

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyazid Mude, M., dan Budi Ilmawan, L. (2024). PERANCANGAN SISTEM WEB BERBASIS ISO 9126-4. Dalam *Journal of Information System Management (JOISM) e-ISSN* (Vol. 5, Nomor 2).
- Andayani, R., dan Claudy Frobenius, A. (2026). Implementasi Metode UEQ dan Maze Usability Testing Pada Pengalaman Pengguna Aplikasi Sleman Mart (Vol. 5, Issue 1). <https://subset.id/index.php/IJCSR>
- Angelina Fitriliani, P., Ramadhan, G., dan Abdullah Saleh, S. (2025). *Analysis Of The Needs For An Inventory Information System For Land Asset Document Management At PT PLN UIT JBT. Indonesian Accounting Research Journal*, 6(1), 105–113.
- Ariefa Desyunda, I., Pramana Hostiadi, D., dan Rudolf Huizen, R. (2024). Analisis Pengaruh Seleksi Fitur Terhadap Pengukuran Korelasi Pada Pemetaan Penilaian Kinerja Karyawan Berdasarkan Data Kuesioner. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Informatika dan Komputer*, 888–893.
- Babylina Vindarosita, © 2025, Wibowo, N. S., Setiawan, A. B., Yuniar, E., Yudhistira, P., dan Resya, F. (2025). OPEN ACCESS Analisis Kualitas Sistem Informasi Akademik Berbasis Website di Universitas Bahauddin Mudhary Madura dengan Pendekatan PIECES Framework. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 25(1), 58–63. <https://doi.org/10.25047/jii.v25i1.5965>
- Carter, D., Julyansyah, R., dan Sutabri, T. (2024). ANALISIS PENGUKURAN MARKETPLACE TOKOPEDIA MENGGUNAKAN METODE MIXED. In *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi* (Vol. 2, Issue 7).Famri Noer Prambono M. (2022). *Analisis Usability Website E-Learning Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Jember Menggunakan Metode Heuristic Evaluation*.
- Dwi Permana, H., Hapsari, A. A., Nugraha, D., dan Jaenul, A. (2021). *Evaluasi Kinerja Sistem Aplikasi E-commerce Shopee menggunakan Metode PIECES Framework. Jurnal ICT : Information Communication dan Technology*, 20(2), 201–209.
- Djamaluddin, J. S., Ilham, M. A., Ashim, M. F. al, dan Nabil, F. (2025). *User Experience of the XYZ Application Using the Design Thinking Method. Jurnal of Information System and Information Technology*, 2(2). <https://doi.org/10.33197/justinfo.v2i2.2812>

