

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sujono and H. B. Santoso, "Analisis Kualitas E-Learning dalam Pemanfaatan Web Conference sebagai Media Belajar Mahasiswa," *Saintekbu*, vol. 9, no. 2. pp. 27–37, 2017.
- [2] M. Avy Triastanti, Tika Dedy Prastyo, "ANALISIS USABILITY PADA WEBSITE PRABANGKARANEWS.NET MENGGUNAKAN METODE HEURISTIC EVALUATION." Pacitan, pp. 1–10, 2020.
- [3] D. ARINI, "Kata Kunci : Usability , SiAkad, Kuisisioner.," *Anal. TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA LAMAN SIAKAD Univ. BATURAJA DENGAN Metod. USABILITY (STUDI KASUS Fak. Tek. DAN Komput. Univ. BATURAJA)*, vol. 6, no. 1, 2020.
- [4] Netriwati, "ANALISIS KESULITAN MAHASISWA TENTANG PEMBELAJARAN PECAHAN PADA SOAL FARA'ID." Vol 16, N0 1, 2016.
- [5] F. F. Akbar, "Definisi Analisis (Teori dan Penerapannya)," vol. 16, no. 1, pp. 15–17, 2017.
- [6] M. N. Al Masri, "Evaluasi Menurut Filsafat Pendidikan Islam," *Kutubkhanah*, vol. 17, no. 2, pp. 230–238, 2015.
- [7] A. D. Muryadi, "Model Evaluasi Program Dalam Penelitian Evaluasi," vol. 14, no. 1, pp. 55–64, 2017.
- [8] R. Rahmi, I. M. A. Pradnyana, and M. W. A. Kesiman, "Usability Testing Berbasis ISO 9241-11 Pada Aplikasi Salak Bali (Studi Kasus : Polres Buleleng)," vol. 8, pp. 510–521, 2019.
- [9] S. E. P. Rosalinda, N. Ulinuha, and D. Rolliawati, "Evaluasi Usability Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian Berbasis Iso 9241-11 Menggunakan Metode Partial Least Square," *J. Komunika J. Komunikasi, Media dan Inform.*, vol. 7, no. 3, pp. 127–134, 2018.
- [10] N. Luh *et al.*, "Analisis Pengukuran Faktor Usability Sistem Informasi Konferensi Nasional Sistem Dan Informatika Stikom Bali," *Semnasteknomedia Online*, vol. 4, no. 1, pp. 6–7, 2016.
- [11] S. D. Puspitasari, "Analisis Usability pada Aplikasi MyTelkomsel Berdasarkan Nielsen Model," vol. XX, no. X, pp. 1–8, 2019.
- [12] N. K. D. A. Jayanti, "Usability Sistem Penjaminan Mutu Stikom Bali Menggunakan Metode User Centered Design," *J. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 5, no. 1, 2019.
- [13] N. Alfique, M., Aknuranda, I. and Wardani, "Evaluasi Usability Pada Aplikasi UBER Menggunakan Pengujian Usability," *J. Pengemb. Teknol.*

Inf. dan Ilmu Komput., vol. 2, no. 9, pp. 2599–2606, 2018.

