

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] abduh-imanulhaq, “Dorong Pembayaran Nontunai, Trans Jateng Tambah Alternatif Cara Bayar dengan AstraPay Artikel ini telah tayang di TribunBanyumas.com dengan judul Dorong Pembayaran Nontunai, Trans Jateng Tambah Alternatif Cara Bayar dengan AstraPay, <https://banyumas.tribu>,” Nov. 2022. [Online]. Available: <https://banyumas.tribunnews.com/2022/11/29/dorong-pembayaran-nontunai-trans-jateng-tambah-alternatif-cara-bayar-dengan-astrapay>
- [2] A. Saputra, “Penerapan Usability pada Aplikasi PENTAS Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) (Usability Implementation in PENTAS Application Using the System Usability Scale (SUS) Method),” *J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 1, no. 3, pp. 206–212, 2019.
- [3] H. Wasiati and Sudarmanto, “Analisis Usability Menggunakan Metode Heuristic Evaluation Pada Aplikasi Toko Online,” *Upajiwa Dewantara*, vol. 6, no. 1, pp. 11–30, 2022, doi: 10.26460/mmud.v6i1.12603.
- [4] D. Rusvinasari, A. Setyanto, and M. R. Arief, “Analisis User Interface pada Aplikasi Mobile Pelaporan Online Menggunakan Heuristic Evaluation,” *Respati*, vol. 15, no. 1, p. 12, 2020, doi: 10.35842/jtir.v15i1.326.
- [5] I. K. Dewi, Y. T. Mursityo, R. Regasari, and M. Putri, “Analisis Usability Aplikasi Mobile Pemesanan Layanan Taksi Perdana Menggunakan Metode Webuse dan Heuristic Evaluation,” vol. 2, no. 8, pp. 2909–2918, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [6] S. V. N. Fitri, O. Juwita, and T. Dharmawan, “Analisis User Interface Terhadap Website Akta Online Banyuwangi Menggunakan Metode Heuristic Evaluation,” *INFORMAL Informatics J.*, vol. 4, no. 3, p. 103, 2020, doi: 10.19184/isj.v4i3.12594.
- [7] R. F. A. Aziza, “Analisa Usability Desain User Interface Pada Website Tokopedia Menggunakan Metode Heuristics Evaluation,” *J. Tekno Kompak*, vol. 13, no. 1, p. 7, 2019, doi: 10.33365/jtk.v13i1.265.
- [8] M. Subhan and A. D. Indriyanti, “Penggunaan Metode Heuristic Evaluation sebagai Analisis Evaluasi User Interface dan User Experience pada Aplikasi BCA Mobile,” *J. Emerg. Inf. ...*, vol. 02, no. 03, pp. 30–37, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JEISBI/article/view/41203/35517>

