

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. U. A. Iryanto, W. H. N. Putra, A. Dwi, and Herlambang, “Evaluasi Usability Aplikasi SIAP TARIK Dengan Menggunakan Metode Usability Testing dan System Usability Scale (SUS) Pada Puskesmas Tarik Sidoarjo,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 8, pp. 7708–7716, 2019.
- [2] Nur Azhari Wulandari, Saifu Rohman, Nulngafan, and Hermawan, “Analisis Usability Aplikasi Rsi Wonosobo Menggunakan Metode Sus (System Usability Scalle),” *STORAGE J. Ilm. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 3, pp. 20–25, 2022, doi: 10.55123/storage.v1i3.858.
- [3] I. M. H. Kusumawardhana, N. H. Wardani, and R. A. Perdanakusuma, “Evaluasi Usability Pada Aplikasi BNI Mobile Banking Dengan Menggunakan Metode Usability Testing dan System Usability Scale (SUS),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 8, pp. 7708–7716, 2019.
- [4] F. Fariyanto and F. Ulum, “Perancangan Aplikasi Pemilihan Kepala Desa Dengan Metode Ux Design Thinking (Studi Kasus: Kampung Kuripan),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 52–60, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSl>.
- [5] M. Hafizh Hamdanuddinsyah *et al.*, “Perancangan UI/UX Aplikasi Buku Online Mizanstore Berbasis Mobile Menggunakan User Centered Design,” *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 4, no. 4, pp. 1464–1475, 2023, doi: 10.47065/josh.v4i4.3850.
- [6] A. Pratama, A. Faroqi, and E. P. Mandyartha, “Analisis Tingkat Usability Pada Aplikasi Frostid Menggunakan System Usability Scale (SUS),” *J. Ilm. Edutic Pendidik. dan Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 31–38, 2021, doi: 10.21107/edutic.v8i1.12195.
- [7] R. A. Putri and I. S. Putra, “Analisis Usability Pada Aplikasi Belido.id

- Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS),” *Pros. Semin. Nas. Sains dan Teknol. Terap.*, vol. 3, no. 1, pp. 42–50, 2020.
- [8] Nurul Huda, Daniel Adriano Tambunan, Femas Satria, and Muhammad Rizki Bintang Putra, “Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi E-Wallet Dana Menggunakan Metode Sus,” *STORAGE J. Ilm. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 3, pp. 61–68, 2023, doi: 10.55123/storage.v2i3.2191.
- [9] E. Kaban, K. C. Brata, and A. H. Brata, “Evaluasi Usability Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) Dan Discovery Prototyping Pada Aplikasi PLN Mobile,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 3, no. 2, pp. 8952–8958, 2019.
- [10] D. Setiawan and S. L. Wicaksono, “Evaluasi Usability Google Classroom Menggunakan System Usability Scale,” *Walisongo J. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 1, p. 71, 2020, doi: 10.21580/wjit.2020.2.1.5792.
- [11] S. Sabilatunnajah, S. H. Wijoyo, and K. C. Brata, “Evaluasi Usability dan Perbaikan Antarmuka Pengguna Aplikasi Bima Plus Menggunakan Metode Usability Testing dan User-Centered Design (UCD),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 6, pp. 2372–2380, 2021, [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/9330>.
- [12] S. Aisyah *et al.*, “Evaluasi Usability Website Dinas Pendidikan Provinsi Riau Menggunakan Metode System Usability Scale,” *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 125–132, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/RMSI/article/view/13066>.
- [13] R. P. Satrio, “Evaluasi Kegunaan Web Elektronik Personal Health Record ‘My Nusahealth’ dengan Metode Sistem Usability Scale (SUS),” *J. Ilmu Kesehat. Bhakti Setya Med.*, vol. 6, no. 1, pp. 44–52, 2021, doi: 10.56727/bsm.v6i1.52.
- [14] 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.
- [15] J. M. Putri, E. Krisnanik, H. Nurramdhani, T. Tjahjanto, and D. Mahdiana, “Analisis dan Perancangan User Interface dan User Experience BNI Life Mobile dengan Metode User Centered Design,” *Inform. J. Ilmu Komput.*, vol. 18, no. 1, p. 34, 2022, doi: 10.52958/iftk.v17i4.4319.
- [16] K. Zainurrohmah, D. Y. Kristiyanto, and D. Darmansah, “Evaluasi Usability Website Sistem Informasi Pelayanan Perizinan Banyumas (SIPANJIMAS) Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS),” *J. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 4, p. 510, 2022, doi: 10.30865/json.v3i4.4141.
- [17] D. Hidayat and R. F. Nurkhalim, “Evaluasi Kebermanfaatan Aplikasi Salve Menggunakan Metode System Usability Scale (Sus) Usability Evaluation of Salve Application Using System Usability Scale (Sus) Method,” *J. Wiyata*, vol. 09 Nomor 2, pp. 162–169, 2022, [Online]. Available: <https://www.wiyata.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/view/599/291>.
- [18] A. F. Nabawi and P. A. Raharja, “Evaluasi Usability dan Redesign Aplikasi PI-Mobile ITTP Menggunakan Pendekatan UCD (User Centered Design),” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 10, no. 1, pp. 10–18, 2023, doi: 10.30865/jurikom.v10i1.5515.
- [19] Q. R. Pratama and H. A. Mumtahana, “Evaluasi Kepuasan Pengguna Pada Layanan Website Kecamatan Jiwan menggunakan Metode User Centered Design Evaluation Of User Satisfaction On Website Services Using,” pp. 307–316.
- [20] I. Magdalena, N. Hidayati, R. H. Dewi, S. W. Septiara, and Z. Maulida, “Pentingnya Evaluasi dalam Proses Pembelajaran dan Akibat Memanipulasinya,” *Masaliq*, vol. 2, no. 5, pp. 244–257, 2020, doi: 10.58578/masaliq.v3i5.1379.
- [21] I. Larasati, “Evaluasi Penggunaan Website Universitas Islam Negeri Syarif

- Hidayatullah Jakarta Dengan Menggunakan Metode Usability Testing,” *Comput. J. Comput. Sci. Inf. Syst.*, vol. 4, no. 1, p. 68, 2020, doi: 10.24912/computatio.v4i1.6689.
- [22] Willy, Irawan, and Marrylinteri, “Evaluasi Kegunaan Aplikasi Sistem Informasi Kota Jambi (Sikoja) Dengan Metode Sistem Usability Scale (Sus),” *J. Process.*, vol. 15, no. 2, pp. 135–144, 2020, doi: 10.33998/processor.2020.15.2.877.
- [23] S. Informasi, K. Blimbing, K. Pandanwangi, and K. Malang, “Analisis Website STIMATA Menggunakan System Usability Scale (SUS),” *J. Ilm. Komputasi*, vol. 20, no. 3, pp. 331–338, 2021, doi: 10.32409/jikstik.20.3.2776.
- [24] 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.
- [25] S. N. Kholifah, N. Heryana, and H. B. Nugraha, “Analisis Usability Pada Aplikasi Himfo Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) (Studi Kasus Himpunan Mahasiswa Teknik Informatika UNSIKA),” vol. 7, no. 2, pp. 1416–1422, 2023.
- [26] 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.
- [27] I. A. Adha, A. Voutama, and A. Ali Ridha, “Perancangan UI/UX Aplikasi Ogan Lopian Diskominfo Purwakarta Menggunakan Metode Design Thinking,” *JOISIE J. Inf. Syst. Informatics Eng.*, vol. 7, no. 1, pp. 55–70, 2023.
- [28] I. Maryati, E. I. Nugroho, and Z. O. Indrasanti, “Analisis Usability pada Situs Perpustakaan UC dengan Menggunakan System Usability Scale,” *J. Media*

