

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Nurhayati dan V. G. Ristanto, “SISTEM INFORMASI PARIWISATA PROVINSI PAPUA BERBASIS WEB,” 2017.
- [2] R. Widayanti dan J. Maknunah, “Analisis Website STIMATA Menggunakan System Usability Scale (SUS),” *Jurnal Ilmiah Komputasi*, vol. 20, no. 3, Art. no. 3, Agu 2021.
- [3] D. Komalasari dan M. Ulfa, “Pengujian Usability Heuristic Terhadap Perangkat Lunak Pembelajaran Matematika,” *MATRIX : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, vol. 19, no. 2, Art. no. 2, Mei 2020, doi: 10.30812/matrik.v19i2.687.
- [4] B. Acha, “ANALISIS KAPASITAS OKSIGEN GEDUNG OLAHRAGA INDOOR SPORT ACEH,” *Jurnal Olahraga Rekreasi Samudra*, vol. 3, no. 2, Art. no. 2, 2020.
- [5] A. DHAVID, “ANALISIS MENINGKATNYA KANDUNGAN MINYAK HASIL PROSES OILY WATER SEPARATOR DI MV. GLOVIS DAYLIGHT,” diploma, POLITEKNIK ILMU PELAYARAN SEMARANG, 2018. doi: 10.12.20ABSTRAKSI.PDF.
- [6] W. Hadi, S. A. A. Barin, Y. Chrisnawati, dan S. A. Azwar, “Analisa Proses Perizinan Dokumen Kedatangan Kapal Di PT Pelayaran Tresnamuda Sejati,” *LOGISTIK*, vol. 15, no. 01, Art. no. 01, Mei 2022, doi: 10.21009/logistik.v15i01.26972.
- [7] N. Netriwati, “Analisis Kesulitan Mahasiswa Tentang Pembelajaran Pecahan Pada Soal Fara’id,” *Analisis: Jurnal Studi Keislaman*, vol. 16, no. 1, Art. no. 1, Apr 2017, doi: 10.24042/ajsk.v16i1.743.
- [8] A. Jimi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala),” *JUKANTI*, vol. 2, no. 1, hlm. 1–7, Mei 2019, doi: 10.37792/jukanti.v2i1.17.
- [9] A. Mufti, “RANCANGAN LAYAR SEBAGAI ALAT BANTU PENDEWASA INTERAKSI MANUSIA DENGAN KOMPUTER,” *Faktor Exacta*, vol. 8, no. 2, Art. no. 2, Okt 2015, doi: 10.30998/factorexacta.v8i2.311.
- [10] A. Suprapto, *DASAR-DASAR INTERAKSI MANUSIA DAN KOMPUTER*. 2022.
- [11] J. Ardhiyani, A. M. Bachtiar, dan J. Dipatiukur, “ANALISIS USER INTERFACE MEDIA PEMBELAJARAN PENGENALAN KOSAKATA UNTUK ANAK TUNARUNGU,” .. ISSN.
- [12] W. Handiwidjojo dan L. Ernawati, “Pengukuran Tingkat Ketergunaan (Usability) Sistem Informasi Keuangan Studi Kasus: Duta Wacana Internal Transaction (Duit),” *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 1, Art. no. 1, Mei 2016.
- [13] D. R. Rahadi, “PENGUKURAN USABILITY SISTEM MENGGUNAKAN USE QUESTIONNAIRE PADA APLIKASI ANDROID,” *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, vol. 6, no. 1, Art. no. 1, Apr 2014, doi: 10.36706/jsi.v6i1.772.

