

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. Nuh, S. M. H, and M. T. Syarkawi, “Analisis Pemilihan Moda Transportasi Online dan Angkutan Kota bagi Pegawai Balai Besar Pelaksana Jalan Nasional,” *J. Konstr. Tek. infraSTRUKtur, dan SaIns*, vol. 1, no. 2, pp. 21–28, 2022, [Online]. Available: <http://pasca-umi.ac.id/index.php/kons/article/view/1015>.
- [2] F. Analysis, O. F. Acceptance, O. F. Gobis, A. Surabaya, U. Model, and A. Technology, “Analisis Faktor - Faktor Penerimaan Aplikasi Gobis Surabaya Menggunakan Technology Acceptance Model Factors Analysis of Acceptance of Gobis Applications Surabaya,” no. September, pp. 10–11, 2022.
- [3] S. Sunardi, A. Yudhana, and A. A. Kadim, “Implementasi Algoritma Dijkstra Untuk Analisis Rute Transportasi Umum Transjogja Berbasis Android,” *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 9, no. 1, p. 32, 2019, doi: 10.21456/vol9iss1pp32-38.
- [4] Teman Bus, “TEMAN BUS Transportasi Ekonomis Mudah Andal dan Nyaman,” *temanbus.com*, 2020. <https://temanbus.com/>.
- [5] Y. P. Prastiawan, V. Effendy, and A. Herdiani, “Redesigning User Interface of Teman Bus Application Using Goal-Directed Design,” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform., vol. 8, no. 1, pp. 189–198, 2023, doi: 10.29100/jupi.v8i1.3333*.
- [6] A. Hinderks, M. Schrepp, F. J. Domínguez Mayo, M. J. Escalona, and J. Thomaschewski, “Developing a UX KPI based on the user experience questionnaire,” *Comput. Stand. Interfaces*, vol. 65, no. January, pp. 38–44, 2019, doi: 10.1016/j.csi.2019.01.007.
- [7] B. Jordan, A. Triayudi, and B. Rahman, “Analisa Usability Menggunakan

- Metode Heuristic Evaluation dan End User Computing Satisfaction pada Website Infobengkel,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 6, no. 1, p. 608, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i1.3534.
- [8] A. A. I. I. Paramitha, G. R. Dantes, and G. Indrawan, “The evaluation of web based academic progress information system using heuristic evaluation and user experience questionnaire (UEQ),” *Proc. 3rd Int. Conf. Informatics Comput. ICIC 2018*, pp. 1–6, 2018, doi: 10.1109/IAC.2018.8780430.
- [9] I. Suputera, I. M. A. Pradnyana, and ..., “Usability Testing pada Sistem Informasi Akademik New Generation (SIAK-NG) Undiksha Menggunakan Metode Heuristic Evaluation Ditinjau dari Pengguna ...,” ... *Syst. Emerg. ...*, vol. 3, no. 1, pp. 14–27, 2022, [Online]. Available: <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/insert/article/view/43173%0Ahttps://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/insert/article/download/43173/23017>.
- [10] S. A. Purnamasari, N. Heryana, and K. Prihandani, “Perbandingan Penggunaan System Usability Scale dan Usefull, Satisfaction and Ease of Use Questionnaire pada Usability Testing,” *J. Ilm. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 59–69, 2021, doi: 10.35316/jimi.v6i1.1236.
- [11] K. T. Nugroho, B. Julianto, and D. F. Nur MS, “Usability Testing pada Sistem Informasi Manajemen AKN Pacitan Menggunakan Metode System Usability Scale,” *J. Nas. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 1, p. 74, 2022, doi: 10.23887/janapati.v11i1.43209.
- [12] A. Farzah and S. O. R., “Analisa Usability Website BAKTI- Kemkominfo Menggunakan System Usability Scale,” *J. Multinetics*, vol. 8, no. 1, pp. 17–27, 2022.
- [13] T. K. Ahsyar and D. Afani, “Evaluasi Usability Website Berita Online Menggunakan Metode Heuristic Evaluation,” *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 1, p. 34, 2019, doi: 10.24014/rmsi.v5i1.7373.
- [14] M. F. Azi, C. Wiguna, and K. N. Meiah, “Analisis User Interfaces Pada

