

DAFTAR PUSTAKA

- Abuhlfaia, K., & Quincey, E. d. (2019). Evaluating the Usability of an E-Learning Platform within Higher Education from a Student Perspective. *School of computing and mathematics*.
- Affandi, M. (2018). *Teknologi Informasi & Komunikasi Dalam Pendidikan*. n.p: YNHW.
- Brooke, J. (1996). SUS: A quick and dirty usability scale.
- Brooke, J. (2013). SUS: A Retrospective John. *usability studies*.
- Febrianto, Y. A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemerintahan Berbasis Web Studi Kasus Kantor Kelurahan Sumur Batu. *Jurnal Komputer dan Informatika*.
- Fitriani, Y. (2017). Analisis Pemanfaatan Berbagai Media Sosial Sebagai Sarana Penyebaran Informasi Bagi Masyarakat. *Jurnal Paradigma*, 148-152.
- Handayani, R. (2020). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Trussmedia Grafika.
- Herlina, V. (2019). *Panduan Praktis Mengolah Data Kuisisioner Menggunakan SPSS*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Hidayat, F. (2019). *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Ika Aprilia H.N., P. I. (2015). Pengujian Usability Website Menggunakan System Usability Scale. *IPTEK-KOM*.
- Ika, A., Insap, S., & Ridi, F. (2015). Pengujian Usability Website Menggunakan System Usability Scale. *IPTEK-KOM, Vol. 17 No. 1*, 31-38.
- Kurniningsih, S. I., & Arafat, M. Y. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada SMK AL-AMANA Sindang Jaya. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Informatika dan SI*, 204.
- Martins, D. M., Vossen, G., & Neto, F. B. (2017). Intelligent Decision Support for Data Purchase. 70.
- Mulyani, F., & Haliza, N. (2021). Analisis Perkembangan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (IPTEK) dalam Pendidikan. *Pendidikan dan Konseling*.
- Nuriman, M. L., & Mayesti, N. (2020). EVALUASI KETERGUNAAN WEBSITE PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS INDONESIA MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE. *BACA*.
- Pratama, A., Faroqi, A., & Mandyartha, E. P. (2021). Analisis Tingkat Usability Pada Aplikasi Frostid Menggunakan System Usability Scale (SUS). *EDUTIC PENDIDIKAN DAN INFORMATIKA*.

- Prokopia Vlachogianni, N. T. (2021). Perceived usability evaluation of educational. *Journal of Research on Technology in Education*.
- Rante, R. R. (2018). *E-Commerce, Menciptakan Daya Saing Melalui Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Redaksi, T. (t.thn.). *Daftar Program Studi*. Dipetik mei 6, 2022, dari pddikti: <https://pddikti.kemdikbud.go.id/>
- Redaksi, T. (t.thn.). *Sejarah Prodi Teknologi Pangan UPN "Veteran" Jawa Timur*. Dipetik April 20, 2022, dari Website Teknologi Pangan UPN "Veteran" Jawa Timur: <http://tekpangan.upnjatim.ac.id>
- Rerung, R. R. (2018). *Pemrograman Web Dasar*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sembodo, F. G., Fitriana, G. F., & Prasetyo, N. A. (2021). Evaluasi Usability Website Shopee Menggunakan System Usability Scale (SUS). *APPLIED INFORMATICS AND COMPUTING*.
- Sidik, A. (2018). Penggunaan System Usability Scale (SUS) Sebagai Evaluasi Website Berita Mobile. *Technologia Vol 9*, 83-88.
- Suci Ratnawati, L. W., Widianingsih, L., Anggraini, N., Shofi, I. M., Hakiem, N., & Agustin, F. E. (2020). Evaluation Of Digital Library's Usability Using the System Usability Scale Method of (A Case Study). *International conference on cyber and IT Service management*.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R & D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- the International Organization for Standardization. (2018). Ergonomics of human-system interaction. *ISO 9241-11:2018(en)*, 11.
- Usman Ependi, A. P. (2019). Evaluasi tingkat kebergunaan aplikasi Administrasi Penduduk menggunakan teknik System Usability Scale. *Register : Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*.
- Vermaat, M. E., Sebok, S. L., Freund, S. M., T. J., Campbell, & Frydenberg, M. (2017). *Discovering Computers ©2018: Digital Technology, Data, and Devices*. Cengage Learning.
- Yaumi, M. (2018). *Media Dan Teknologi Pembelajaran*. Jakarta: Prenadamedia Group.