

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Abdulloh, Rohi. 2016. Easy & Simple Web Programming. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- [2] Rahmadina, A., & Wardani, N. H. (2019). Evaluasi Usability Aplikasi E-TPT Berbasis Mobile Kantor Pelayanan Pajak Pratama Malang Utara dengan Menggunakan Metode Heuristic Evaluation. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- [3] Netriwati, 2016, Analisis Kesulitan Mahasiswa Tentang Pembelajaran Pecahan Pada Soal Fara;id, Analisis, Vol.16, No.1
- [4] R. Novriansyah and Usmeldi, 2016, Analisis Kinerja Irigasi di Saluran Induk Cipelang Dengan Metode AHP (Annalytical Hierarchy Process), J. Konstr. UNSWAGATI CIREBON, Vol. 5, no. 2, pp. 163-174.
- [5] E. Jumiati, H. A. B, and L. Belakang, “ISSN : 1907-7912 EISSN : 2622-8092 Implementasi Metode Usability Testing Untuk Mengukur Penggunaan Website Studi Kasus : Website Stmik Widya Pratama Pekalongan ISSN : 1907-7912 EISSN : 2622-8092,” vol. XV, no. 1, pp. 60–68, 2020.
- [6] Pengertian Website Menurut Para Ahli. (2014, September). Diambil kembali dari <http://dilihatya.com/1419/pengertian-websitemenurut-para-ahli>
- [7] Allen, Michael, 2016, *Michael Allen's Guide to E-learning*. Canada : John Wiley & Sons.

- [8] W. E. Susanto, Y. Galuh, and A. Astuti, “Perancangan E-Learning Berbasis Web Pada SMP Negeri 3 Patuk Gunungkidul Yogyakarta,” vol. 5, no. 2, 2017.
- [9] Barnum, C. M., 2020, *Usability testing essentials: ready, set... test!*. Morgan Kaufmann.
- [10] Sri Lestari, 2014, Analisis Usability Web (Studi Kasus Website UMKM Binaan BPPKU Kadin Kota Bandung), Jurnal Ilmiah Teknik Informasi, Vol.1, No.1
- [11] Ni Luh Ayu Kartika Y.S., 2016, Analisis Pengukuran Faktor Usability Sistem Informasi Konferensi Nasional Sistem dan Informatika STIKOM Bali
- [12] Wimmie H., and Lussy Ernawati, 2016, Pengukuran Tingkat Ketergunaan (Usability) Sistem Informasi Keuangan Studi Kasus : Duta Wacana Internal Transaction (DUWIT), Juisi, Vol.2, No.1
- [13] Nielsen, J. 2012. Usability 101: Introduction to usability 2012. URL: <http://www.nngroup.com/articles/usability-101-introduction-to-usability/> [diakses September 2021], 9, 35.
- [14] Tullis, Tom, and Albert, Bill., 2008. Measuring the User Experience. Morgan Kaufman.
- [15] A. Juliandi, “Structural Equation Model Partial Least Square (Sem-Pls) Dengan SmartPLS,” *Modul Pelatih.*, pp. 1–4, 2018.
- [16] M. Darwin and K. Umam, “Indirect Effect Analysis on Structural Equation Modeling (Comparative Study of Using Amos and SmartPLS Software),” Nucleus, pp. 50–57, 2020, doi: <https://doi.org/10.37010/nuc.v1i2.160>.

- [17] Ekaputri, R. A. C. (2016). *Evaluasi Usability Government Resources Management Systems (GRMS) Berdasarkan Nielsen Usability Model Dan Metode Evaluasi Heuristik (Studi Kasus: Sistem E-Budgeting Bima Program Pemerintah ota Surabaya)* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- [18] Sutrisno Hadi, 1991. Analisis Butir untuk Instrumen, Angket, Tes dan Skala Nilai dengan Basica. Andi Offset. Yogyakarta
- [19] Suwandi, E. 2019. Analisis Tingkat Kepuasan Menggunakan Skala Likert pada Layanan Speedy yang Bermigrasi ke Indihome. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura, 1(1)*.
- [20] Purwanto, A., Asbari, M., & Santoso, T. I. , 2021. Analisis Data Penelitian Sosial dan Manajemen: Perbandingan Hasil antara Amos, SmartPLS, WarpPLS, dan SPSS Untuk Jumlah Sampel Medium. *International Journal of Social and Management Studies, 2(4)*, 43-53.
- [21] Harahap, L. K., & Pd, M. (2018). Analisis SEM (Structural Equation Modelling) dengan SMARTPLS (partial least square).
- [22] Furadantin, R. (2018). Analisis Data Menggunakan Aplikasi SmartPLS V. 3.2. 7 2018. *Jurnal Manajemen, 1(1)*, 1-18.