- Website Kampiun ITTP Dengan Metode Heuristik dan System Usability Scale (SUS),” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 6, no. 2, p. 1080, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i2.3802.
- [15] Y. Sriyeni, “Analisis Usability Aplikasi Investasi Digital Menggunakan Metode Heuristic Evaluation dan System Usability Scale,” vol. 13, pp. 88–93, 2022.
- [16] A. Ilham Nur Yahya and D. Rahman Prehanto, “Analisis.User.Interface.dan.User.Experience.Menggunakan Metode.Heuristic.Evaluation.pada.Aplikasi.My.FirstMedia,” vol. 03, no. 03, pp. 61–70, 2022.
- [17] M. A. Kosim, S. R. Aji, and M. Darwis, “Pengujian Usability Aplikasi Pedulilindungi Dengan Metode System Usability Scale (Sus),” *J. Sist. Inf. dan Sains Teknol.*, vol. 4, no. 2, pp. 1–7, 2022, doi: 10.31326/sistek.v4i2.1326.
- [18] A. Saputra, “Penerapan Usability pada Aplikasi PENTAS Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS),” *JTIM J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 1, no. 3, pp. 206–212, 2019, doi: 10.35746/jtim.v1i3.50.
- [19] I. W. Sudiarsa and I. G. B. Wiraditya, “Analisis Usability Pada Aplikasi Peduli Lindungi Sebagai Aplikasi Informasi Dan Tracking Covid-19 Dengan Heuristic Evaluation,” *INTECOMS J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 3, no. 2, pp. 354–364, 2020, doi: 10.31539/intecom.v3i2.1901.
- [20] C. B. Romansya, H. M. Az-Zahra, and R. I. Rokhmawati, “Evaluasi User Experience Aplikasi Perangkat Bergerak Ruang Guru dengan Metode Heuristic Evaluation,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. e-ISSN*, vol. 2548, no. 9, p. 964X, 2019.
- [21] J. Santoso, “Usability User Interface dan User Experience Media Pembelajaran Kamus Kolok Bengkala Berbasis Android,” *J. Sist. Dan Inform.*, vol. 12, no. 2, pp. 174–181, 2018.

- [22] I. Salamah, “Evaluasi Usability Website Polsri Dengan Menggunakan System Usability Scale,” vol. 8, pp. 176–183, 2019.
- [23] A. W. Soejono, A. Setyanto, and A. F. Sofyan, “Evaluasi Usability Website UNRIYO Menggunakan System Usability Scale (Studi Kasus: Website UNRIYO),” *Respati*, vol. 13, no. 1, pp. 29–37, 2018, doi: 10.35842/jtir.v13i1.213.
- [24] M. S. Hartawan, “Analisa user interface untuk meningkatkan user experience menggunakan usability testing pada aplikasi android pemesanan test drive mobil,” *J. Teknol. Inf. ESIT, Univ. Krisnadwipayana*, vol. 14, no. 2, pp. 46–52, 2019.
- [25] A. Fitriah, ... E. H.-J. (Jurnal, and undefined 2022, “Evaluasi Sistem Informasi Dapodik Pada SDN 023 Penajam Paser Utara Menggunakan Metode Usability Testing,” *Ejurnal.Stmik-Budidarma.Ac.Id*, vol. 9, no. 2, pp. 456–463, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i2.4086.
- [26] T. L. M. Suryanto, W. N. Simarmata, and A. Faroqi, “System Usability Scale (Sus) Sebagai Metode Pengujian Kegunaan Pada Situs Program Studi,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, no. September, pp. 285–294, 2022, [Online]. Available: <http://sitasi.upnjatim.ac.id/>.
- [27] C. Damayanti, A. Triayudi, and I. D. Sholihati, “Analisis UI/UX Untuk Perancangan Website Apotek dengan Metode Human Centered Design dan System Usability Scale,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 6, no. 1, p. 551, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i1.3526.
- [28] 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, 2021, doi: 10.30871/jaic.v5i2.3293.
- [29] R. Ulfa, “Mengukur Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Bimbingan Konseling (E-BK) Menggunakan System Usability Scale (SUS) Di SMK

Negeri 1 Banda Aceh.pdf,” p. 77, 2021.

