

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitama, F. S. (2022). Implementasi Metode Usability Testing dan Heuristic Evaluation Dalam Evaluasi Usability pada Aplikasi Mobile. *Tugas Akhir*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Alfitri, B. (2020). Evaluasi kegunaan sistem informasi akademik Universitas Abdurrahman menggunakan metode *website usability evaluation*. *Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*.
- Amanda, L., Yanuar, F., & Devianto, D. (2019). Uji validitas dan reliabilitas tingkat partisipasi politik masyarakat kota Padang. *Jurnal Matematika UNAND*, 8(1), 179-188.
- Andiputra, A., & Tanamal, R. (2020). Analisis *usability* menggunakan metode Webuse pada *website* kitabisa. com. *Business Management Journal*, 16(1), 5.
- Anggraini, M. (2016). *Evaluasi Usability dan Perbaikan Rancangan Situs Web JualSepatuSafety. com dengan menggunakan WEBUSE dan Pengujian Usability* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Aonerank. (2019). Benefits of e commerce for customers, digital marketing learning.
- Aziz, F., Riana, D., Mulyanto, J. D., Nurrahman, D., & Tabrani, M. (2020, November). *Usability Evaluation of the Website Services Using the WEBUSE Method (A Case Study: covid19. go. id)*. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1641, No. 1, p. 012103). IOP Publishing.
- DeLone, W. H., & McLean, E. R. (2003). The DeLone and McLean model of information systems success: a ten-year update. *Journal of management information systems*, 19(4), 9-30.
- Henriyadi, H., & Mulyati, R. (2014). *Usability Testing Sistem Informasi: Studi Kasus Pada Aplikasi Repositori Publikasi Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. *Jurnal Perpustakaan Pertanian*, 23(2), 54-63.
- Fachri. (2015). Evaluasi *Usability* Fitur Nilai Pada Aplikasi Sistem Informasi Akademik Igracias Telkom University Dengan Hak Akses Mahasiswa Berbasis Web Desktop Dengan Pendekatan Model Webuse Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Telkom University. *Telkom University*.
- Gowasa, B. O. L. (2022). Evaluasi Usability Computer Based Information System (CBIS) Fakultas Teknik Industri (FTI) Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”

Yogyakarta Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS). *Tugas Akhir*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

I.K. Dewi, Y.T Mursityo, & R. R. P. Mardi (2018). Analisis Usability Aplikasi Mobile Pemesanan Layanan Taksi Perdana Menggunakan Metode WEBUSE dan Heuristic Evaluation, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol.2, no.8, pp. 2909-2918

ISO 9241-11., Ergonomics Requirements for Office Work with Visual Display Terminals (VDTs) – Part 11: Guidance on *Usability*, 1998.

Lestari, A. (2016). Pengaruh kepemimpinan partisipatif dan komitmen organisasi terhadap efektifitas implementasi rencana stratejik pada madrasah aliyah di kabupaten sukabumi jawa barat. *Jurnal Administrasi Pendidikan UPI*, 23(1), 114-129.

Nas, S. A. Z. (2019). *Sistem pakar untuk mendiagnosis gangguan kecemasan menggunakan metode Dempster Shafer* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Gunung Djati Bandung).

Nurchahyo, B., & Riskayanto, R. (2018). Analisis dampak penciptaan brand image dan aktifitas word of mouth (WOM) pada penguatan keputusan pembelian produk fashion. *Jurnal Nusantara Aplikasi Manajemen Bisnis*, 3(1), 14-29.

Rahmadi, R. (2011). Pengantar metodologi penelitian.

Rubin, J., & Chisnell, D. (2008). *Handbook of usability testing: How to plan, design, and conduct effective tests*. John Wiley & Sons.

Sugiyono. (2014.). *Metode Penelitian kuantitatif, kualitatif dan R & D / Sugiyono*. Bandung :: Alfabeta,.

Tanamal, R. (2017). Analisis faktor yang paling berpengaruh pada keinginan menggunakan aplikasi grab di kota surabaya.

Wijaya, H. (2011). *Statistik*. Cakrawala Media,.

Zainal, R. I., & Afriyudi, A. (2019). Evaluasi *Website* Pemerintah Kota Prabumulih melalui Pendekatan *Website Usability Evaluation* (Webuse). *Jurnal Bina Komputer*, 1(2), 101-105.