

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., Saputra, E., Rozanda, N. E., & Ahsyar, T. K. (2021). *Evaluasi Usability Website Dinas Pendidikan Provinsi Riau Menggunakan Metode System Usability Scale*. 7(2).
- Al Hakim, R., Mustika, I., & Yuliani, W. (2021). VALIDITAS DAN RELIABILITAS ANGKET MOTIVASI BERPRESTASI. *FOKUS (Kajian Bimbingan & Konseling dalam Pendidikan)*, 4(4), 263. <https://doi.org/10.22460/fokus.v4i4.7249>
- Donatus, S. K. (2016). *Titik Kesamaan dan Perbedaan*. 16(2).
- Farzah, A. (2022). *Analisa Usability Website BAKTI- Kemkominfo Menggunakan System Usability Scale*. 8(1).
- Febrianto, W. A., Putra, W. H. N., & Perdanakusuma, A. R. (n.d.). *Analisis Pengalaman Pengguna Aplikasi Sistem Informasi Puskesmas Paperless menggunakan Metode Usability Testing dan User Experience Questionnaire (UEQ) (Studi Kasus: Puskesmas Tarik Kabupaten Sidoarjo)*.
- Fendya, W. T., & Wibawa, S. C. (2018). *PENGEMBANGAN SISTEM KUESIONER DARING DENGAN METODE WEIGHT PRODUCT UNTUK MENGETAHUI KEPUASAN PENDIDIKAN KOMPUTER PADA LPK CYBER COMPUTER*. 03.
- Fitra, L., Tolle, H., & Az-Zahra, H. M. (n.d.). *Perancangan User Experience Aplikasi Portal Smart City Kota Malang dengan Metode Pendekatan Human-Centered Design*.
- Hosizah, H., Tamzil, F., & Wiharto, M. (2020). *Evaluasi Usability Electronic Integrated Antenatal Care (e-iANC)*.
- Ilmananda, A. S., Marcus, R. D., & Pamuji, F. Y. (2022). Pemanfaatan Infrastruktur Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) dalam Pengembangan Smart City: Studi Kasus Pemerintah Kota Batu. *Briliant: Jurnal Riset dan Konseptual*, 7(1), 253. <https://doi.org/10.28926/briliant.v7i1.794>
- Imron, I. (2019). *Analisa Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode Kuantitatif Pada CV. Meubele Berkah Tangerang*.

- Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 5(1), 19–28.
<https://doi.org/10.31294/ijse.v5i1.5861>
- Indonesia. *Undang-Undang Nomor 37 Tahun 2021 tentang PERATURAN BUPATI MALUKU TENGGARA. Lembaran Negara RI Tahun 2021 Nomor 37. Sekretariat Negara. Jakarta.*
- Jannah, M. (n.d.). *METODE PENGUMPULAN DATA PADA PENGKAJIAN PROSES KEPERAWATAN.*
- Kumala, T. (n.d.). *PERKEMBANGAN GERABAH TRADISIONAL DI PEKUNDEAN, PELUTAN, PEMALANG, JAWA TENGAH.*
- Maharani, S., & Bernard, M. (2018). Analisis Hubungan Resiliensi Matematik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Pada Materi Lingkaran. *JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)*, 1(5), 819.
<https://doi.org/10.22460/jpmi.v1i5.p819-826>
- Maulida, A., Farida, I., & Karunia, A. (2021). Efektivitas dan Efisiensi Penggunaan Aplikasi Akuntansi UKM Terhadap Penyusunan Laporan Keuangan UMKM (Studi Kasus pada Usaha Mikro Kecil Menengah Sektor Kuliner di Kota Tegal). *JURNAL AKUNTANSI, EKONOMI dan MANAJEMEN BISNIS*, 9(2), 194–199. <https://doi.org/10.30871/jaemb.v9i2.3439>
- Nur Fauzi, A. M., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2022). MENGUKUR TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA APLIKASI KEARSIPAN MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE DAN PIECES FRAMEWORK. *JIFI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 7(1), 231–239.
<https://doi.org/10.29100/jipi.v7i1.2452>
- Nurmawan, A. R., Saadah, K., & Suwondo, S. (n.d.). *Analisis Efektivitas Program Terminal Parkir Elektronik Sebagai Perwujudan Smart City Kota Bandung.*
- Oleh, D. (n.d.). *MENGUKUR KEPUASAN PENGGUNA SISTEM INFORMASI BIMBINGAN KONSELING (E-BK) MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) DI SMK NEGERI 1 BANDA ACEH.*
- Patrão, C., Moura, P., & Almeida, A. T. D. (2020). Review of Smart City Assessment Tools. *Smart Cities*, 3(4), 1117–1132.
<https://doi.org/10.3390/smartcities3040055>
- Rosita, E., Hidayat, W., & Yuliani, W. (2021). Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Perilaku Prososial. *FOKUS*

- (*Kajian Bimbingan & Konseling dalam Pendidikan*), 4(4), 279.
<https://doi.org/10.22460/fokus.v4i4.7413>
- Saputra, A. (2019). Penerapan Usability pada Aplikasi PENTAS Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS). *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, 1(3), 206–212.
<https://doi.org/10.35746/jtim.v1i3.50>
- Sari, D. M., Heri, A., & Rasjid, N. (2022). *Analisis User Experience Terhadap Penggunaan Aplikasi Smart Tourism Dengan Pendekatan Design Thinking*. 9(4).
- Septiandi, A., & Ibrahim, M. M. (n.d.). *JURUSAN AKUNTANSI FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN) MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG*.
- Setyawan, R. A., & Atapukan, W. F. (2018). *PENGUKURAN USABILITY WEBSITE E-COMMERCE SAMBAL NYOSS MENGGUNAKAN METODE SKALA LIKERT*. 7.
- Suwandi, E., Imansyah, H. F., Dasril, H., & Nawawi, J. H. H. (n.d.). *ANALISIS TINGKAT KEPUASAN MENGGUNAKAN SKALA LIKERT PADA LAYANAN SPEEDY YANG BERMIGRASI KE INDIHOME*.
- Wahyuni, S. (n.d.). *Makassar, 19 Agustus 2010*.
- Wiranata, M. A., & Chandra, W. (2023). *Evaluasi Usability Aplikasi Mobile Ojek Indralaya (Ojin) Menggunakan System Usability Scale*. 15(1).
- Yusup, F. (2018). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1).
<https://doi.org/10.18592/tarbiyah.v7i1.2100>
- Zein, S., Yasyifa, L., Ghazi, R., Harahap, E., Badruzzaman, F., & Darmawan, D. (2019). *PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA KUANTITATIF MENGGUNAKAN APLIKASI SPSS*. 4.