

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahsyar, T. K. (2019). Evaluasi Usability Sistem Informasi Akademik SIAM Menggunakan Metode Heuristic Evaluation. In Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri (pp. 163-170).
- Auliaddina, S., Puteri, A. A., & Anshori, I. F. (2021). Perbandingan Analisa Usability Desain User Interface Pada Website Shopee Dan Bukalapak Menggunakan Metode Heuristic Evaluation. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 12(3), 188-192.
- Aloysius Rangga Aditya Nalendra, Y. R. (2021). Statistiska Seri Dasar Dengan SPSS. Media Sains Indonesia.
- Eka astafani, e. (2020). Analisis kualitas situs layanan pemerintahan kota pekanbaru menggunakan metode e-govqual (doctoral dissertation, universitas islam negeri sultan syarif kasim riau).
- El Ghiffary, M. N. (2017). Analisis User Experience Pada Game Cs: Go Dengan Menggunakan Metode Cognitive Walkthrough Dan Metode Heuristic Evaluation. *J. Pengemb. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput*, 8(3), 212-219.
- (ed), G. (2017). Ragam Model Penelitian dan Pengolahannya dengan SPSS. Semarang: ANDI, WAHANA KOMPUTER.
- Fitri, S. V. N., Juwita, O., & Dharmawan, T. (2020). Analisis User Interface Terhadap Website Akta Online Banyuwangi Menggunakan Metode Heuristic Evaluation. *INFORMAL: Informatics Journal*, 4(3), 103-107.
- Geasela, Y. M., & Andry, J. F. (2018). Analisis User Interface terhadap Website Berbasis E-Learning dengan Metode Heuristic Evaluation. *Jurnal Informatika*, 5(2), 270-277.
- Jamiansyah, h. (2018). Analisis kualitas layanan e-government dengan menggunakan e-govqual (studi kasus: dinas komunikasi dan informatika kota Palembang) (doctoral dissertation, uin raden fatah Palembang).
- Lastiansah, S. (2012). Pengertian User Interface. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Panjaitan, D.J. & Firmansyah. (2018). Pelatihan Pengolahan Data Statistik Dengan Menggunakan SPSS. Prosiding Seminar Nasional Hasil Pengabdian 2018.

- Pangaribuan, E. P. B., Utomo, K. P., Mas'ud, I., & Tandirau, D. B. (2020). Analisis user interface pada situs web Dinas Ketenagakerjaan Kota XYZ dengan Metode Heuristic Evaluation. *SPECTA Journal of Technology*, 4(2), 63-74.
- Rerung, R. R. (2018). *Pemrograman Web Dasar*. Deepublish.
- Santiari, N. P. L., & Rahayuda, I. G. S. (2018). Analisis Kualitas Website Alumni Stikom Bali Menggunakan Metode Webqual. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, 5(2), 231-238.
- Sulistiyono, M. (2017). Evaluasi Heuristic Sistem Informasi Pelaporan Kerusakan Laboratorium Universitas AMIKOM Yogyakarta. *Data Manajemen dan Teknologi Informasi (DASI)*, 18(1), 37-43.
- Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Yeni Susilowati. *Modul E-Commerce-Teaching Factory For Students*. Mutiara Publisher, 2019.