- [9] F. Fatihahsari and C. Darujati, “Analisis Usability Mobile Apps Edlink dengan Menggunakan Heuristic Evaluation,” *Sistemasi*, vol. 10, no. 2, p. 404, 2021, doi: 10.32520/stmsi.v10i2.1263.
- [10] I. Gusti *et al.*, “Analisis Usability Aplikasi iBadung Menggunakan Heuristic Evaluation Method Analisis Usability Aplikasi iBadung Menggunakan Heuristic Evaluation Method (I Gusti Ayu Agung Diah Indrayani)”, [Online]. Available: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/merpati/article/view/59725>
- [11] D. L. Nugraha, “Aplikasi Informasi Perjalanan Kereta Api Daerah Operasi (DAOP) 2 Bandung pada Mobile Phone Berbasis Android,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019, [Online]. Available: [https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/635/jbptunikompp-gdl-dimasluthf-31718-8-unikom\\_d-2.pdf](https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/635/jbptunikompp-gdl-dimasluthf-31718-8-unikom_d-2.pdf)
- [12] I. Rochmawati, “Iwearup.Com User Interface Analysis,” *Visualita*, vol. 7, no. 2, pp. 31–44, 2019, doi: 10.33375/vslt.v7i2.1459.
- [13] G. S. P. H, “Perancangan Ulang Desain Antarmuka Aplikasi Kai Access Dengan Menggunakan Metode User Centered Design (UCD),” pp. 7–10, 2020, [Online]. Available: [https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/4055/%0Ahttps://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/4055/7/UNIKOM\\_Gista\\_Sela\\_BAB\\_1.pdf](https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/4055/%0Ahttps://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/4055/7/UNIKOM_Gista_Sela_BAB_1.pdf)
- [14] S. I. Talanrea, S. Hadi Wijoyo, and B. S. Prakoso, “Evaluasi Usability pada Aplikasi E-LPPD Provinsi Jawa Timur menggunakan Metode Heuristic Evaluation dan Usability Testing,” vol. 6, no. 10, pp. 4766–4774, 2022, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [15] 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.
- [16] B. A. B. Ii, T. Pustaka, and D. A. N. Dasar, “3\_155610103\_Bab\_Ii,” 2018.
- [17] S. Q. A. Islamuna, “Analisis User Interface Pada Website Staia Menggunakan Metode Heuristic Evaluation Studi Kasus: Staia Syubbanul Wathon,” 2023, [Online]. Available: <https://repository.ittelkom-pwt.ac.id/9112/>
- [18] S. Goenawan, S. Rahman, and Renny, “Analisis User Interface Pada Website Lpgo Menggunakan Metode Heuristics Evaluation,” *KHARISMA Tech*, vol. 17, no. 1, pp. 46–57, 2022, doi: 10.55645/kharismatech.v17i1.179.

- [19] *Klinik Dengan Metode Task Centered System Design ( Tcsd ) ( Studi Kasus : Solusiklinik . Id ) Skripsi Perancangan Dan Evaluasi Ui / Ux Rekam Medis Klinik Dengan Metode Task Centered System.* 2023.
- [20] P. D. Sugiyono, *Statistika Untuk Penelitian*, Cetakan ke. Bandung : Alfabeta., 2019, 2019.
- [21] S. Maharani and M. Bernard, “Analisis Hubungan Resiliensi Matematik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Pada Materi Lingkaran,” *JPMI (Jurnal Pembelajaran Mat. Inov.*, vol. 1, no. 5, p. 819, 2018, doi: 10.22460/jpmi.v1i5.p819-826.
- [22] N. M. Janna and Herianto, “Artikel Statistik yang Benar,” *J. Darul Dakwah Wal-Irsyad*, no. 18210047, pp. 1–12, 2021, [Online]. Available: <https://osf.io/v9j52>
- [23] E. N. Kamilah, “Pengaruh keterampilan mengajar guru terhadap hasil belajar siswa pada mata pelajaran Akuntansi Universitas,” *Pengaruh keterampilan mengajar guru terhadap Has. belajar siswa pada mata pelajaran Akunt. Univ.*, p. 91, 2015.
- [24] L. Amanda, F. Yanuar, and D. Devianto, “Uji Validitas dan Reliabilitas Tingkat Partisipasi Politik Masyarakat Kota Padang,” *J. Mat. UNAND*, vol. 8, no. 1, p. 179, 2019, doi: 10.25077/jmu.8.1.179-188.2019.
- [25] M. L. L. Usman and M. A. Gustalika, “Pengujian Validitas dan Reliabilitas System Usability Scale (SUS) Untuk Perangkat Smartphone,” *J. Ecotipe (Electronic, Control. Telecommun. Information, Power Eng.*, vol. 9, no. 1, pp. 19–24, 2022, doi: 10.33019/jurnalecotipe.v9i1.2805.
- [26] A. Wicaksana and T. Rachman, “Kriteria Cronbach Alpha,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., vol. 3, no. 1, pp. 10–27, 2018, [Online]. Available: <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- [27] F. Fauziah and R. S. Karhab, “Pelatihan Pengolahan Data Menggunakan Aplikasi SPSS Pada Mahasiswa,” *J. Pengabdi. Untuk Kesejaht. umat*, vol. 1, no. 2, pp. 129–136, 2019, [Online]. Available: <https://journals.umkt.ac.id/index.php/pesut/article/view/266>