.106-114>.
- [8] A. K. Putri and M. A. I. Pakereng, “Pengembangan Sistem Informasi Tracer Study Berbasis User Centered Design (UCD) Menggunakan Framework Laravel,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 3, p. 1027, 2021, doi: [10.30865/mib.v5i3.3033](https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3033).
- [9] O. Yuliani and J. Prasajo, “Rancang Bangun Sistem Informasi Obyek Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode User Centered Design (Ucd),” *Angkasa J. Ilm. Bid. Teknol.*, vol. 7, no. 2, p. 149, 2017, doi: [10.28989/angkasa.v7i2.158](https://doi.org/10.28989/angkasa.v7i2.158).
- [10] M. A. Muhyidin, M. A. Sulhan, and A. Sevtiana, “Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma,” *J. Digit*, vol. 10, no. 2, pp. 208–219, 2020, doi: <https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.171>.
- [11] A. B. Cavanaugh, “Analisis dan Perancangan UI/UX dengan Metode ser Centered Design pada Website DI Ferry,” Unis=versitas Dinamika, 2021. [Online]. Available: <http://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/5911>
- [12] A. Syarifudin, “Perancangan Sistem Informasi Pengajuan dan Pelaporan Pembayaran Tunjangan Kinerja Kementerian Keuangan Menggunakan Metode Prototype,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 8, no. 2, pp. 149–158, 2019, doi: <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v8i2.641>.
- [13] S. Winanda, W. Elvira, T. A. Afifah, N. Azhari, and M. Husna, “Analisa dan Perancangan Aplikasi Pendeteksi Jenis Harga Pada Toko STARS Menggunakan Metode Prototype,” *Pros. sentimas*, pp. 307–315, 2022, [Online]. Available: <https://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas/article/view/246>
- [14] Z. Munawar, M. I. Fudsyi, and D. Z. Musadad, “Perancangan Interface

Aplikasi Pencatatan Persediaan Barang Di Kios Buku Palasari Bandung dengan Metode User Centered Design menggunakan Balsamiq Mockups,” *J. Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 10–20, 2019, [Online]. Available: <https://www.ejournal.unibba.ac.id/index.php/computing/article/view/199>

- [15] S. Salsabilah, M. I. Wahyuddin, and R. T. K. Sari, “Analisa UI/UX Terhadap Perancangan Website Laundry dengan Metode Human Centered Design dan User Experience Questionnaire,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 6, no. 1, pp. 720–727, 2022, doi: <http://dx.doi.org/10.30865/mib.v6i1.3547>.
- [16] M. Schrepp, “User Experience Questionnaire Handbook Version 8,” *URL* [https://www.Res.net/publication/303880829\\_User\\_Experience\\_Questionnaire\\_Handbook\\_Version\\_2](https://www.Res.net/publication/303880829_User_Experience_Questionnaire_Handbook_Version_2). (Accessed 02.02. 2017), pp. 1–15, 2019, [Online]. Available: <https://www.ueq-online.org/Material/Handbook.pdf>
- [17] D. K. Safitri and A. Andrianingsih, “Analisis UI/UX untuk Perancangan Ulang Front-End Web Smart-SITA dengan Metode UCD dan UEQ,” *Techno.Com*, vol. 21, no. 1, pp. 127–138, 2022, doi: [10.33633/tc.v21i1.5639](https://doi.org/10.33633/tc.v21i1.5639).
- [18] M. Aditya Pebrialdy Arswanda, C. Caesar, J. Sihombing, A. Andri, and A. Prima Laia, “Evaluasi Pengalaman Mahasiswa Mikroskil pada Aplikasi OneDrive Menggunakan UEQ,” *J. SIFO Mikroskil*, vol. 23, no. 1, pp. 61–72, 2022, doi: <https://doi.org/10.55601/jsm.v23i1.876>.
- [19] A. R. Hidayatullah and W. A. Kusuma, “Penggunaan User Persona untuk Evaluasi Pengalaman Pengguna LMS dan Mengidentifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak,” *J. Syntax Admiration*, vol. 2, no. 9, pp. 1630–1642, 2021, doi: <https://doi.org/10.46799/jsa.v2i9.301>.
- [20] A. Gunawan, “Statistik Pengunjung Website Jurnal Visitors Statistics of Website Journal of,” vol. 7, pp. 41–48, 2021, doi: <http://dx.doi.org/10.15578/jp.v7i1.10309>.