

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilian, F. R. (2014). Evaluasi web asability pada website wiki-budaya berdasarkan nielsen model dengan metode user testing dan teknik heuristic evaluation (Unpublished doctoral dissertation). Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Ery Hartati, “ANALISIS PENGUKURAN MODEL SISTEM PEMBELAJARAN ONLINE DENGAN MENGGUNAKAN TEORI JACOB NIELSEN,” Klik - J. Ilmu Komput., vol. 2, no. 2, pp. 27–36, Sep. 2021, doi: 10.56869/klik.v2i2.320.
- N. A. Zuhairi, “EVALUATION OF THE USE OF THE VIDEO CONFERENCE PLATFORM ON ZOOM BASED ON THE NIELSEN MODEL,” Walisongo J. Inf. Technol., vol. 4, no. 1, pp. 23–32, Aug. 2022, doi: 10.21580/wjit.2022.4.1.10254.
- E. S. Lestari et al., “ANALISIS USABILITY UI / UX PADA APLIKASI E-PERFORMANCE BIRO PERENCANAAN DAN ANGGARAN KEMENTERIAN KESEHATAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE NIELSEN MODEL Performance Biro Perencanaan dan Anggaran Performance Biro Perencanaan dan Anggaran atau Bertingkat Pr,” vol. 4, no. 2, pp. 179–188, 2023.
- W. Sudarsa and G. B. Wiraditya, “Heuristic Evaluation Usability Analisys on Information and Tracking Covid-19 Application Peduli Lindungi Using Heuristic Evaluation,” J. Inf. Technol. Comput. Sci., vol. 3, no. 2, pp. 354–364, 2020.
- N. A. Ramadhania, A. F. Hadining, and W. Winarno, “Usability Testing Pada Website D’bucket Karawang Menggunakan Nielsen Model,” INTECOMS J. Inf. Technol. Comput. Sci., vol. 4, no. 1, pp. 1–8, May 2021, doi: 10.31539/intecoms.v4i1.1909.

- F. G. Sembodo, G. F. Fitriana, and N. A. Prasetyo, “Evaluasi Usability Website Shopee Menggunakan System Usability Scale (SUS),” *J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 5, no. 2, pp. 146–150, Nov. 2021, doi: 10.30871/jaic.v5i2.3293.
- A. Andiputra and R. Tanamal, “ANALISIS USABILITY MENGGUNAKAN METODE WEBUSE PADA WEBSITE KITABISA.COM,” *Bus. Manag. J.*, vol. 16, no. 1, p. 5, Mar. 2020, doi: 10.30813/bmj.v16i1.2051.
- K. M. Gunawan and M. F. Asnawi, “USABILITY TESTING PADA WEB PORTAL KECAMATAN LEKSONO MENGGUNAKAN NIELSEN MODEL,” *Device*, vol. 12, no. 1, pp. 36–42, May 2022, doi: 10.32699/device.v12i1.2798.
- S. Hidayatuloh and N. Zalfayana, “Usability Testing Pada Website Bisnis PIKAPP Indonesia Dengan Kuesioner Nielsen Attributes Of Usability (NAU),” *Tekinfo J. Bid. Tek. Ind. dan Tek. Inform.*, vol. 24, no. 1, pp. 8–19, 2023, doi: 10.37817/tekinfo.v24i1.2790.
- Y. Yadi, “Analisa Usability Pada Website Traveloka,” *J. Ilm. Betrik*, vol. 9, no. 03, pp. 172–180, 2018, doi: 10.36050/betrik.v9i03.43.
- H. P. Aji and N. R. DPA, , S.T, M.Kom, “Analisis Perbandingan Website Digilib dengan Metode Penghitungan Usability Menggunakan Kuesioner SUS,” *J. Buana Inform.*, vol. 11, no. 1, p. 63, Apr. 2020, doi: 10.24002/jbi.v11i1.2502.
- R. Marsolino, “Pengukuran Kualitas Web Portal Diskominfo Kota Prabumulih Menggunakan Pemodelan Usability Nielsen,” *Inst. Teknol. dan Bisnis Palcomtech*, 2022, [Online]. Available: <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1256>
- P. Sukmasya, A. Setiawan, and E. R. Arumi, “PENGGUNAAN USABILITY TESTING SEBAGAI METODE EVALUASI WEBSITE KRS ONLINE PADA PERGURUAN

TINGGI,” JST (Jurnal Sains dan Teknol., vol. 9, no. 1, pp. 58–67, Jun. 2020, doi: 10.23887/jstundiksha.v9i1.24691.

Y. Laven, “Evaluasi Usability Berdasarkan Nielsen Model Menggunakan Metode Usability Testing Pada Web Sistem Informasi Akademik Universitas Tanjungpura,” J. Tek. Ind. Univ. Tanjungpura, vol. 4, no. 2, pp. 72–79, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtinUNTAN/article/view/42561>

G. W. Intyanto, N. A. Ranggianto, and V. Octaviani, “Pengukuran Usability pada Website Kampus Akademi Komunitas Negeri Pacitan Menggunakan System Usability Scale (SUS),” Walisongo J. Inf. Technol., vol. 3, no. 2, pp. 59–68, Dec. 2021, doi: 10.21580/wjit.2021.3.2.9549.

Nielsen, J. 1994. “Usability engineering.”