- Fatrianto Suyatno, D., dan Hanim Rochana, I. (2020). *PENGUKURAN KEPUASAN PENGGUNA WEBSITE DENGAN MENGGUNAKAN USABILITY TESTING*. <http://if.unesa.ac.id>.
- Fransiska Maharani, D., Haris Suhud, M., Rajendra Maulana, F., Ilham Firmansyah, M., Rachmadani Shofiyulloh, V., dan Nabilah, A. (2023). *PENGUJIAN KUALITAS WEBSITE SIM ONLINE POLIJE.AC.ID DI POLITEKNIK NEGERI JEMBER BERDASARKAN ISO 9126 SOFTWARE QUALITY MEASUREMENT POLIJE.AC.ID ONLINE SIM WEBSITE AT JEMBER STATE POLYTECHNIC BASED ON ISO 9126* (Vol. 2, Nomor 2). https://ejournal.ubibanyuwangi.ac.id/index.php/jurnal_tinsika
- Gede, I., Suryawan, T., Agung, G., Satyawati, A. A., Wayan, I., Purnama, A., Dwi, M., dan Arsana, P. (2022). Evaluasi dan Redesign Website Menggunakan System Usability Scale dan Automated Software Testing. *Jurnal Sains dan Teknologi, 11*, 18–28. <https://doi.org/10.23887/jst-undiksha.v11i1>
- Grivenda Aruperes, V., Dwi Hartomo, K., Studi Sistem Informasi, P., Kristen Satya Wacana, U., Notohamidjojo, J. O., dan Tengah -Indonesia, J. (2025). Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi Evaluasi Sistem Informasi menggunakan PIECES Framework (Studi Kasus: Sistem Informasi Administrasi Persediaan (SIAP) Pemerintah Provinsi Sulawesi Utara Evaluation of an Information System using the PIECES Framework: A Case Study of the Inventory Administration Information System (SIAP) of the North Sulawesi Provincial Government. <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- Idhartono, A. R. (2020). Studi Literatur : Analisis Pembelajaran Daring Anak Berkebutuhan Khusus di Masa Pandemi. *Jurnal Studi Guru dan Pembelajaran, 3*(3), 529–533. <https://doi.org/10.30605/jsgp.3.3.2020.541>
- Ilhamsyah Akbar, Dita Emi, A., Septyana Grace, Awalia Santosa, Z., dan Nabilah Anisa. (2023). 5.PENGOPTIMALAN+KUALITAS+WEBSITE+POLIJE.AC.ID+DI+POLI TEKNIK+NEGERI+JEMBER+BERDASARKAN+ISO+9126. *Jurnal Teknik industri, Sistem informasi dan Teknik informatika, 23–28*.
- Kinanti, N., Putri1, A., dan Dwi, A. (2021). Penerapan PIECES Framework sebagai Evaluasi Tingkat Kepuasan Mahasiswa terhadap Penggunaan Sistem Informasi Akademik Terpadu (SIKADU) pada Universitas Negeri Surabaya. *JEISBI, 02*, 78–84. <https://siakadu.unesa.ac.id>

- Pratiwi, M., Arsyah, U. I., Kartika, D., dan Arsyah, R. H. (2020). PIECES Framework dalam Analisis Penerapan Sistem Informasi. *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, 19–24. <https://doi.org/10.35134/jmi.v28i1.64>
- Purba, A., dan Sihotang, J. I. (2023). Analisa Pengukuran Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi Daytrans Dengan Kerangka Kerja Pieces Framework. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 7(2), 187–198. <https://doi.org/10.31603/komtika.v7i2.10432>
- Rachman A, Yochanan E, Samanlangi A I, dan Purnomo H. (2024). coverMETODEPENELITIANKUNANTITATIFKUALITATIFDANRD.
- Sari, Y. R., dan Nurmiati, E. (2021). Analisis Kepuasan Pengguna Google Classroom Menggunakan PIECES Framework (Studi Kasus: Prodi Sistem Informasi UIN Jakarta). *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 5(2), 308–313. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v5i2.3349>
- Setiyanto, S., dan Yasin, I. F. (2023). *Analisis User Interface pada Website E-Learning dengan Metode Evaluasi Heuristik. Indonesian Journal of Multidisciplinary on Social and Technology*, 1(3), 327–332. <https://doi.org/10.31004/ijmst.v1i3.293>
- Subhaktiyasa, P. G. (2024). 147.+Putu+Gede+5599-5609. *Journal of Education Research*, 5599–5609.
- Syafriza, L. (2024). *ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA PADA APLIKASI KAI ACCESS MENGGUNAKAN METODE PIECES FRAMEWORK (STUDI KASUS: POLITEKNIK NEGERI JEMBER)*.
- Toraman, N., Pekpazar, A., dan Gumussoy, C. A. (2023). *Conceptualization and Survey Instrument Development for Website Usability. Informatics*, 10(3). <https://doi.org/10.3390/informatics10030075>
- Utami, Y., Rasmanna, P. M., dan Khairunnisa. (2023). Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Instrument Penilaian Kinerja Dosen. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 4(2), 21–24.
- Vindarosita, B. (2025). Pengukuran Kualitas Sistem Informasi Akademik Berbasis Website di Universitas Bahauddin Mudhary Madura Menggunakan Metode PIECES Framework.