- [30] A. I. Purnamasari, A. Setiawan, and . K., “Evaluasi Usability Pada Aplikasi Pembelajaran Tari Menggunakan System Usability Scale (SUS),” *J. ICT Inf. Commun. Technol.*, vol. 19, no. 2, pp. 70–75, 2021, doi: 10.36054/jict-ikmi.v20i2.274.
- [31] J. Xiong, C. Ziegler, A. Adjunct, and P. Kortum, “SUSapp: A Free Mobile Application That Makes the System Usability Scale (SUS) Easier to Administer,” *J. Usability Stud.*, vol. 15, no. 3, pp. 135–144, 2020.
- [32] D. P. Kesuma, “Penggunaan Metode System Usability Scale Untuk Mengukur Aspek Usability Pada Media Pembelajaran Daring di Universitas XYZ,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 3, pp. 1615–1626, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i3.1356.
- [33] U. Ependi, T. B. Kurniawan, and F. Panjaitan, “System Usability Scale Vs Heuristic Evaluation: a Review,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 65–74, 2019, doi: 10.24176/simet.v10i1.2725.
- [34] R. I. Situmorang, R. Yunis, and H. Hita, “Evaluasi Usability Portal Akademik UNIMED Menggunakan Metode Heuristic dan System Usability Scale,” *Remik*, vol. 6, no. 3, pp. 498–507, 2022, doi: 10.33395/remik.v6i3.11637.
- [35] R. Resa and K. R. N. Wardani, “User Interface Dan User Experience Website Bpkad Provinsi Sumatera Selatan Menggunakan Metode Heuristic Evaluation,” *Zo. J. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 88–99, 2022, doi: 10.31849/zn.v4i2.10972.
- [36] E. P. B. Pangaribuan, K. P. Utomo, I. Mas’ud, and D. B. Tandirau, “Analisis User Interface pada Situs Web Dinas Ketenagakerjaan Kota XYZ dengan Metode Heuristic Evaluation,” *SPECTA J. Technol.*, vol. 4, no. 2, pp. 63–74, 2020, doi: 10.35718/specta.v4i2.213.
- [37] F. Nur Muhammad, Suprpto, and A. D. Herlambang, “Evaluasi Desain

Antarmuka Aplikasi Mobile BPJS Ketenagakerjaan Menggunakan Heuristic Evaluation,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 1, pp. 433–440, 2018.

- [38] A. Wise Jeremia, H. Muslimah Az-Zahra, and A. D. Herlambang, “Evaluasi Desain Antar Muka Website Dinas Koperasi Kota Malang Menggunakan Heuristic Evaluation,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 307–314, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- [39] A. Oktafina, F. A. Jannah, M. F. Rizky, M. V Ferly, Y. B. Tangtobing, and S. R. Natasia, “Evaluasi Usability Website Menggunakan Metode Heuristic Evaluation Studi Kasus: (Website Dinas Pekerjaan Umum Kota XYZ),” *ANTIVIRUS J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 15, no. 2, pp. 143–146, 2021.
- [40] T. Wahyuningrum, “Buku Referensi Mengukur Usability Perangkat Lunak,” no. 1596, p. 96, 2021, [Online]. Available: <https://play.google.com/books?id=Pzk9EAAAQBAJ>.
- [41] B. K. Banyumas, *Kabupaten Banyumas Dalam Angka 2023*. Banyumas, 2023.
- [42] H. R. Kristagus, F. Adnan, and A. Andrianto, “Evaluasi User Interface dan User Experience Pada Aplikasi Desktop E-SPT Menggunakan Metode Heuristic Evaluation,” *J. ELEKTROSISTA*, vol. 10, no. 2, 2023.
- [43] R. Alroobaea and P. J. Mayhew, “How many participants are really enough for usability studies?,” *Proc. 2014 Sci. Inf. Conf. SAI 2014*, no. October 2017, pp. 48–56, 2014, doi: 10.1109/SAI.2014.6918171.