

DAFTAR PUSTAKA

- Al Ghiffari, A., Darwiyanto, E., & Junaedi, D. (2019). Perancangan Ulang User Interface Website Politeknik Kesehatan Makassar Menggunakan Metode User-Centered Design. *EProceedings of Engineering*, 6(1), 2291–2341.
- Amalia, R. nur, Dianingati, R. setia, & Annisaa, E. (2022). Pengaruh jumlah responden terhadap hasil uji validitas dan reliabilitas kuesioner pengetahuan dan perilaku swamedikasi. *Generics : Journal of Research in Pharmacy*, 1(2), 9–15.
- Anindya, S. (2018). *Kelebihan menggunakan metode user center design dalam memahami kebutuhan pengguna*. Dictiono. <https://www.dictiono.id/t/apa-kelebihan-menggunakan-metode-user-center-design-dalam-memahami-kebutuhan-pengguna/18965/2>
- Arief, I., Muluk, A., Indrapriyatna, A. S., & Falevy, M. (2021). Pengembangan Antarmuka Portal Universitas untuk Meningkatkan Pengalaman Pengguna. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(6), 1052–1061. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i6.3532>
- Azhar Abdillah, M. (2019). *Evaluasi Dan Perbaikan Rancangan User Interface Pada Website Surabaya Mengaji Menggunakan Metode Design Sprint*.
- FAIZAL, M., & ADRIYANTO, A. R. (2018). Perancangan Ulang Antar Muka Website Sebagai Media Informasi Perguruan Tinggi Universitas Telkom. *Serat Rupa Journal of Design*, 2(1), 54. <https://doi.org/10.28932/srjd.v2i1.477>
- Febrianto, W. A., & Putra, W. H. N. (2019). Aplikasi Sistem Informasi Puskesmas Paperless menggunakan Metode Usability Testing dan User Experience Questionnaire (UEQ) (Studi Kasus: Puskesmas Tarik). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(6), 6099–6106. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5648>
- Gede Ngurah Kerta Sanjaya Arya Jelantik, S., Putu Satwika, I., Nyoman Yudi Anggara, I., Sistem Informasi, J., Primakara, S., Teknik Informatika, J., & Tukad Badung No, J. (2019). Analisis Sistem Informasi Akademik STMIK Primakara Menggunakan User Experience Questionnaire (Arya Jelantik) Analisis Sistem Informasi Akademik STMIK Primakara Menggunakan User Experience Questionnaire (UEQ). *Jutisi*, 8 No.3, 95–106. www.siska.primakara.
- Hartawan, M. S. (2019). Analisis User Experience Untuk User Interface Pada Website Fortis . Id. *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, XIV(01), 51–56.
- ISO 9241-210. (2019). Ergonomics of human-system interaction — Part 210: Human-centred design for interactive systems. *International Standard*, 2, 1–33. <https://www.iso.org/standard/77520.html>
- Kharis, Santosa, P. I., & Winarno, W. W. (2019). Evaluasi User Experience pada Sistem Informasi Pasar Kerja Menggunakan User Experience Questionnaire (UEQ). *The 10th National Conference on Information Technology and Electrical Engineering*, 237–243.
- Marta, W. (2019). *Jurnal Desain Komunikasi Kreatif*. 1(2), 10–12. <https://doi.org/10.35134/judikatif.v131.1>
- Multazam, M. (2020). Perancangan User Interface dan User Experience pada Placeplus menggunakan pendekatan User Centered Design. *Universitas Islam Indonesia*, 1, 8.
- Rikalina., Rizkifani, S., & Umilia, N. (2021). UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS INSTRUMEN B-IPQ VERSI INDONESIA PADA PASIEN ISPA DI WILAYAH KOTA PONTIANAK. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 5, No 1
- Rochman, M. F. (2021). *Pengembangan Perancangan Sistem Informasi Paket Wedding Organizer pada masa pandemic covid 19 berbasis web mobile*. 9, 1–7.
- Romadon, R. (2021). *Pentingnya ux dalam membuat website*. <https://www.softwareseni.co.id/blog/ux-penting-dalam-membuat-website>

- Sari, Y., Arafah, M., & Novitasari. (2021). Evaluasi Usability Sistem Informasi Akademik Dosen Menggunakan User Experience Questionnaire dan Heuristic Walkthrough. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(2), 247–253. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i2.3022>
- Schrepp, M. (2019). User Experience Questionnaire Handbook Version 8. URL: https://www.researchgate.net/publication/303880829_User_Experience_Questionnaire_Handbook_Version_2. (Accessed: 02.02. 2017), September 2015, 1–15. www.ueq-online.org
- Struktur Organisasi. (n.d.). Retrieved November 10, 2022, from <https://elsam.or.id/struktur-organisasi/>
- Supardianto. (2020). Penerapan UCD (User Centered Design) Pada Perancangan Sistem Informasi. *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*, 4(1), 74–83. <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>
- Wachid, D. S., Wijoyo, S. H., & Perdanakusuma, A. R. (2021). Perancangan User Experience e-Learning pada Website SMAN 13 Surabaya menggunakan Pendekatan Human Centered Design (HCD). 5(7), 2925–2934.
- Wijaya, I. N. S. W., Santika, P. P., Iswara, I. B. A. I., & Arsana, I. N. A. (2021). Analisis dan Evaluasi Pengalaman Pengguna PaTik Bali dengan Metode User Experience Questionnaire (UEQ). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(2), 217. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2020762763>