- Inform. Budidarma*, vol. 6, no. 1, p. 362, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i1.3472.
- [29] 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, 2021, doi: 10.21580/wjit.2021.3.2.9549.
- [30] N. Huda, F. Habrizons, A. Satriawan, M. Iranda, and T. Pramuda, “Analisis Usability Testing Menggunakan Metode SUS (System Usability Scale) Terhadap Kepuasan Pengguna Aplikasi Shopee,” *Simkom*, vol. 8, no. 2, pp. 208–220, 2023, doi: 10.51717/simkom.v8i2.158.
- [31] R. J. Musyaffa, A. Priyanto, and S. Wijayanto, “Evaluasi User Experience Aplikasi KAI Access Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) dan Cognitive Walkthrough,” *LEDGER J. Inform. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 28–47, 2023, [Online]. Available: <https://journal.ittelkom-pwt.ac.id/index.php/ledger/article/view/1025>.
- [32] A. Permata and Y. B. Bhakti, “Keefektifan Virtual Class dengan Google Classroom dalam Pembelajaran Fisika Dimasa Pandemi Covid-19,” *JIPFRI (Jurnal Inov. Pendidik. Fis. dan Ris. Ilmiah)*, vol. 4, no. 1, pp. 27–33, 2020, doi: 10.30599/jipfri.v4i1.669.
- [33] M. R. Sanjaya, A. Saputra, and D. Kurniawan, “Penerapan Metode System Usability Scale (Sus) Perangkat Lunak Daftar Hadir Di Pondok Pesantren Miftahul Jannah Berbasis Website,” *J. Komput. Terap.*, vol. 7, no. Vol. 7 No. 1 (2021), pp. 120–132, 2021, doi: 10.35143/jkt.v7i1.4578.
- [34] M. S. Tuloli, R. Patalangi, and R. Takdir, “Pengukuran Tingkat Usability Sistem Aplikasi e-Rapor Menggunakan Metode Usability Testing dan SUS,” *Jambura J. Informatics*, vol. 4, no. 1, pp. 13–26, 2022, doi: 10.37905/jji.v4i1.13411.
- [35] N. Shifa, “Evaluasi User Interface (UI) Dan User Experience (UX) Menggunakan Metode User Centered Design (UCD) (Studi Kasus: Aplikasi

- Kanggo),” UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, 2022.
- [36] M. I. Yudhakesuma, A. Muliawati, and H. N. Irmada, “Analisis User Experience dan Redesign Antarmuka Website Portal Berita Online dengan Metode User Centered Design (UCD) (Studi Kasus: Cakrawala.co),” *Inform. J. Ilmu Komput.*, vol. 18, no. 1, p. 23, 2022, doi: 10.52958/iftk.v17i4.4154.
- [37] H. A. Risky, D. Irmayanti, and M. H. Totohendarto, “Redesign Ui / Ux Aplikasi Mobile My Pertamina Menggunakan Metode User Centered Design (Ucd),” vol. 7, no. 3, pp. 1823–1829, 2023.
- [38] D. A. Lestari, H. W. Utomo, and A. D. Septiadi, “Redesign Website Pariwisata Berbasis User Centered Design (UCD),” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 10, no. 2, p. 615, 2023, doi: 10.30865/jurikom.v10i2.6096.
- [39] Y. A. Rahman, E. D. Wahyuni, and D. S. Pradana, “Rancang Bangun Prototype Sistem Informasi Manajemen Program Studi Informatika Menggunakan Pendekatan User Centered Design,” *J. Repos.*, vol. 2, no. 4, pp. 503–510, 2020, doi: 10.22219/repositor.v2i4.433.
- [40] K. Wulandari and A. Voutama, “Perancangan UI Aplikasi Konsultasi Kesehatan Mental Berbasis Mobile Menggunakan Metode User Centered Design (UCD),” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD*, vol. 6, pp. 445–451, 2023.
- [41] M. S. Hartawan, “Penerapan User Centered Design (Ucd) Pada Wireframe Desain User Interface Dan User Experience Aplikasi Sinopsis Film,” *Jeis J. Elektro Dan Inform. Swadharma*, vol. 2, no. 1, pp. 43–47, 2022, doi: 10.56486/jeis.vol2no1.161.
- [42] M. R. Alfiansyah, A. Muliawati, and ..., “Analisis User Interface Dan User Experience Dengan Menggunakan Metode User Centered Design Pada Aplikasi Brimo (Bri Mobile),” ... *Mhs. Bid. Ilmu ...*, pp. 496–505, 2022, [Online]. Available: <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/2288%0Ahttps://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/>

