

DAFTAR PUSTAKA

- Brooke, John. "SUS-A quick and dirty usability scale." Usability evaluation in industry 189, no. 194 (1996): 4-7.
- Chandra, T. (2013). Evaluasi User Interface Desain Sistem Informasi Perpustakaan Pada Perguruan Husni Thamrin Medan. *Jurnal TIMES*, 2(2).
- Elfaki, A. (2019). AUTO-MEASURING USABILITY METHOD BASED ON RUNTIME USER'S BEHAVIOR: CASE STUDY FOR GOVERNMENTAL WEB-BASED INFORMATION SYSTEMS. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 97, 3559.
- ERSA, A. M. (2015). *USABILITY EVALUATION WEBSITE E-GOVERNMENT LAYANAN ASPIRASI DAN PENGADUAN ONLINE (LAPOR!): PERBANDINGAN ANTARA EXISTING PRODUCT DAN DEVELOPMENT PRODUCT*.
- Farouqi, M. I., Aknuranda, I., & Herlambang, A. D. (2018). Evaluasi Usability pada Aplikasi Go-Jek Dengan Menggunakan Metode Pengujian Usability. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(9). <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/2145>
- Faulkner, L. (2003). Beyond the five-user assumption: Benefits of increased sample sizes in usability testing. *Behavior Research Methods, Instruments, & Computers*, 35(3), 379–383. <https://doi.org/10.3758/BF03195514>
- Gunawan, I. M. A. O., Indrawan, G., & Sariyasa, S. (2021). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KEMAJUAN AKADEMIK MENGGUNAKAN MODEL INCREMENTAL BERBASIS EVALUASI USABILITY DAN WHITE BOX TESTING. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 4(1 SE-), 67–78. <https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v4i1.661>
- Hidayat, W., Ranius, A. Y., & Ependi, U. (2014). Penerapan Metode Usability Testing Pada Evaluasi Situs Web Pemerintahan Kota Prabumulih. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*.
- Indrawan, G., Gunawan, I. M. A. O., & Sariyasa. (2020). The Usability Evaluation of Academic Progress Information System (SIsKA-NG). *Advances in Science, Technology and Engineering Systems*, 5(2), 460–468. <https://doi.org/10.25046/aj050259>
- Indriyani, N. L. P. R., Dantes, G. R., & Ernanda, K. Y. (2017). Analisis Kebermanfaatan Website Sekolah Tinggi Pariwisata (Stipar) Triatma Jaya Menggunakan Metode Usability Testing. *International Journal of Natural Science and Engineering*, 1(2), 55–64.
- Nielsen, Jacob. (1993). Usability Engineering. Academic Press
- Rahadi, D. R. (2014). Pengukuran usability sistem menggunakan use questionnaire pada aplikasi android. *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, 6(1).

- Savitri, P., & Ispani, M. (2015). Review Desain Interface Aplikasi Soppops Menggunakan Evaluasi Heuristik. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 6(1), 95–100.
- Sukmasetya, P., Setiawan, A., & Arumi, E. R. (2020). Penggunaan Usability Testing Sebagai Metode Evaluasi Website Krs Online Pada Perguruan Tinggi. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 9(1), 58–67.
- Tahkiq, A., Nurwandi, L., & Partono, P. (2012). Sistem Informasi Persediaan Dodol. *Jurnal Algoritma*, 9(2), 237–243.
- Trukenbrod, A. K., Backhaus, N., & Thomaschke, R. (2020). Measuring subjectively experienced time in usability and user experience testing scenarios. *International Journal of Human-Computer Studies*, 138, 102399.
- Utami, N., Arthana, I., & Darmawiguna, I. G. M. (2020). EVALUASI USABILITY PADA E-LEARNING UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA DENGAN METODE USABILITY TESTING. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 9, 107. <https://doi.org/10.23887/janapati.v9i1.23663>
- Yuliyana, T., Arthana, I. K. R., & Agustini, K. (2019). USABILITY TESTING PADA APLIKASI POTWIS. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 8(1), 12–22. <https://doi.org/10.4135/9781412963947.n615>

