

DAFTAR PUSTAKA

- Agarina, M., Karim, A. S., & Sutedi, S. (2019). User-Centered Design Method in the Analysis of User Interface Design of the Department of Informatics System's Website. *International Conference on Information Technology and Bussiness, Icitb 2019*, 218–230.
<https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/icitb/article/view/2098>
- Aldisa, R. T. (2024). Hotel Reservation System Using Website Based Rapid Application Development (Rad) Method. *International Journal of Society Reviews (INJOSER)*, 2(3), 851–855.
- Devi, K. R., Sen, A., & Hemachandran, K. (2012). *A working Framework for the UserCentered Design Approach and a Survey of the available Methods*. International Journal of Scientific and Research Publications.
- Edy Siswanto, Migunani, & Fazlina Rira Cipty. (2022). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Bank Sampah Guyub Rukun Berbasis Web Dengan Metode UCD. *Informatika: Jurnal Teknik Informatika Dan Multimedia*, 2(1), 52–61. <https://doi.org/10.51903/informatika.v2i1.144>
- Husein, M. F., & Wibowo, A. (2006). *Sistem Informasi Manajemen*. UPP STIM YKPN.
- Imas Anggraeni, D. R. (2020). Sistem Informasi Pengelolaan Data Cutomer di CV.Inovindo Bandung. *Jurnal Komputer Bisnis*, 13(1), 47–53.
<http://jurnal.lpkia.ac.id/index.php/jkb/article/view/261>
- Koko, A., Putri, F. P. F., & Octavia, B. P. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Data Unit Customer Di Pt. Agung Toyota Harapan Raya. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 6(3), 130–139.
- Metamorphosys. (2022). *Invasi Sans-serif*. <https://metamorphosys.co.id/invasi-sans-terlihat-sama-tetapi-efektif/#:~:text=Sans-serif>
- Praniffa, A. C., Syahri, A., Sandes, F., Fariha, U., Giansyah, Q. A., & Hamzah, M. L. (2023). Pengujian Black Box Dan White Box Sistem Informasi Parkir Berbasis Web Black Box and White Box Testing of Web-Based Parking Information System. *Jurnal Testing Dan Implementasi Sistem Informasi*, 1(1), 1–16. <https://www.journal.al->

matani.com/index.php/jtisi/article/view/321/281

Rahmawati, E. (2020). Implementation of the user-centered design (Ucd) method for designing web marketplace of qurban cattle sales in Indonesia. *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 6(2), 96–108.

<https://doi.org/10.26594/register.v6i2.1845>

Rahmi, R., Pradnyana, I. M. A., & Kesiman, M. W. A. (2019). Usability Testing Berbasis ISO 9241-11 Pada Aplikasi Salak Bali (Studi Kasus : Polres Buleleng). *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, 8(3), 510–521.

Riyadli, H., Arliyana, & Saputra, F. E. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KEUANGAN BERBASIS WEB. *Jornada Científica de Farmacología y Salud I LAS*, 28(1), 1–11.

<https://doi.org/10.33084/jsakti.v3i1.1770>

Sadewa, I. G. B. B., Divayana, D. G. H., & Pradnyana, I. M. A. (2021). Pengujian Usability Pada Aplikasi E-Sakip Kabupaten Buleleng Menggunakan Metode Usability Testing. *INSERT : Information System and Emerging Technology Journal*, 1(2), 76. <https://doi.org/10.23887/insert.v1i2.25975>

Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Supardianto, & Tampubolon, A. B. (2020). *Penerapan UCD (User Centered Design) Pada Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset TI Berbasis Web di Bid TIK Kepolisian Daerah Kepulauan Riau*.

<https://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC/article/view/2108>

Sustayono, D. (2022). Pengujian Perangkat Lunak. *Universitas STEKOM*.

<https://journal.stekom.ac.id/>

Virnawati, F., & Paramitta, T. (2007). *Optimalisasi Penentuan Keputusan Ticketing Online Bagi Costumer*. Universitas Gunadarma, Indonesia.

Yulyani Arifin,S.Kom., M. . (2018). *Kenal Dekat Dengan Usability Testing*. School of Computer Science.