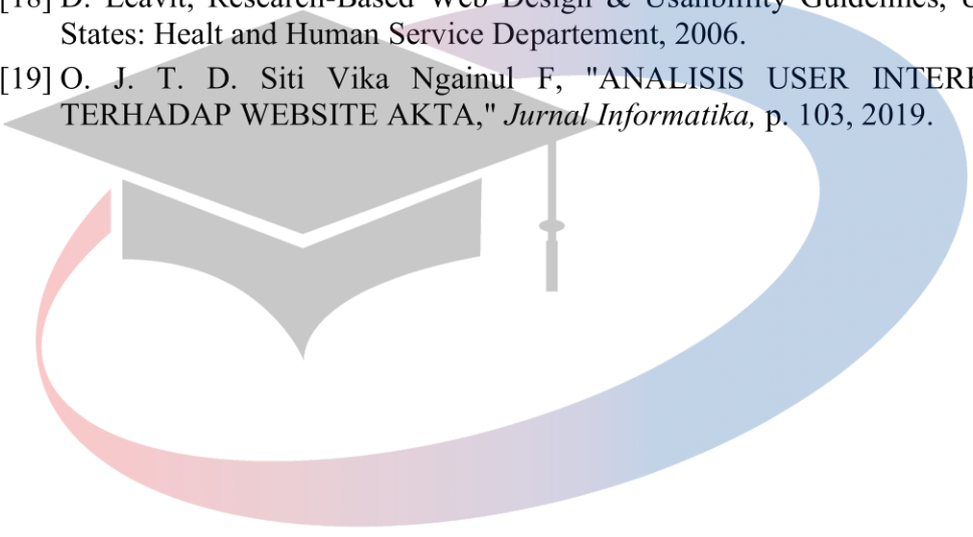


DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anka, "detiknews," 12 03 2018. [Online]. Available: <https://news.detik.com/suara-pembaca/d-3912101/kecewa-pembelian-tas-di-planetsport-melalui-mapemall>. [Accessed 28 09 2020].
- [2] M. Aldila, "Pengujian Usabilitas Dengan Metode Heuristic Evaluation pada sistem event Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga YOGYAKARTA," Kementrian Agama UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI, YOGYAKARTA, 2017.
- [3] R. T. Andiputra, "ANALISIS USABILITY MENGGUNAKAN METODE WEBUSE PADA WEBSITE KITABISA.COM," *Business Management Journal*, Surabaya, 2020.
- [4] T. H. S. a. F. A. H. B. Setyawan, "Pengukuran kualitas website Laboratorium Komputer sitkom Surabaya Menggunakan Metode WebQual," *JSIKA*, vol. 6, no. 4, 2016.
- [5] E. H. d. S. Ismiyati, "Aplikasi e-commerce penjualan souvenir pernikahan pada toko XYZ," *J. Prosisko*, vol. 4, no. 1, 2017.
- [6] S. D. R. d. D. S. A. Hidayat, "Perancangan sistem informasi pengolahan nilai berbasis Web pada sekolah menengah atas negeri 5 bukit tinggi dengan menggunakan bahasa pemrograman Php," *J. Teknol*, vol. 6, no. 2, 2016.
- [7] S. M. W. d. J. Sutopo, "Metode customer Satisfaction index (CSI) untuk mengetahui pola kepuasan pelanggan pada e-commerce model Business to Customer," *J. Infrom, UPGRIS*, vol. 4, no. 1, 2018.
- [8] karyatulisku, "Admin Guru," 23 06 2020. [Online]. Available: <https://karyatulisku.com/category/admin-guru/>. [Accessed 01 11 2020].
- [9] M. Budhiluhoer, "CODEPOLITAN," 12 6 2018. [Online]. Available: <https://www.codepolitan.com/mengenal-10-heuristic-usability-pada-user-interface-5b4481dc6d6d2>. [Accessed 26 10 2020].
- [10] D. P. 3, "DOSEN PENDIDIKAN," 8 10 2020. [Online]. Available: <https://www.dosenpendidikan.co.id/teknik-pengumpulan-data/>. [Accessed 01 11 2020].
- [11] SAMUEL, "Metode Pengumpulan Data Dalam Penelitian," 25 February 2016. [Online]. Available: <http://ciputrauceo.net/blog/2016/2/18/metode-pengumpulan-data-dalam-penelitian>. [Accessed 19 10 2020].
- [12] R-Stats, "Rumus Statistik," 2020. [Online]. Available: <https://www.rumusstatistik.com/2020/04/rumus-slovin.html>. [Accessed 01 11 2020].
- [13] M. Sulistiyono, "EVALUASI HEURISTIC SISTEM INFORMASI PELAPORAN KERUSAKAN," *Jurnal Ilmiah DASi*, vol. 18, no. 1, p. 39, 2017.
- [14] M. Budhiluhoer, "CODEPOLITAN," 12 6 2018. [Online]. Available: <https://www.codepolitan.com/mengenal-10-heuristic-usability-pada-user-interface-5b4481dc6d6d2>. [Accessed 2020 11 01].

- [15] R. I. Z. A. Nur Aini H, "EVALUASI WEBSITE PEMERINTAH KOTA PRABUMULIH MELALUI PENDEKATAN WEBSITE USABILITY EVALUATION (WEBUSE)," *Jurnal Bina Komputer*, vol. 1, no. 2, p. 103, 2019.
- [16] S. F. P, "PERANCANGAN ULANG WEBSITE TEKNIK INDUSTRI," Skripsi. Surakarta : Jurusan Teknik, SURAKARTA, 2009.
- [17] M. H. I. M. S. M. D Pangastuti, "Analisis Usability Website Universitas Tridinanti Palembang," *Studi Sistem Informasi, Sains dan Teknologi*, UIN Raden Fatah, Palembang, Indonesia, Palembang.
- [18] D. Leavit, *Research-Based Web Design & Usability Guidelines*, United States: Health and Human Service Department, 2006.
- [19] O. J. T. D. Siti Vika Ngainul F, "ANALISIS USER INTERFACE TERHADAP WEBSITE AKTA," *Jurnal Informatika*, p. 103, 2019.



UNIVERSITAS
MIKROSKIL