

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. P. L. Santiari and I. G. S. R. Rahayuda, "Analisis Usability Pada Website Alumni STIKOM Bali," *Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2017*, p. 1, 2017.
- [2] A. Sidik, "Penggunaan System Usability Scale (SUS) Sebagai Evaluasi Website Berita Mobile," *Jurnal Ilmiah Techonologia*, vol. 9, p. 2, 2018.
- [3] "Gramedia.com," Gramedia Digital Nusantara, 2020. [Online]. Available: <https://help.gramedia.com/hc/en-us/articles/360012264112-Kebijakan-dan-Privasi>. [Diakses 24 November 2020].
- [4] "Grobmart," Grobmart.com, 2018. [Online]. Available: <https://www.grobmart.com/tentang-grobmart>. [Diakses 25 November 2020].
- [5] N. Aini, R. I. Zainal and Afriyudi, "Evaluasi Website Pemerintah Kota Prabumulih Melalui Pendekatan Website Usability Evaluation (WEBUSE)," *Jurnal Ilmiah Betrik*, vol. 10, 2019.
- [6] D. Rahadian, G. Rahayu and R. R. Oktavia, "Teknologi Pendidikan : Kajian Alpikasi Ruangguru Berdasarkan Prinsip dan Paradigma Interaksi Manusia dan Komputer," *Jurnal PETIK*, vol. 5, p. 1, 2019.
- [7] E. Susilo, F. D. Wijaya and R. Hartono, "Perancangan dan Evaluasi User Interface Aplikasi Smart Grid Berbasis Mobile Application," *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, vol. 7, p. 2, 2018.
- [8] K. R. Atnis and K. W. Kartika, "Perancangan User Interface Aplikasi Mobile Sebagai Medai Promosi Digital UMKM Tour dan Travel," *JURNAL SAINS DAN SENI ITS*, Vols. Vol. 7, No. 2, 2018.
- [9] R. A. P. P. Hadi, H. M. Az-zahra and S. H. Wijoyo, "Evaluasi User Experience Menggunakan meCUE Questionnaire," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, p. 3, 2019.
- [10] R. A. Murdiono, H. Tolle and A. P. Kharisma, "Evaluasi User Experience Pada Aplikasi Mobile Penjualan Tiket Online," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, p. 5, 2018.
- [11] A. W. Soejono, A. Setyanto and A. F. Sofyan, "Evaluasi Usability Website UNRIYO Menggunakan System Usability Scale (Studi Kasus: Website UNRIYO)," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. Vol. XIII, p. 2, 13 July 2018.
- [12] I. Astuti, W. A. Kusuma and F. Ardiansyah, "Analisis Usability Homepage Situs Web Perpustakaan Nasional RI Menggunakan Metode Think-Aloud," *Jurnal Perpustakaan Indonesia*, vol. 15, pp. 1-2, 2016.
- [13] S. Marianingsih and A. A. Supianto, "Mobile Application Sales of Handicraft Products of Papua," in *Dalam 2018 international conference on sustainable information engineering and technology.*, Malang, 2018, pp. 162 - 167.
- [14] N. Oktaviani, "Analisa Website Media Elektronik Di Sumsel Melalui Penerapan Usability Pada Evaluasi Metode Webuse," *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 2017.

- [15] A. L. Silaen, B. Purwanggono and W. Budiawan, "Perancangan Sistem Informasi Tracer Study Dengan Menggunakan FAST (Framework For Application System Technologies)," *Industrial Engineering Online Journal*, vol. 4, 2015.
- [16] H. B. Santoso, R. Delima and Wahyuni, "Webuse usability testing for farmer and farmer group," in *2018 Third International Conference on Informatics and Computing (ICIC)*, 2018, pp. 1 - 6.
- [17] K. D. Iunike, T. M. Yusi and R. M. P. Rekyan, "Analisis Usability Aplikasi Mobile Pemesanan Layanan Taksi Perdana Menggunakan Metode Webuse dan Heuristic Evaluation," *Jurnal : Indonesia*, 2018.
- [18] N. Asnawi, "Pengukuran Usability Aplikasi Google Classroom Sebagai E-learning Menggunakan USE Questionnaire," *Journal of Computer, information system, & technology management*, vol. 1, p. 18, 2018.
- [19] B. W. Widagdo, M. Handayani and A. Suharto, "Dampak Pandemi COVID-19 Terhadap Perilaku Peserta Didik Pada Proses Pembelajaran Daring Menggunakan Metode Pengukuran Skala Likert," *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, vol. XV, 2020.
- [20] Sugiyono, Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods), Bandung : Alfabeta, 2015.
- [21] J. M. Rewah, "Pengaruh Promosi Berbasis Teknologi Informasi Terhadap Pengusaha Muda Universitas Klabat," *Cogito Smart Journal*, vol. 4, 2018.
- [22] A. Idrus, "Kriteria Emprik Dalam Menentukan Ukuran Sampel Pada Pengujian Hipotesis Statistika Dan Analisis Butir," *Jurnal Formatif 2(2): 140-148*, no. ISSN: 2088-351X.

UNIVERSITAS MIKROSKIL