

## DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, M. dan S. Iswati. 2009. Buku Ajar Metodologi Penelitian Kuantitatif. Cetakan Pertama. Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair (AUP). Surabaya.
- Aprilian, F. R. 2014. Evaluasi *Web Usability* pada *Website* Wiki-Budaya berdasarkan Nielsen Model dengan Metode *User Testing* dan Teknik *Heuristic Evaluation*. Undergraduate thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Arikunto, S., 2009. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi 6. Jakarta : Rineka Cipta
- Away, G. A. 2014. *The Shortcut of MATLAB Programming*. Edisi Revisi. Cetakan Pertama. Informatika. Bandung.
- Ayuningtyas, A. dan A. Ashari. 2016. Pemanfaatan Teknologi *Web Service* untuk Integrasi Sistem Layanan Materi Pelajaran Terdistribusi. *Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi Angkasa* 8(2): 36.
- Basuki, A. T. 2015. *Analisis Statistika dengan SPSS*. Danisa Media. Yogyakarta.
- Budiaji, W. 2013. Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan* 2(2): 127-133.
- Delta, E. N. dan Asmunin. 2016. *Performance Test dan Stress Website Menggunakan Open Source Tools*. *Jurnal Manajemen Informatika* 6(1): 208-215.
- Dewi, I. K., Y. T. Mursityo, dan R. R. M. Putri. 2018. Analisis *Usability* Aplikasi *Mobile* Pemesanan Layanan Taksi Perdana Menggunakan Metode *Webuse* dan *Heuristic Evaluation*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 2(8).
- Dix, A., J. Finlay, G.D. Abowd, dan R. Beale. 2004. *Human-Computer Interaction*. 3<sup>rd</sup> ed. Pearson Education Limited. England.
- Ependi, U., T. B. Kurniawan, dan F. Panjaitan. 2019. *System Usability Scale vs Heuristic Evaluation: A Review*. *Jurnal Simetris* 10(1): 66.
- Fahlevi, B. 2010. Pengujian Aplikasi Web dengan Webserver Stress Tool. <https://bobyfshlevi.wordpress.com/2010/06/28/pengujian-aplikasi-web-dengan-webserver-stress-tool/>. 27 April 2020 (09.46).

- Fatimah, F. 2019. Analisis Tingkat Kematangan Proses Bisnis Usaha Mikro Kecil Menengah Berbasis Agroindustri di Kabupaten Jember Menggunakan *Business Process Orientation Maturity Model* (BPOMM). *Skripsi*. Universitas Jember. Jember.
- Handiwidjojo, W. dan L. Ernawati. 2016. Pengukuran Tingkat Ketergunaan (*Usability*) Sistem Informasi Keuangan. *Jurnal Juisi* 2(1): 50.
- Indrianingsih, Y., A. Ayuningtyas, dan U. Mauidzoh. 2020. *Promotion System for Promotional Products and Tourist Object in Patuk Gunungkidul District*. *Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi Angkasa* 12(1).
- Kamilah, E.N. 2015. Pengaruh Keterampilan Mengajar Guru Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Akuntansi. Universitas Pendidikan Indonesia. repository.upi.edu. perpustakaan.upi.edu.
- Kementrian Komunikasi dan Informatika RI. 2017. Kemenkop UMK: 3,79 Juta UMKM Sudah *Go Online*. Diunduh dalam [www.kominfo.go.id](http://www.kominfo.go.id). Diakses pada 16 Maret 2020.
- Khairina, I., Suprpto, dan N. H. Wardani. 2017. Analisis *Usability* pada *Website Jawa Timur Park Group* dengan *Heuristic Evaluation*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 1(8): 641-648.
- Khoirina, F. 2017. Evaluasi Web Usability Pada Modul Aplikasi Daftar Online Rumah Sakit Berdasarkan Nielsen Model Dengan Metode User Testing Dan Teknik Heuristic Evaluation (Studi Kasus: E-Health Rumah Sakit Umum Daerah Gambiran Kediri). Undergraduate thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Krisnayani, P., K. R. Arthana, dan I. G. M. Darmawiguna. 2016. Analisa *Usability* pada *Website UNDIKSHA* dengan Menggunakan Metode *Heuristic Evaluation*. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika* 5(2).
- Kurniawan, H. dan E. P. Widiyanto. 2016. Analisis Peningkatan Performa Akses *Website* dengan *Web Server Stress Tool*. *Jatisi* 2(2): 108-119.
- Machali, I. 2015. *Statistik Itu Mudah Menggunakan SPSS sebagai Alat Bantu Statistik*. Lembaga Ladang Kata. Yogyakarta.
- Mustikaningtyas, B. A., M. C. Saputra, dan A. Pinandito. 2016. Analisis *Usability* pada *Website Universitas Brawijaya* dengan *Heuristic Evaluation*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 3(3).

- Nielsen, J. 1994. Guerrilla HCI: Using Discount *Usability Engineering* to Penetrate the Intimidation Barrier. <https://www.nngroup.com/articles/guerrilla-hci>. 27 Februari 2020 (13.23).
- Nielsen, J. 1993. *Usability Engineering*. Morgan Kaufmann. San Francisco.
- Nuryanti, S. L. 2018. Pengukuran *Usability Website* dengan Metode *Heuristic Evaluation* (Studi Kasus: *Website* Penjualan PT Yudhistira Ghalia Indonesia). *Skripsi*. Universitas Pasundan. Bandung.
- Purwaningsih, R. dan I. Yenifi. 2015. *Usability Assessment of International Office Website of Diponegoro University with Scenario – Based Usability Evaluation Method and Wammi Method*. *Jurnal ComTech* 6(3): 334.
- Santiari, N. P. L. dan I. G. S. Rahayuda. 2017. Analisis *Usability* pada *Website* Alumni STIKOM Bali dengan *Heuristic Evaluation*. *Jurnal Konferensi Nasional Sistem dan Informatika*.
- Sawant, O. dan S. Godse. 2014. *Web-Page Complexity and Optimization Mechanism to Reduce Web-Page Load Time*. *International Journal of Computing and Technology* 1(9): 444-447.
- Sidik, A. dan R. Alfah. 2019. Analisis *Website* Sistem Informasi Akademik (SIA) UNISKA MAB dengan Menggunakan Metode *Usability Heuristic Evaluation*. *Jurnal Ilmiah Technologia* 10(3).
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Supardi. 1993. *Populasi dan Sampel Penelitian*. *Jurnal UNISIA* 17. Alfabeta. Bandung.
- Wibowo, A. W. A., R. Utomo, dan H. S. D. Putri. 2020. Analisis Usabilitas pada Aplikasi Mandiri *Online*. *Jurnal Teknik Industri* 15(1).