

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Statista, Penetrasi Smartphone terhadap Jumlah Penduduk Indonesia, Indonesia: databoks, 2019.
- [2] T. Ramadhan and V. G. Utomo, "RANCANG BANGUN APLIKASI MOBILE UNTUK NOTIFIKASI JADWAL KULIAH BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS : STMIK PROVISI SEMARANG)," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, pp. 47-55, 2014.
- [3] SauJari.id, "Tentang kami," [Online]. Available: <https://pulsa.satujiari.id/about>. [Accessed 04 August 2020].
- [4] M. H. WARALALO, "ANALISIS USER INTERFACE (UI) DAN USER EXPERIENCE (UX) PADA AIS UIN JAKARTA MENGGUNAKAN METODE HEURISTIC EVALUATION DAN WEB USE DENGAN STANDAR ISO 13407," Uneversitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta, 2019.
- [5] G. Ashila, "User Interface Heuristic Evaluation Pada Sistem Informasi Nasabah Koperasi Mitra Swadaya PT. Gajah Tunggal," Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta, 2019.
- [6] A. Subekti, "IMPLEMENTASI METODE USER CENTERED DESIGN (UCD) UNTUK SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UMKM BERBASIS WEB DAN ANDROID," Universitas Lampung Lampung, Bandar Lampung, 2019.
- [7] A. I. YUNUS, "PERANCANGAN DESAIN USER INTERFACE DAN USER EXPERIENCE PADA APLIKASI SIAKAD DENGAN MENGGUNAKAN METODE USER CENTERED DESIGN (UCD) PADA UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN AMPEL SURABAYA," Institut Teknologi dan Informatika STIKOM Surabaya, Surabaya, 2019.
- [8] N. N. Group, "10 Usability Heuristics for User Interface Design," [Online]. Available: <https://www.nngroup.com/articles/ten-usability-heuristics/>. [Accessed 04 August 2020].
- [9] M. S. M. Dede Atmaja, "EVALUASI HEURISTIK DESAIN INTERFACE APLIKASI E-MONEV (Studi Kasus : KABUPATEN BANYUASIN)".

- [10] U. Ependi, "HEURISTIC EVALUATION FOR MOBILE APPLICATION (STUDI KASUS: APLIKASI DEPO AUTO 2000 TANJUNG API API PALEMBANG)," *Jurnal SIMETRIS*, Vols. 8, No. 2, pp. 563-570, 2017.
- [11] D. Caesaron, "Evaluasi Heuristic Desain Antar Muka (Interface) Portal Mahasiswa (Studi Kasus Portal Mahasiswa Universitas X)," *Jurnal Metris*, pp. 9-14, 2015.
- [12] P. Krisnayani, I. K. R. Arthana and I. G. M. Darmawiguna, "Analisa Usability Pada Website UNDIKSHADengan Menggunakan Metode Heuristic Evaluation," *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika*, Vols. 5, No. 2, 2016.
- [13] I. K. Dewi, Y. T. Mursityo and R. R. M. Putri, "Analisis Usability Aplikasi MobilePemesanan Layanan Taksi Perdana Menggunakan Metode Webusedan Heuristic Evaluation," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vols. 2, No. 8, pp. 2909-2918, 2018.
- [14] M. Orlova, "USER EXPERIENCE DESIGN (UX DESIGN) IN A WEBSITE DEVELOPMENT Website redesign," Mikkeli University Of Applied Sciences, Finland, 2016.
- [15] U. Ependi, T. B. Kurniawan and F. Panjaitan, "SYSTEM USABILITY SCALE VS HEURISTIC EVALUATION: A REVIEW," *Jurnal SIMETRIS*, Vols. 10, No. 1, pp. 65-74, 2019.