

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yudarmawan, R. A., Sudana, A. A. K. O., & Arsa, D. M. S. (2020). Perancangan User Interface dan User Experience SIMRS pada Bagian Layanan. *J. Ilm. Teknol. dan Komput*, 1(2), 1-12.
- [2] Martalia, R., & Nopriani, F. (2020). Analisis Usability Situs AMOR Menggunakan System Usability Scale pada PT PLN UPDK Keramasan. In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan* (Vol. 3, pp. 58-64).
- [3] Dasawisma PKK," 2023., <https://dasawisma.sumselprov.go.id/>, Diakses pada 14 Mei. 2023.
- [4] Angela, L., & Erandaru, E. (2022). Studi Perbandingan Teori Dan Praktek Proses Perancangan Ui/Ux Di Aryanna. *Jurnal DKV Adiwarna*, 1, 10.
- [5] Multazam, M., Paputungan, I. V., & Suranto, B. (2020). Perancangan user interface dan User experience pada placeplus menggunakan pendekatan user centered design. *Automata*, 1(2).
- [6] Agarina, M., Sutedi, S., & Karim, A. S. (2019, November). Evaluasi User Interface Desain Menggunakan Metode Heuristics Pada Website Sistem Informasi Manajemen Seminar Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Darmajaya. In *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya* (Vol. 1, pp. 192-200).
- [7] Blonteng, M. F., Sambul, A. M., & Paturusi, S. D. (2022). Analysis of user experience in University Academic Portal using system usability scale (a case study in INSPIRE Portal of Sam Ratulangi University). *Jurnal Teknik Informatika*, 17(3), 213-218.
- [8] Armyoktora, L., & Muzakir, A. (2021). Evaluasi User Experience Menggunakan Pendekatan Heuristic Pada Sistem Informasi Akademik Universitas Bina Darma Palembang. *Journal of Software Engineering Ampera*, 2(3), 154-165.
- [9] Himawan, H., & Yanu F, M. (2020). *Interface User Experience*.
- [10] Rodden, K., Hutchinson, H., & Fu, X. (2010, April). Measuring the user

experience on a large scale: user-centered metrics for web applications. In Proceedings of the SIGCHI conference on human factors in computing systems (pp. 2395-2398).

- [11] Buana, W., & Sari, B. N. (2022). Analisis User Interface Meningkatkan Pengalaman Pengguna Menggunakan Usability Testing pada Aplikasi Android Course. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 5(2), 91-97.
- [12] Nurlistiani, R., & Purwati, N. (2021, September). Interpretasi Pengujian Usabilitas E-Learning di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan System Usability Scale. In *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya* (Vol. 1, pp. 164-171).
- [13] Hestanto, "Pengujian Kegunaan Website (Usability testing)," 2019. [Online]. Available: <https://www.hestanto.web.id/pengujian-kegunaan/>. [Accessed: 13-Mei-2023].
- [14] Rachmi, H., & Nurwahyuni, S. (2018). Pengujian Usability Lokamedia Website Menggunakan System Usability Scale. *Al-khidmah*, 1(2), 86-92.
- [15] Rerung, R.R. (2018). *Pemrograman Web Dasar*. Yogyakarta: Deepublish.
- [16] Yeni Susilowati. *Modul E-Commerce-Teaching Factory For Students*. Mutiara Publisher, 2019
- [17] Fariyanto, F., Suaidah, S., & Ulum, F. (2021). Perancangan Aplikasi Pemilihan Kepala Desa Dengan Metode Ux Design Thinking (Studi Kasus: Kampung Kuripan). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 52-60.
- [18] Angela, L., & Erandaru, E. (2022). STUDI PERBANDINGAN TEORI DAN PRAKTEK PROSES PERANCANGAN UI/UX di ARYANNA. *Jurnal DKV Adiwarna*, 1, 10.
- [19] Utami, N. W., Arthana, I. K. R., & Darmawiguna, I. G. M. (2020). Evaluasi Usability Pada E-Learning Universitas Pendidikan Ganesha Dengan Metode Usability Testing. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 9(1), 107.
- [20] Salamah, I. (2019). Evaluasi usability website polsri dengan

- menggunakan system usability scale. Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI, 8(3), 176-183.
- [21] 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), 139-147.
- [22] Jamiansyah, H. (2018). Analisis Kualitas Layanan E-Government Dengan Menggunakan E-Govqual (Studi Kasus: Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Palembang) (Doctoral dissertation, UIN Raden Fatah Palembang).
- [23] Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif R&D*. Bandung: Alfabeta
- [24] Eka Astafani, E. (2020). Analisis Kualitas Situs Layanan Pemerintahan Kota Pekanbaru Menggunakan Metode E-GovQual (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- [25] Panjaitan, D. J., & Firmansyah, F. (2018, April). Pelatihan Pengolahan Data Statistik Dengan Menggunakan SPSS. In Prosiding Seminar Nasional Hasil Pengabdian (Vol. 1, No. 1, pp. 38-45).
- [26] Komputer, W. (2017). Ragam Model Penelitian dan Pengolahannya dengan SPSS. Semarang Andi Yogyakarta.
- [27] Geasela, Y. M., & Andry, J. F. (2018). Analisis User Interface terhadap Website Berbasis E-Learning dengan Metode Heuristic Evaluation. Jurnal Informatika, 5(2), 270-277.
- [28] Buana, W., & Sari, B. N. (2022). Analisis User Interface Meningkatkan Pengalaman Pengguna Menggunakan Usability Testing pada Aplikasi Android Course. DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology, 5(2), 91-97.
- [29] Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif R&D*. Bandung: Alfabeta
- [30] Priyatno, Dwi. 2018. Mandiri Belajar Analisis Data dengan Spss. Yogyakarta: Mediakom.

- [31] Maricar, M. A., & Pramana, D. (2020). Usability Testing pada Sistem Peramalan Rentang Waktu Kerja Alumni ITB STIKOM Bali. *Jurnal Eksplora Informatika*, 9(2), 124-129.