download/2288/1726.

- [43] 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.
- [44] M. Nopita, S. D. Purnamasari, and H. Yudiastuti, “Evaluasi Usability Website SMA PGRI 2 Palembang Menggunakan System Usability Scale (SUS),” *J. Mantik*, vol. 6, no. 3, pp. 3299–3307, 2022.
- [45] S. Monita and I. Z. Yadi, “Analisis Kualitas Website Terhadap Kepuasan Penggunaan Elarning Universitas Bina Darma Sebagai Pembelajaran Di Masa Pandemi Covid 19 Menggunakan Metode WEBQUAL 4.0,” *J. Pengemb. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 2, no. 4, pp. 248–262, 2021, doi: 10.47747/jpsii.v2i4.565.
- [46] Lisnawati Sopiah and Ria Haryatiningsih, “Karakteristik Penduduk Miskin dan Penyebab Kemiskinan di Desa Sukagalih,” *J. Ris. Ilmu Ekon. dan Bisnis*, pp. 69–74, 2023, doi: 10.29313/jrieb.v3i1.1977.
- [47] R. Ulfa, “Mengukur Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Bimbingan Konseling (E-BK) Menggunakan System Usability Scale (SUS) Di SMK Negeri 1 Banda Aceh,” pp. 1–77, 2021.
- [48] R. A. Anhar and I. Haryati, “Analisis Persepsi Konsumen Pada Pemasaran Di Media Online,” *J. Dimens.*, vol. 9, no. 3, pp. 412–421, 2020, doi: 10.33373/dms.v9i3.2717.
- [49] R. Palupi, D. A. Yulianna, and S. S. Winarsih, “Analisa Perbandingan Rumus Haversine Dan Rumus Euclidean Berbasis Sistem Informasi Geografis Menggunakan Metode Independent Sample t-Test,” *JITU J. Inform. Technol. Commun.*, vol. 5, no. 1, pp. 40–47, 2021, doi: 10.36596/jitu.v5i1.494.
- [50] A. A. Pradana and J. Ummah, “Pengaruh media sempoa terhadap

- kemampuan operasi hitung pengurangan siswa kelas II MI,” *Prem. J. Islam. Elem. Educ. /*, vol. 2, no. 1, pp. 94–102, 2020.
- [51] W. Kosnan, “Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Merauke,” *J. Ekon. Bisnis, dan Akunt.*, vol. 21, no. 4, 2020, doi: 10.32424/jeba.v21i4.1538.
- [52] W. P. Aprileoni, D. Rulina, and R. Seftiawan, “Pengaruh Kedisiplinan, Pendidikan Dan Pelatihan Terhadap Kinerja Guru,” *Comm-Edu (Community Educ. Journal)*, vol. 3, no. 3, p. 297, 2020, doi: 10.22460/comm-edu.v3i3.4549.
- [53] D. Darwis, “Pengaruh kearifan lokal pada literasi keuangan terhadap pengelolaan keuangan masyarakat adat kasepuhan ciptagelar,” Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah Jakarta, 2023.
- [54] I. M. D. M. Adnyana, “Populasi dan Sampel,” *Metod. Penelit. Pendekatan Kuantitatif*, vol. 14, no. 1, pp. 103–116, 2021.