

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, I. (n.d.). *Teknik Pengumpulan dan Analisis Data Kualitatif 1 Oleh Ivanovich Agusta*.
- Alfarisi. (2022). EVALUASI USABILITY PADA APLIKASI POSPAY MENGGUNAKAN METODE USABILITY TESTING. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 367–374.
- Amin Fadilah Nur, G. S. A. K. (2023). KONSEP UMUM POPULASI DAN SAMPEL DALAM PENELITIAN. *JURNAL PILAR*, 14, 15–31.
- Ariyandani, N., Reken, F., & Huwae, V. E. (2024). ANALISIS NET PROFIT MARGIN PADA USAHA MIKRO, KECIL, DAN MENENGAH DI KOTA MAKASSAR. *Communnity Development Journal*, 5(3), 4349–4354.
- Asnawi, N., Pamungkas, R., & Prasetyo, D. G. (2023). Analisis Usability Website Program Studi Sistem Informasi Unipma Menggunakan Metode System Usability Scale. *Fountain of Informatics Journal*, 8(1), 21–25. <https://doi.org/10.21111/fij.v8i1.9408>
- Azmi, M., Putra Kharisma, A., & Akbar, M. A. (2019). *Evaluasi User Experience Aplikasi Mobile Pemesanan Makanan Online dengan Metode Design Thinking (Studi Kasus GrabFood)* (Vol. 3, Issue 8). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Fatmawati, R., Wita, P., & Waluyo, M. (2024). Analisis Kepuasan Pelayanan PT. SAK Dengan Metode Uji Validitas dan Reliabilitas. *Teknik Elektro Dan Informatika*, 2(1), 253–261. <https://doi.org/10.61132/jupiter.v2i1.80>
- Handiwidjojo, W., & Ernawati, L. (2016). Pengukuran Tingkat Ketergunaan (Usability) Sistem Informasi Keuangan Studi Kasus: Duta Wacana Internal Transaction (Duwit). *JUI SI*, 02(01).
- Hiariej, R., Setiyawati, N., Teknologi, F., Informasi, D., Kristen, U., & Wacana, S. (2022). EVALUASI USER EXPERIENCE DAN USABILITY SISTEM INFORMASI TUGAS AKHIR FTI UKSW MENGGUNAKAN USER EXPERIENCE QUESTIONNAIRE DAN SYSTEM USABILITY SCALE. *JOISIE Journal Of Information System And Informatics Engineering*, 6(Desember), 58–63.
- Lapu Kalua, A., Korespondensi, P., Mantiri, R., Rumondor, C., & Mogogibung, E. (2024). Sistem Informasi Pendaftaran Beasiswa dan Jadwal Legalisir Berbasis Website Responsive. *Journal of Information Technology, Software Engineering and Computer Science (ITSECS)*, 2(2). <https://doi.org/10.58602/itsecs.v2i2.108>
- Luthfi, A. (n.d.). *Evaluasi Usability Aplikasi Mobile PIKOBAR Menggunakan Metode Usability Testing*.

- Nadia Kurniawan, C., Zaman, B., Bhahri, S., Informatika, T., & Kharisma Makassar, S. (2022). ANALISIS USABILITY PADA WEBSITE AYOMULAI MENGGUNAKAN METODE SYSTEM USABILITY SCALE. *JTRISTE*, 9(2), 90–102. <https://ayomulai.id/>
- Pauline, A. (2023). Evaluasi Usability Dengan Menggunakan System Usability Scale dan Goal Direct Design Studi Kasus- E-Learning Sman 12 Kabupaten Tangerang. *Institutional Repository UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*, 1–159.
- Pujihastuti, I. (n.d.). *PRINSIP PENULISAN KUESIONER PENELITIAN*.
- Rachmawati, I., & Setyadi, R. (2023). Evaluasi Usability Pada Sistem Website Absensi Menggunakan Metode SUS. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(2), 551–561. <https://doi.org/10.47065/josh.v4i2.2868>
- Setiawan, A., & Widyanto, R. A. (2018). Evaluasi Website Perguruan Tinggi menggunakan Metode Usability Testing. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(3), 295–299. <https://doi.org/10.30591/jpit.v3i3.912>
- Setiawan, D., & Kusuma Dewi, N. (2020). Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi-2020 “Inovasi Disruptif Teknologi Informasi di Era Normal Baru” EVALUASI PURWARUPA SISTEM INFORMASI PROGRAM PENGEMBANGAN DESA MENGGUNAKAN SYSTEM USABLITY SCALE DESIGN AND EVALUATION OF THE WIREFRAME DESIGN LENTERA INFORMATION SYSTEM. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENATIK)*.
- Suasapha, A. H. (2020). SKALA LIKERT UNTUK PENELITIAN PARIWISATA; BEBERAPA CATATAN UNTUK MENYUSUNNYA DENGAN BAIK. *JURNAL KEPARIWISATAAN*, 19(1), 26–37. <https://doi.org/10.52352/jpar.v19i1.407>
- Utami, N. W., Ketut, I., Arthana, R., Gede, I., & Darmawiguna, M. (n.d.). *EVALUASI USABILITY PADA E-LEARNING UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA DENGAN METODE USABILITY TESTING* (Vol. 9, Issue 1).
- Zaini, M., Isnani, N., & Wulandari, I. (2024). Studi Deskriptif Faktor Produk, Harga, Tempat dan Promosi pada Produk Bedak Dingin Bunga Tanjung Descriptive Study of Product, Price, Place and Promotion Factors in Bedak Dingin Bunga Tanjung Products. *Jurnal Kajian Ilmiah Kesehatan Dan Teknologi*, 6(Vol 6 No. 1 (2024)), 48–54.
- Ziqri, A., Riestianto, A. A., & Cahya Wardhana, A. (n.d.). Evaluasi User Experience Aplikasi Google Meet Menggunakan Metode Usability Testing. In *Jurnal ICTEE* (Vol. 3, Issue 2).