

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., Saputra, E., Evrilyan Rozanda, N., & Khairil Ahsyar, T. (2021). Evaluasi Usability Website Dinas Pendidikan Provinsi Riau Menggunakan Metode System Usability Scale. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 7(2), 125–132.
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi Dan Sampel Dalam Penelitian. *Jurnal Kajian Islam Kontemporer*, 14(1). <https://doi.org/10.21070/2017/978-979-3401-73-7>
- Amri, Z., Uska, M. Z., & Arianti, B. D. D. (2018). Analisis Usability Website Universitas Hamzanwadi Terhadap Kepuasan Pengguna Dengan Menggunakan User Satisfaction Model. *EDUMATIC: Jurnal Pendidikan Informatika*, 2(1), 15. <https://doi.org/10.29408/Edumatic.V2i1.842>
- Anshari, A., Rahman, S., & Bahri, S. (2024). Analisis Usability Healthy Laifu Menggunakan Metode System Usability Scale. *Jtriste*, 10(2), 14–23. <https://doi.org/10.55645/Jtriste.V10i2.502>
- Aryastuti, N., Perdana, A. Aji, Isnaini, N., Antika, B. R., & Ningtyas, F. H. (2024). Pemberdayaan Masyarakat Dengan Sistem Informasi Laporan Imunisasi (SILIMUN) Bayi Dan Balita Di Posyandu Way Layap Desa Hajimena. *Ayaa*, 15(1), 37–48.
- Astuti, S. D. (2023). Pengaruh Kualitas Pelayanan Petugas Kesehatan Terhadap Kepuasan Pasien Di Rumah Sakit DR.A.Dadi Tjokrodipo Bandar Lampung. *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*, 11(1), 49. <https://doi.org/10.47218/Jkpbl.V11i1.222>
- Azriel, F., Putra, A., Waluyo, B., & Faturhman, R. (2025). Analisis Usability Testing Menggunakan Metode System Usability Scale Terhadap Kepuasan Pengguna Website Mahasiswa Universitas Amikom Purwokerto. 3.
- Balaka, M. Y. (2022). Metode Penelitian Kuantitatif. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kualitatif*, 1, 130.
- Brooke, J. (2013). SUS: A Retrospective. *Journal Of Usability Studies*, 8, 29–40.

- Dalimawati, D., Najmah, N., & ... (2023). Determinan Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi Di Indonesia: Telaah Pustaka. *Health Information ...*, 15(2), 1–18. <https://myjournal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp/article/view/1168>
- Direktorat Jenderal Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit. (2021). Pedoman Praktis Manajemen Program Imunisasi Di Puskesmas. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–64. https://dinkes.lebakkab.go.id/public/deploypdf/1659690641_10cc51aa9b567ad917d1.pdf
- Eugenia, M. P., Abdurrofi, M., Almahenzar, B., & Khoirunnisa, A. (2022). Pendekatan Metode User-Centered Design Dan System Usability Scale Dalam Redesain Dan Evaluasi Antarmuka Website. 573–584.
- Fabiyanto, D., & Rianto, Y. (2024). Performance Evaluation Of Multiple Machine Learning Models For Wine Quality Prediction Evaluasi Kinerja Multiple Model Machine Learning Untuk Prediksi Kualitas Wine. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Informasi*, 21(2), 209–223. <https://doi.org/10.31515/telematika.v21i2>
- Farida, & Mardianti, Y. (2020). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Imunisasi Dasar Di Desa Rengasdengklok Selatan Kabupaten Karawang. *Suparyanto Dan Rosad (2015)*, 5(3), 248–253.
- Habsy, B., Qurrotul A'yun, S., Widyanika, I., Nuril Anwa, R., Firdaus Rizka, W., Tirtasari Anggieta, N., & Ramadhan Munifah, R. (2024). *Manajemen Pengumpulan Data*. 5.
- Handiwidjojo, W., & Ernawati, L. (2016). Pengukuran Tingkat Ketergunaan (Usability) Sistem Informasi Keuangan. *Juisi*, 02(01), 49–55.
- Hyzy, M., Bond, R., Mulvenna, M., Bai, L., Dix, A., Leigh, S., & Hunt, S. (2022). System Usability Scale Benchmarking For Digital Health Apps: Meta-Analysis. *JMIR Mhealth And Uhealth*, 10(8). <https://doi.org/10.2196/37290>
- Irawan, Y., Suryani, F. B., Wanabuliandari, S., & Muzid, S. (2025). *System Usability Scale (SUS) Model In Evaluating Internal Quality Audit Systems For Accreditation Process Optimization*. 9(2), 511–516.
- Iskandar, C., Ismaniar, H., & Anusirwan. (2024). *Jurnal Pengabdian Kesehatan*

