

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, D. R., Resmi, M. G., & Jaelani, I. (2023). DESIGN UI/UX E-LEARNING ENGLISH MOBILE USING USER CENTERED DESIGN (UCD) METHOD: English. *Sinkron*, 8(4), 2434–2443.  
<https://doi.org/10.33395/sinkron.v8i4.12727>
- Albert, T., Nugroho, J. A., & Hapsari, R. W. (2021). *Perancangan Ulang UI/ UX Website sebuah Perusahaan Farmasi*. 4.
- Al-Faruq, M. N. M., Nur'aini, S., & Aufan, M. H. (2022). PERANCANGAN UI/UX SEMARANG VIRTUAL TOURISM DENGAN FIGMA. *Walisongo Journal of Information Technology*, 4(1), 43–52.  
<https://doi.org/10.21580/wjit.2022.4.1.12079>
- Anshori, M. A., & Abidin, M. R. (2022). *PERANCANGAN DESAIN ANTARMUKA APLIKASI “POND FISHERIES” UNTUK PENJUALAN PRODUK HASIL PANEN PERTAMBAKAN DI DESA KALANGANYAR*. 3(2).
- Baraças Figueiredo Correio, L., & Leme Fleury, A. (2019). Design Sprint versus Design Thinking: A comparative analysis. *Revista Gestão Da Produção Operações e Sistemas*, 14(5), 23–47.  
<https://doi.org/10.15675/gepros.v14i5.2365>
- Brecht, P., Faßbinder, J., Hendriks, D., Stroebele, A., & Hahn, C. H. (2022). Rapid Platform Exploration – A Sprint to Discover and Design Digital Platform Business Models. *Athens Journal of Business & Economics*, 9(1), 27–44.  
<https://doi.org/10.30958/ajbe.9-1-2>
- Ernawati, S., & Indriyanti, A. D. (2022). *Perancangan User Interface dan User Experience Aplikasi Medical Tourism Indonesia Berbasis Mobile Menggunakan Metode User Centered Design (UCD) (Studi Kasus: PT Cipta Wisata Medika)*. 03(04).
- Fridayanthie, E. W., Haryanto, H., & Tsabitah, T. (2021). Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web. *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, 23(2). <https://doi.org/10.31294/p.v23i2.10998>

Nadhif, A. K., Jati, D. T. W., Hussein, Muh. F., & Widiati, I. S. (2021). Perancangan UI/UX Aplikasi Penjualan Dengan Pendekatan Design Thinking. *Jurnal Ilmiah IT CIDA*, 7(1). <https://doi.org/10.55635/jic.v7i1.146>

Ramadhan, D. W. (2019). PENGUJIAN USABILITY WEBSITE TIME EXCELINDO MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) (STUDI KASUS: WEBSITE TIME EXCELINDO). *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 4(2), 139. <https://doi.org/10.29100/jipi.v4i2.977>

Rasmila, R., & Walillah, M. H. S. (2023). Design Thinking's Role in Enhancing User Experience on Fashion Campus with Attractive UI/UX Design. *PIKSEL : Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic*, 11(2), 293–308. <https://doi.org/10.33558/piksel.v11i2.7115>

Sidik, A. (2018). Penggunaan System Usability Scale (SUS) Sebagai Evaluasi Website Berita Mobile. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 9(2), 83. <https://doi.org/10.31602/tji.v9i2.1371>

Soedarto, J. (2020). *EVALUASI DESAIN USER INTERFACE BERDASARKAN USER EXPERIENCE PADA iJATENG*.

Sukmasetya, P., Setiawan, A., & Arumi, E. R. (2020). *PENGGUNAAN USABILITY TESTING SEBAGAI ALAT EVALUASI WEBSITE KRS ONLINE PADA PERGURUAN TINGGI*. 9(1).

Suroyo, H. (2023). *Pengembangan Aplikasi Mobile Untuk Digital Payment Pada Internet of Thing Coffee Vending Machine*. 1.

Universitas Hamzanwadi, Nurhidayati, N., Nur, A. M., & Universitas Hamzanwadi. (2021). Pemanfaatan Aplikasi Android Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Persebaran Indekos di Wilayah Pancor Kabupaten Lombok Timur. *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi*, 4(1), 51–62. <https://doi.org/10.29408/jit.v4i1.2989>

Wiwesa, N. R. (2021). *USER INTERFACE DAN USER EXPERIENCE UNTUK MENGELOLA KEPUASAN PELANGGAN*. 3(2).

stin, D. N., Suseno, H. B., & Arifin, V. (2021). EVALUASI DAN PERBAIKAN DESAIN USER INTERFACE UNTUK MENINGKATKAN USER EXPERIENCE PADA APLIKASI MOBILE SIARAN TANGSEL MENGGUNAKAN METODE GOAL DIRECT DESIGN (GDD). *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, 13(2), 157–170.  
<https://doi.org/10.15408/jti.v13i2.18479>

Yehdeya, E. F., Primasari, C. H., Purnomo Sidhi, T. A., Wibisono, Y. P., Setyohadi, D. B., & Cininta, M. (2023). Analisis User Interface (UI) Dan User Experience (UX) Sudut Elevasi Pemukul Gamelan Metaverse Virtual Reality Menggunakan User Centered Design (UCD). *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 7(1), 137.  
<https://doi.org/10.26798/jiko.v7i1.75>