- [14] Y. Mz, “Evaluasi Penggunaan Website Universitas Janabadra Dengan Menggunakan Metode Usability Testing,” *Informasi Interaktif*, vol. 1, no. 1, Art. no. 1, Mei 2016.
- [15] U. Ependi, T. B. Kurniawan, dan F. Panjaitan, “SYSTEM USABILITY SCALE VS HEURISTIC EVALUATION: A REVIEW,” *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, vol. 10, no. 1, Art. no. 1, Apr 2019, doi: 10.24176/simet.v10i1.2725.
- [16] I. Salamah, “EVALUASI USABILITY WEBSITE POLSRI DENGAN MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE,” *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika : JANAPATI*, vol. 8, no. 3, Art. no. 3, Des 2019, doi: 10.23887/janapati.v8i3.17311.
- [17] A. Sidik, “Penggunaan System Usability Scale (SUS) Sebagai Evaluasi Website Berita Mobile,” *Technologia : Jurnal Ilmiah*, vol. 9, no. 2, Art. no. 2, Apr 2018, doi: 10.31602/tji.v9i2.1371.
- [18] E. Kurniawan, N. Nofriadi, dan A. Nata, “PENERAPAN SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) DALAM PENGUKURAN KEBERGUNAAN WEBSITE PROGRAM STUDI DI STMIK ROYAL,” *JOURNAL OF SCIENCE AND SOCIAL RESEARCH*, vol. 5, no. 1, Art. no. 1, Feb 2022, doi: 10.54314/jssr.v5i1.817.
- [19] I. A. G. R. W. Astari dan I. N. T. A. Putra, “ANALISIS SISTEM INFORMASI KEMDIKBUD STUDI KASUS PADA SD NEGERI 2 DAWAN KLOD MENGGUNAKAN METODE SUS,” *JKIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, vol. 4, no. 1, Art. no. 1, Apr 2021, doi: 10.33387/jiko.v4i1.2378.
- [20] A. Saputra, “Penerapan Usability pada Aplikasi PENTAS Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS),” *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, vol. 1, no. 3, Art. no. 3, Nov 2019, doi: 10.35746/jtim.v1i3.50.
- [21] M. Nopita, S. D. Purnamasari, dan H. Yudiaستuti, “Evaluasi Usability Website SMA PGRI 2 Palembang Menggunakan System Usability Scale (SUS),” *Jurnal Mantik*, vol. 6, no. 3, Art. no. 3, Nov 2022.
- [22] F. G. Sembodo, G. F. Fitriana, dan N. A. Prasetyo, “Evaluasi Usability Website Shopee Menggunakan System Usability Scale (SUS),” *Journal of Applied Informatics and Computing*, vol. 5, no. 2, Art. no. 2, Nov 2021, doi: 10.30871/jaic.v5i2.3293.
- [23] S. Aisyah, E. Saputra, N. E. Rozanda, dan T. K. Ahsyar, “EVALUASI USABILITY WEBSITE DINAS PENDIDIKAN PROVINSI RIAU MENGGUNAKAN METODE SYSTEM USABILITY SCALE,” *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. 7, no. 2, Art. no. 2, Sep 2021, doi: 10.24014/rmsi.v7i2.13066.
- [24] B. Beny, H. Yani, dan G. M. Ningrum, “Evaluasi Usability Situs Web Kemenkumham Kantor Wilayah Jambi dengan Metode Usability Test dan System Usability Scale,” *RESEARCH : Journal of Computer, Information System & Technology Management*, vol. 2, no. 1, Art. no. 1, Apr 2019, doi: 10.25273/research.v2i1.4282.
- [25] N. Ilmi dan R. Arifin, “PENGUJIAN USABILITY ANTAR GENDER PADA MOBILE WEBSITE MARKETPLACE MENGGUNAKAN SYSTEM

- USABILITY SCALE,” *Tekmapro Journal of Industrial Engineering and Management*, vol. 18, hlm. 61–72, Feb 2023.
- [26] N. K. V. Agustina dan I. N. T. A. Putra, “ANALISIS FRONT END SISTEM INFORMASI WEBSITE PT. BALI SWAKINARYA CIPTA SEJAHTERA DENGAN METODE SYSTEM USABILITY SCALE,” *Jurnal Teknologi Informasi Indonesia (JTII)*, vol. 6, no. 2, Art. no. 2, 2021, doi: 10.30869/jtii.v6i2.656.
- [27]“Analisis Website STIMATA Menggunakan System Usability Scale (SUS),” *jikstik*, vol. 20, no. 3, Sep 2021, doi: 10.32409/jikstik.20.3.2776.
- [28] V. Y. P. Ardhana, “Evaluasi Usability E-Learning Universitas Qamarul Huda Menggunakan System Usability Scale (SUS),” *Resolusi : Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi*, vol. 3, no. 1, Art. no. 1, Sep 2022, doi: 10.30865/resolusi.v3i1.427.
- [29] A. A. N. H. Susila dan D. M. S. Arsa, “Analisis System Usability Scale (SUS) dan Perancangan Sistem Self Service Pemesanan Menu di Restoran Berbasis Web,” *Majalah Ilmiah UNIKOM*, vol. 21, no. 1, hlm. 3–8, Apr 2023, doi: 10.34010/miu.v21i1.10683.
- [30] C. N. Kurniawan, B. Zaman, dan S. Bahri, “ANALISIS USABILITY PADA WEBSITE AYOMULAI MENGGUNAKAN METODE SYSTEM USABILITY SCALE,” *JTRISTE*, vol. 9, no. 2, Art. no. 2, Okt 2022, doi: 10.55645/jtriste.v9i2.381.
- [31] F. Yusup, “Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif,” *Tarbiyah : Jurnal Ilmiah Kependidikan*, vol. 7, no. 1, Art. no. 1, Jul 2018, doi: 10.18592/tarbiyah.v7i1.2100.
- [32] metatags generator, “Evaluation on Augmented-Reality-Based Interactive Book Using System Usability Scale and User Experience Questionnaire | Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi),” Jun 2020, Diakses: 17 Oktober 2023. [Daring]. Tersedia pada: <http://www.jurnal.iaii.or.id/index.php/RESTI/article/view/1870>
- [33] A. N. M.Pd dkk., *Pengantar Statistika 1*. Media Sains Indonesia, 2021.
- [34] N. M. Janna dan H. Herianto, “Konsep Uji Validitas Dan Reliabilitas Dengan Menggunakan SPSS,” Des 2023, doi: 10.31219/osf.io/v9j52.