- Komunitas (Journal Of Community Health Service). *Jurnal Pengabdian Kesehatan Komunitas*, 01(1), 20–31.
<https://jurnal.htp.ac.id/index.php/jpkk/article/view/716/309>
- Jeff Sauro, P. (2011). *Measuring Usability With The System Usability Scale (SUS)*.
<https://measuringu.com/sus/>.
- Kosim, M. A., Aji, S. R., & Darwis, M. (2022). Pengujian Usability Aplikasi Pedulilindungi Dengan Metode System Usability Scale (Sus). *Jurnal Sistem Informasi Dan Sains Teknologi*, 4(2), 1–7.
<https://doi.org/10.31326/sistek.v4i2.1326>
- Kusumaningsih, R., Dwi Rismaryanti, V., Salsabila, N., Nur Rahmadiyah, I., Natasya Putri, B., Dewi, S., Venansius, L., Hukum, I., Hukum, F., & Sultan Ageng Tirtayasa, U. (2024). Sosialisasi Penyelenggaraan Program Pemerintah Imunisasi Di Posyandu Tulip Kota Serang. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia (JAMSI)*, 4(3), 723–730. <https://doi.org/10.54082/jamsi.1175>
- Lutfiana, A., Sri Lestari, I., Annisa, K., Puspita, R., & Rasyid, Y. (2023). *Strategi Pusat Kesehatan Masyarakat (Puskesmas) Kecamatan Cilandak Dalam Meningkatkan Akreditasi Ke Tingkat Paripurna* (Vol. 1, Issue 1).
- Mardiana, P., Harokan, A., Wahyudi, A., Tinggi, S., Kesehatan, I., Husada, B., & Indonesia, P. (2025). *Analisis Kinerja Petugas Pengelola Data Aplikasi Sehat Indonesiaku (Asik) Dalam Memenuhi Capaian Imunisasi Dasar Lengkap Bayi Pada Dinas Kesehatan Kota Pagar Alam*. 9(28), 676–683.
- Miranti, D., Sudiar, N., & Latiar, H. (2024). Evaluation Of Repository Usability Test Using Nielsen’S Attributes Of Usability (NAU) Model In Libraries. *JUPI (Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi)*, 9(1), 37.
<https://doi.org/10.30829/jupi.v9i1.17999>
- Nielsen, J. (N.D.). *Usability 101: Introduction To Usability*.
<https://www.nngroup.com/articles/usability-101-introduction-to-usability/>.
- Nugroho, D. T., Indah, D. R., Novianti, H., Sanjaya, M. R., & Husni, M. (2025). *Pengaruh Penerapan Prinsip - Prinsip Usability Dalam UI / UX Terhadap Minat Beli Konsumen Di Platform Shopee The Impact Of Implementing*

- Usability Principles In UI / UX On Consumer Purchase Intention On The Shopee Platform. 14, 687–701.*
- Nur, M. A., & Saihu, M. (2024). No Pengolahan Data. *Pengolahan Data, 15(1)*, 37–48.
- Orfanou, K., Tselios, N., & Katsanos, C. (2015). *View Of Perceived Usability Evaluation Of Learning Management Systems: Empirical Evaluation Of The System Usability Scale*.
<https://www.irrodl.org/index.php/irrodl/article/view/1955/3262>.
- Parera, G., & Darwis, M. (2023). Topik Yang Saya Akan Bahas Kali Ini Adalah Tentang Pelayanan BPJS Kesehatan Melalui Aplikasi Mobile JKN, Khususnya Dalam Pemberian Informasi Dan Pelayanan. Mobile JKN Merupakan Suatu Inovasi Terbaru Pelayanan Jaminan Kesehatan Nasional Yang Berbasis Elekt. *Bit-Tech, 5(3)*, 138–145.
<https://doi.org/10.32877/bt.v5i3.691>
- Peraturan Menteri Kesehatan RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 Tahun 2019 Tentang Puskesmas. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 Tahun 2019 Tentang Puskesmas, Nomor 65(879)*, 2004–2006.
- Putri, D. M., Herdiansyah, M. I., Sutabri, T., & Supratman, E. (2025). *Evaluasi Usability Aplikasi IPKU (Indonesia Power Dalam Genggamanku) Menggunakan Metode System Usability Scale. 537–548.*
- Rahmadewi, P., Heryawan, L., & Lazuardi, L. (2023). Kesiapan Penerapan Register Imunisasi Elektronik Nasional Di Provinsi Banten Dan Maluku Utara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal), 11(4)*, 406–417.
- Rahmania, Nabilah Amirah Filda, Nisak, Umi Khoirun, & Cholifah. (2023). Evaluasi Penerapan Program Aplikasi ASIK (Aplikasi Sehat Indonesiaku) Pada Imunisasi Anak Di Puskesmas Ngoro Mojokerto. *Journal Of Physical Education, Sport, Health And Recreation, 12(2)*, 223–228.
- Riansyah, A. S., & Megawaty. (2025). *Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Sehat Indonesiaku Pada Puskesmas 1 Ulu Palembang Menggunakan Metode Usability Testing. 2, 838–844.*
- Rismayuni, N. W. S., Farmani, P. I., Laksmi, P. A., & Wirajaya, M. K. M. (2024).

