

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, A., & Ulfa, M. 2021. Analisis Usabilitas Sistem Komputerisasi Haji Terpadu Palembang Menggunakan Metode *System Usability Scale* (SUS), *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi dan Informatika*, Vol. 2, No. 3: 125-137.
- Aprilia, I.H.N., Nugroho, P. I., & Ferdiana, R. 2015. Pengujian *Usability Website* Menggunakan *System Usability Scale*, *IPTEKKOM (Jurnal Ilmu Pengetahuan & Teknologi Informasi)*, Vol .17, No. 1: 31-38.
- Aprilian, F. R. 2014. Evaluasi *Web Usabilitas* Pada *Website Wiki-budaya* Berdasarkan *Nielsen Model* Dengan Metode *Uji coba* Dan Teknik *Heuristic Evaluation*. *Undergraduate Thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- BAPPEDA Yogyakarta, 2023, Bagian UMKM: Bab Koperasi dan UKM, https://bappeda.jogjaprovo.go.id/dataku/data_dasar/index/107-umkm, diakses tanggal 18 Januari 2024.
- Brooke, J., 1996. SUS-A quick and dirty usability scale, *Usability evaluation in industry*, Vol. 189, No. 194: 4-7.
- Brooke, J., 2013. SUS: a retrospective, *Journal of usability studies*, Vol. 8, No. 2: 29-40.
- Cahyana, R. 2018. A preliminary investigation of information system using Ishikawa diagram and sectoral statistics, *In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, Vol. 434, No. 1: 1-6.
- Firmansyah, R. 2018. *Usabilitas Testing* dengan *Use Questionnaire* Pada Aplikasi Sipolin Provinsi Jawa Barat, *Swabumi (Suara Wawasan Sukabumi): Ilmu Komputer, Manajemen, dan Sosial*, Vol. 6, No. 1: 1-7.
- Hartini, S. 2012. Peran Inovasi : Pengembangan Kualitas Produk Dan Kinerja Bisnis, *Jurnal manajemen dan kewirausahaan*, Vol. 14, No. 1: 83-90.
- Hasanah, H. 2017. Teknik - Teknik Observasi (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu - Ilmu Sosial), *At-Taqaddum*, Vol. 8, No. 1: 21-46.
- Indriani, F., & Prastyowati, E. 2008. Studi Mengenai Inovasi Produk Pada Usaha Kecil Kerajinan Ukiran Di Jepara, *Jurnal Sains Pemasaran Indonesia*, Vol. 7, No. 2: 249-272.
- Isa, I. G. T., & Hadiana, A. 2017. Implementasi *Kansei Engineering* Dalam Perencanaan Desain *Interface e-Learning* Berbasis *Web* (Studi Kasus: SMK Negeri 1 Sukabumi), *JuTISI: Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, Vol. 3, No. 1: 104-115.

- Kesuma, D.P., 2021. Penggunaan Metode *System Usability Scale* untuk Mengukur Aspek Usabilitas Pada Media Pembelajaran Daring di Universitas XYZ, *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, Vol. 8, No. 3: 1615-1626.
- Kurniawan, E., Nofriadi, N., & Nata, A. 2022. Penerapan *System Usability Scale* (SUS) Dalam Pengukuran Kebergunaan *Website* Program Studi di STMIK Royal, *Journal of Science and Social Research*, Vol. 5, No. 1: 43-49.
- Lewis, J.R. and Sauro, J., 2018. Item benchmarks for the system usability scale, *Journal of Usability Studies*, Vol. 13, No. 3: 158-167.
- Meida, L. A. 2019. Kajian *User Interface* Untuk Sistem Informasi Akademik Pasim Menggunakan Pendekatan *Kansei Engineering*, *Jurnal Ilmu Komputer*, Vol. 10, No. 2: 8-49.
- Nursyifani, A., & Sijabat, Y. P. 2021. Upaya Peningkatan UMKM Berbasis Inovasi Dan Kreativitas di Masa Pandemi, *Jurnal Economica*, Vol. 9, No. 2: 158-164.
- Pujihastuti, I. 2010. Prinsip Penulisan Kuesioner Penelitian, *CEFARS: Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, Vol. 2, No. 1: 43-56.
- Putri, R.R., Sodik, A., & Pakarbudi, A. 2020. Perancangan *User Experience* Aplikasi Pendaftaran Mahasiswa Baru Menggunakan Metode *Human-Centered Design*, In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan*, Vol. 1, No. 1: 83-92.
- Rawung, D. T. 2020. Bahan Ajar: Metode Penarikan Sampel, *Pusat Pendidikan dan Pelatihan Badan Pusat Statistik RI (PUSDIKLAT BPS RI)*.
- Saputra, A. 2019. Penerapan Usabilitas pada Aplikasi PENTAS Dengan Menggunakan Metode *System Usability Scale* (SUS), *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, Vol. 1, No. 3: 206-212.
- Secretariat, A. S. E. A. N. (2022). *ASEAN Investment Report*, Jakarta: ASEAN Secretariat.
- Setiawan, D., & Rafianto, N. 2020. Pengukuran *Usability* Pada *Learning Management System* Perguruan Tinggi Menggunakan Pedoman *System Usability Scale*, *Teknologi: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, Vol. 10, No. 1: 23-31.
- Sharfina, Z., & Santoso, H.B., 2016. An Indonesian adaptation of the system usability scale (SUS), In *2016 International conference on advanced computer science and information systems (ICACSIS)*: 145-148. IEEE.
- Soejono, A. W., Setyanto, A., & Sofyan, A. F. 2018. Evaluasi *Usability Website* Unriyo Menggunakan *System Usability Scale* (Studi Kasus : *Website UNRIYO*), *Respati*, Vol. 13, No. 1: 29-37.

- Sriwulandari, A., Hidayati, H., & Pudjoatmojo, B. 2014. Analisis Dan Evaluasi Atribut *Usability* Pada *Web HRMIS Telkom University* Menggunakan *Usabilitas Testing*, *eProceedings of Engineering*, Vol. 1, No. 1: 537-542.
- Tambunan, C. R. (Kemenkeu RI), 2023, Kontribusi UMKM dalam Perekonomian Indonesia, <https://djpb.kemenkeu.go.id/kppn/lubuksikapung/id/data-publikasi/artikel.html>, diakses tanggal 18 Januari 2024.
- Trianasari, E., & Yuniwati, I. 2021. Pengembangan Kuesioner Efektivitas Pembelajaran Daring Mata Kuliah Bahasa Inggris Politeknik Negeri Banyuwangi, *Prosiding Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)*, Vol. 7, No. 2: 179-186.
- Ushada, M. F. Trapsilawati, Y. P. Mulyani, Y. Sari, L. Setyowati. 2022. Sistem Pembangkitan Ide Inventor untuk Perancangan dan Pengembangan Produk dan Jasa di UMKM Agroindustri. Paten terdaftar No. P00202209677.
- Ushada, M., Trapsilawati, F., Mulyani, Y.P., Sari, Y., Wicaksono, A., Alfiani, R.N., Laras, N.L., Ardinanta, R. 2023. Appropriate Technology Version of Kansei Engineering-based System In Agroindustry (KESAN), *Prosiding ICESH 2023*.