- [14] B. Pudjoatmodjo and R. Wijaya, “Tes Kegunaan (Usability Testing) Pada Aplikasi Kepegawaian Dengan Menggunakan System Usability Scale,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed. 2016*, pp. 37–42, 2016.
- [15] A. Pratomo and R. Mantala, “Analisis uji guna aplikasi ujian berbasis komputer menggunakan metode sumi (software usability measurement inventory),” *J. POSITIF*, vol. 2, no. 1, pp. 1–11, 2016.
- [16] I. H. N. Aprilia, P. I. Santoso, and R. Ferdiana, “Pengujian Usability Website Menggunakan System Usability Scale Website Usability Testing using System Usability Scale,” *J. IPTEK-KOM*, vol. 17, no. 1, pp. 31–38, 2015.
- [17] I. K. R. Putu, “Analisa Usability Pada Website Undiksha Dengan Menggunakan Metode Heuristic Evaluation,” *KARMAPATI (Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika) ISSN: 2252-9063*, vol. 5, no. 2. 2016.
- [18] Oktaviani.J, “PENGARUH WEBSITE TELKOMSEL TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA KARTU GSM DI KOTA BATAM,” *Sereal Untuk*, vol. 51, no. 1, p. 51, 2018.
- [19] S. Monalisa, “Analisis Kualitas Layanan Website Terhadap Kepuasan Mahasiswa dengan Penerapan Metode Webqual (Studi Kasus : UIN Suska Riau),” *J. Sains, Teknol. dan Ind.*, vol. 13, no. 2, pp. 181–189, 2016.
- [20] M. Pertiwi and A. O. P. Dewi, “Peran Website Central Java Tourism Sebagai Media Penyebaran Informasi,” *J. Ilmu Perpust.*, vol. 5, no. 4, pp. 351–360, 2016.
- [21] H. Jaya, “Issn : 1829-7021,” *Peranc. Hypermedia Berbas. Web Pada Mata Kuliah Elektron. Digit. Jur. Pta-Ft Unm*, vol. 12, no. 2, 2017.
- [22] A. Febriansyah, “Tinjauan Atas Proses Penyusunan Laporan Keuangan Pada Young Entrepreneur Academy Indonesia Bandung,” *J. Ris. Akunt.*, vol. 8, no. 2, 2017.
- [23] A. T. Hidayat, “Aplikasi e-learning berbasis website Sekolah Tinggi Manajemen dan Ilmu STMIK MUSIRAWAS Lubuklinggau,” *Stmik-Mura*, vol. 2, no. 1, pp. 35–44, 2017.
- [24] Amirullah, “POPULASI DAN SAMPEL (pemahaman, jenis dan teknik),” *Metod. Penelit. Manaj.*, vol. 16, no. 4, pp. 293–303, 2015.
- [25] R. Yusiana and R. Maulida, “PENGARUH GITA GUTAWA SEBAGAI BRAND AMBASSADOR POND ’ S DALAM MEMPENGARUHI KEPUTUSAN PEMBELIAN (STUDI KASUS PADA MAHASISWI UNIVERSITAS TELKOM JURUSAN D3,” vol. III, no. 1, pp. 311–316, 2015.
- [26] S. Nasution, “variabel penelitian,” vol. 05, pp. 1–9, 2017.

- [27] M. Rodliyah, “Estimated Score Factor With Partial Least Square (Pls) on Measurement Model,” pp. 37–42, 2016.
- [28] E. Natalia, A. Hoyyi, and R. Santoso, “Analisis Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Publik Menggunakan Pendekatan Partial Least Square (PLS) (Studi Kasus: Badan Arsip dan Perpustakaan Daerah Provinsi Jawa Tengah),” *J. Gaussian*, vol. 6, no. 3, pp. 313–323, 2017,.
- [29] R. S. H. dan S. M. Anwar, *STRUCTURAL EQUATION MODELING (SEM) BERBASIS VARIAN: Konsep Dasar dan Aplikasi Program SmartPLS 3.2.8 dalam Riset Bisnis*. 2019.
- [30] A. Juliandi, “Structural Equation Model Partial Least Square (Sem-Pls),” pp. 1–6, 2018.
- [31] N. Oda *et al.*, “ANALISIS PENGARUH FAKTOR KEPUTUSAN KONSUMEN DENGAN STRUCTURAL EQUATION MODELING PARTIAL LEAST SQUARE,” *Int. Conf. Infrared, Millimeter, Terahertz Waves, IRMMW-THz*, pp. 59–71, 2014.
- [32] A. Pratomo and R. Mantala, “Pengembangan Aplikasi Ujian Berbasis Komputer beserta Analisis Uji Guna Sistem Perangkat Lunaknya Menggunakan Metode SUMI (Software Usability Measurement Inventory),” *Jurnal POSITIF*, vol. 2, no. 1. pp. 1–11, 2016.
- [33] U. Usada, L. Hakim, and A. T. Kurniawati, “Analisis Pengaruh Kualitas Pelayanan Unusida Dengan Pendekatan Partial Least Square (Pls),” *J. Res. Technol.*, vol. 2, no. 2, pp. 6–13, 2016.
- [34] R. H. Adirasyid, H. M. Az-Zahra, dan N. Y. Setiawan, “Evaluasi Usability Situs Web Resmi Pemerintah Kabupaten Sidoarjo Menggunakan Metode Usability Testing dan Evaluasi Heuristic,” *Pengemb. Teknol. Inf. dan ilmu Komput.*, vol. 3, no. 9, hal. 8804–8813, 2019.
- [35] Jacob Nielsen, “FAQS Still Deliver great value”, <https://www.nngroup.com/articles/faqs-deliver-value/> (Diakses 17 Desember 2020)