- Evaluasi Penerapan Sistem Pencatatan Dan Pelaporan Data Deteksi Dini Penyakit Tidak Menular Pada Aplikasi Sehat Indonesiaku (ASIK) Di Kota Denpasar Dengan Metode PIECES. *Indonesian Of Health Information Management Journal (INOHIM)*, 11(2), 95–104. <https://doi.org/10.47007/Inohim.V11i2.514>
- Setiani, T. (2023). Pengaruh Rasio Solvabilitas Dan Rasio Aktivitas Perusahaan Terhadap Rasio Profitabilitas Perusahaan Pada Subsektor Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2020-2023. *Jurnal Akuntansi*, 18(02), 68–81. <https://doi.org/10.58457/Akuntansi.V18i02.3448>
- Sophian, S. (2023). Sistem Informasi Pengolahan Data Pasien Di Puskesmas. *JEECOM Journal Of Electrical Engineering And Computer*, 5(1), 86–90. <https://doi.org/10.33650/Jeecom.V5i1.5888>
- Sulkani, P. M. (2024). Analisis Tingkat Penerimaan Pengguna Terhadap Aplikasi Sistem Informasi Kesehatan (ASIK) Untuk Kegiatan Imunisasi. *The Public Health Science Journal*, 13(1), 88–96.
- Supandi, A., Sahrazad, S., Wibowo, A. N., & Widiyanto, S. (2020). Analisis Kompetensi Guru: Pembelajaran Revolusi Industri 4.0. *Seminar Nasional Bahasa Dan Sastra Indonesia (Prosiding Samasta)*, 1–6.
- Suriani, N., Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Konsep Populasi Dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan. *Jurnal IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 24–36. <https://doi.org/10.61104/Ihsan.V1i2.55>
- Suryandari, P., & Bisono, E. (2023). Evaluasi Kegunaan Sistem Informasi OPRIS (Online Patient Registration Information System) Dengan Metode System Usability Scale (SUS). *Jurnal Penelitian Ilmu Kesehatan (Jurnal ...)*, 4(1), 1–9. <https://ojs.pikes.iik.ac.id/index.php/jpikes/article/view/37>
- Suryanhi, L., & M, M. (2020). Penggunaan Lahan Dalam Meningkatkan Pendapatan Rumah Tangga Di Desa Purwosari Kecamatan Tomoni Timur Kecamatan Luwu Kabupaten Timur (Studi Kasus Kawasan Rumah Pangan Lestari (KRpL)). *Jurnal Environmental Science*, 3(1). <https://doi.org/10.35580/Jes.V3i1.15362>

- Susila, A. A. N. H., & Arsa, D. M. S. (2023). Analisis System Usability Scale (SUS) Dan Perancangan Sistem Self Service Pemesanan Menu Di Restoran Berbasis Web. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 21(1), 3–8. <https://doi.org/10.34010/Miu.V21i1.10683>
- Susilo, E. (2019). Cara Menggunakan System Usability Scale (SUS) Pada Evaluasi Usability. <https://www.edisusilo.com/cara-menggunakan-system-usability-scale/>
- Trifena, V., Kunto Imbar Nursetyo, M. P., & Erry Utomo, P. . (2021). Pengembangan Buku Panduan Sistem Aplikasi Satker (SAS) Untuk Pembuatan Surat Perintah Membayar (SPM) Pada Satker Deputy III BPOM RI. *Jurnal Pembelajaran Inovatif*, 4(2), 54–63. <https://doi.org/10.21009/jpi.042.07>
- Weichbroth, P. (2025). *Factors Influencing The Perceived Usability Of Mobile Applications*. <http://arxiv.org/abs/2502.11069>
- Wiwesa, N. R. (2021). User Interface Dan User Experience Untuk Mengelola Kepuasan Pelanggan. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 3(2), 17–31. <https://scholarhub.ui.ac.id/jsht/vol3/iss2/2>
- Yogananti, A. F., Pratama, B. C., & Akrom, A. (2022). Kolaborasi Teori Nielsen Dan System Usability Scale (SUS) Usability Game Lokapala. *Journal Of Animation And Games Studies*, 8(1), 49–66. <https://doi.org/10.24821/jags.v8i1.6074>