

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Hidayat, A. Y. Ranius, and U. Ependi, “Penerapan Metode Usability Testing Pada Evaluasi Situs Web Pemerintahan Kota Prabumulih,” *Tek. Inform.*, pp. 1–12, 2014.
- [2] N. Luh Putri Ari Wedayanti, N. Kadek Ayu Wirdiani, and I. Ketut Adi Purnawan, “Evaluasi Aspek Usability pada Aplikasi Simalu Menggunakan Metode Usability Testing,” *J. Ilm. Merpati (Menara Penelit. Akad. Teknol. Informasi)*, vol. 7, no. 2, p. 113, 2019, doi: 10.24843/jim.2019.v07.i02.p03.
- [3] G. Supriyadi, “Pengantar & Teknik Evaluasi Pembelajaran,” *Book*, no. Malang, pp. 1–185, 2011, [Online]. Available: http://digilib.iain-palangkaraya.ac.id/2218/1/Gito_S_Evaluasi.pdf.
- [4] I. Mahmudi, “CIPP: Suatu Model Evaluasi Program Pendidikan,” *At-Ta'dib*, vol. 6, no. 1, 2011, doi: 10.21111/at-tadib.v6i1.551.
- [5] I. Khairina, Suprapto, and N. H. Wardani, “Analisis Usability pada Website Jawa Timur Park Group dengan Heuristic Evaluation,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 8, pp. 519–523, 2017.
- [6] L. Lutfi, S. Kusumawardani, S. Imawati, and M. Misriandi, “Evaluasi Penggunaan Aplikasi Kahoot Pada Pembelajaran Di Sekolah Dasar (Sd) Pada Guru,” *Int. J. Community Serv. Learn.*, vol. 4, no. 3, pp. 186–191, 2020, doi: 10.23887/ijcsl.v4i3.27999.
- [7] I. W. Sudiarsa and I. G. B. Wiraditya, “Analisis Usability Pada Aplikasi Peduli Lindungi Sebagai Aplikasi Informasi Dan Tracking Covid-19 Dengan Heuristic Evaluation,” *INTECOMS J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 3, no. 2, pp. 354–364, 2020, doi: 10.31539/intecoms.v3i2.1901.
- [8] syafrial fachri Pane, *Membangun aplikasi peminjaman jurnal menggunakan aplikasi oracle apex*. kreatif, 2020.
- [9] W. Handiwidjojo and L. Ernawati, “Pengukuran Tingkat Ketergunaan (Usability) Sistem Informasi Keuangan,” *Juisi*, vol. 02, no. 01, pp. 49–55, 2016.
- [10] raisa amanda Putri, *Evaluasi usability microsoft teams menggunakan system usability scale*. Media sains indonesia, 2021.
- [11] L. D. Setia, “Evaluasi Usability Untuk Mengetahui Akseptabilitas Aplikasi Berbasis Web,” *Multitek Indones.*, vol. 6, no. 1, p. 41, 2016, doi: 10.24269/mtkind.v6i1.1195.
- [12] D. W. Ramadhan, “PENGUJIAN USABILITY WEBSITE TIME EXCELINDO MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) (sTUDI KASUS: WEBSITE TIME EXCELINDO),” *JIPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 4, no. 2, p. 139, 2019, doi: 10.29100/jipi.v4i2.977.
- [13] D. I. Sensuse and S. H. Prayoga, “Analisis Usability Pada Aplikasi Berbasis Web Dengan Mengadopsi Model Kepuasan Pengguna (User Satisfaction),” *J. Sist. Inf.*, vol. 6, no. 1, p. 70, 2012, doi: 10.21609/jsi.v6i1.278.
- [14] Z. Miftah and I. P. Sari, “Analisis Sistem Pembelajaran Daring

- Menggunakan Metode Sus,” *Res. Dev. J. Educ.*, vol. 1, no. 1, p. 40, 2020, doi: 10.30998/rdje.v1i1.7076.
- [15] Y. M. Geasela, P.- Ranting, and J. F. Andry, “Analisis User Interface terhadap Website Berbasis E-Learning dengan Metode Heuristic Evaluation,” *J. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 270–277, 2018, doi: 10.31311/ji.v5i2.3741.
 - [16] S. Nasution, “Variabel penelitian,” *Raudhah*, vol. 05, no. 02, pp. 1–9, 2017, [Online]. Available: <http://jurnaltarbiyah.uinsu.ac.id/index.php/raudhah/article/view/182>.
 - [17] Yumarlin MZ, “Evaluasi Penggunaan Website Universitas Janabadra Dengan Menggunakan Metode Usability Testing,” *Inf. Interaktif*, vol. 1, no. 1, pp. 34–43, 2016, [Online]. Available: <http://www.e-journal.janabadra.ac.id/index.php/informasiinteraktif/article/view/345>.
 - [18] E. Roflin, *Populasi,sampel dalam penelitian kedokteran*. penerbit NEM, 2021.
 - [19] D. Firmansyah and Dede, “Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review,” *J. Ilm. Pendidik. Holistik*, vol. 1, no. 2, pp. 85–114, 2022, doi: 10.55927/jiph.v1i2.937.
 - [20] L. K. Harahap, “Analisis SEM (Structural Equation Modelling) Dengan SMARTPLS (Partial Least Square),” *Fak. Sains Dan Teknol. Uin Walisongo Semarang*, no. 1, p. 1, 2018.
 - [21] A. R. Firdaus, N. H. Wardani, and L. Fanani, “Evaluasi dan Rekomendasi Perbaikan Usability pada System Autoworksyst pada PT . Prima Berkat Gemilang dengan menggunakan Metode Heuristic Evaluation dan System Usability Scale (SUS),” vol. 3, no. 6, 2019.
 - [22] M. F. Azi, C. Wiguna, and K. N. Meiah, “Analisis User Interfaces Pada Website Kampiun ITTP Dengan Metode Heuristik dan System Usability Scale (SUS),” vol. 6, no. April, pp. 1080–1089, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i2.3802.
 - [23] R. Nur, I. S. Wijaya, and I. Bustami, “Evaluasi dan Pengembangan Website Sekolah Menggunakan Metode Heuristik Sekolah MTs Negeri 2 Kota Jambi,” *J. Ilm. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 69–81, 2020.
 - [24] D. I. B. Sumargo, *Teknik sampling*. IKAPI, 2020.