

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. L. Khakim, O. O. Sharif, S. Prodi, M. Bisnis, F. Ekonomi, and U. Telkom, "ANALISIS USER EXPERIENCE APLIKASI GO-JEK MENGGUNAKAN HEART METRICS ANALYSIS USER EXPERIENCE OF GO-JEK APPLICATIONS TUJUAN YANG INGIN DICAPAI DALAM PENELITIAN INI ADALAH UNTUK MENGETAHUI TINGKAT USER EXPERIENCE APLIKASI GO-JEK .," vol. 5, no. 1, pp. 189–194, 2018.
- [2] A.Nurlifa, S.Kusumadewi, Kariyam, Sistem Pendukung dan Keputusan. Seorang Dokter, "Analisis pengaruh," pp. 333–340, 2014.
- [3] U. Ependi and F. Panjaitan, "System Usability Scale Antarmuka Palembang Guide Sebagai Media Pendukung Asian Games XVIII," vol. 3, no. 2, 2018.
- [4] A.Mufti, Program Studi, Teknik Informatika, and F. Teknik, "RANCANGAN LAYAR SEBAGAI ALAT BANTU PENDEWASA," vol. 8, no. 2, pp. 181–185, 2015.
- [5] E. Susilo, F. D. Wijaya, and R. Hartanto, "Perancangan dan Evaluasi User Interface Aplikasi Smart Grid Berbasis Mobile Application," vol. 7, no. 2, pp. 150–157, 2018.
- [6] N. A. Santoso, G. Virginia, and B. Susanto, "USER EXPERIENCE PADA LAYANAN SINTA UNIVERSITAS KRISTEN," vol. 14, no. 1, pp. 9–15, 2017.
- [7] M. Huda, W. W. Winarno, E. T. Lutfi, and S. P. Bangsa, "EVALUASI USER INTERFACE PADA SISTEM INFORMASI AKADEMIK DI STIE PUTRA BANGSA MENGGUNAKAN METODE USER CENTERED SYSTEMS DESIGN," vol. 5, no. 2, pp. 42–59, 2017.
- [8] W. Handiwidjojo and L. Ernawati, "Pengukuran Tingkat Ketergunaan (Usability) Sistem Informasi Keuangan Studi Kasus : Duta Wacana Internal Transaction (Duwit)," vol. 2, no. 1, 2016.
- [9] Diaraya, Sistem Informasi Akuntansi, "Desain Flowchart Pemrosesan Transaksi Perusahaan Pada Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Komputer," vol. 13, no. 2, pp. 141–146, 2017.
- [10] Abdurrahman Sidik, "Penggunaan System Usability Scale (SUS) Sebagai Evaluasi Website Berita Mobile," vol. 9, no. 2, pp. 83–88, 2018.
- [11] J. Brooke, "SUS - A quick and dirty usability scale."
- [12] Diding Kusnady, "Sistem Informasi Biaya Pendidikan (BPP) pada Politeknik Ganesha Medan Berbasis Web," vol. 1, pp. 9–13, 2018.