

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nur Subchan, Endang Siti Astuti, Kertahadi, "Mengukur Efektivitas Sistem Informasi dan Mengetahui Kesuksesan Portal Akademik (SIAM) ON-LINE (Studi Kasus Terhadap Pengguna di Program Pendidikan Vokasi Universitas Brawijaya)," *Jurnal Profit*, vol. 6 no. 2.
- [2] Monica.R, "Efektivitas Portal Akademik Sebagai Sarana Penyampaian Informasi Akademik bagi Mahasiswa Universitas Riau," vol. 1 No.2, 2014.
- [3] V R Palilingan, J R Batmetan, "Incident Management in Academic Information System using," *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 2018.
- [4] Tengku Khairil Ahsyar, Husna, Syaifulah, "Evaluasi Usability Sistem Informasi Akademik SIAM Menggunakan Metode Heuristic Evaluation," *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI)*, 12 November 2019.
- [5] Putri Ayu Lestari, Ismiarta Aknuranda, Admaja Dwi Herlambang, "Evaluasi Usability Pada Antarmuka Pengguna Aplikasi PLN Mobile Menggunakan Metode Evaluasi Heuristik," vol. 3 No.3, Maret 2019.
- [6] Darno, Henderi, Kurniawan Tri Nugroho, "Analisa Usability Sistem Informasi Website Kabupaten Karanganyar dengan Menggunakan Heuristic Evaluation," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, februari 2018.
- [7] Ajie Wibowo Soejono, Arief Setyanto, Amir Fatah Sofyan, "Evaluasi Usability Website UNRIYO Menggunakan System Usability Scale (Studi Kasus: Website UNRIYO)," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. Vol. XIII, 1 Maret 2018.
- [8] Wahyu Satriyo Wibowo, Hanifah Muslimah Az-zahra, Fitra Abdurrachman Bachtiar, "Evaluasi dan Rekomendasi Tampilan Website E-Complaint Universitas Brawijaya Pada Perangkat Bergerak Menggunakan Metode Heuristic Evaluation," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. Vol. 2, No. 12, pp. 7192-7201, Desember 2018.
- [9] Rahmad Zapriant A. Dzazuly, Widhy Hayuhardhika N. Putra, Niken Hendrakusma Wardani, "Evaluasi Usability dan Perbaikan Desain Antarmuka Pengguna Website Perpustakaan Kota Malang menggunakan Metode Evaluasi Heuristik," vol. 3 No.6, Juni 2019.
- [10] Peti Savitri, Muhammad Ispani, "REVIEW DESAIN INTERFACE APLIKASI SOPPOS MENGGUNAKAN," *Jurnal SIMETRIS*, vol. vol 6 No.1, April 2015.
- [11] Krisnayani,Putu;Arthana,Ketut resika;Darmawiguna,Gede Mahendra, "Analisa Usability Pada Website UNDIKSHA Dengan Menggunakan Metode Heuristic Evaluation," vol. volume 5 nomor 2, 2016.

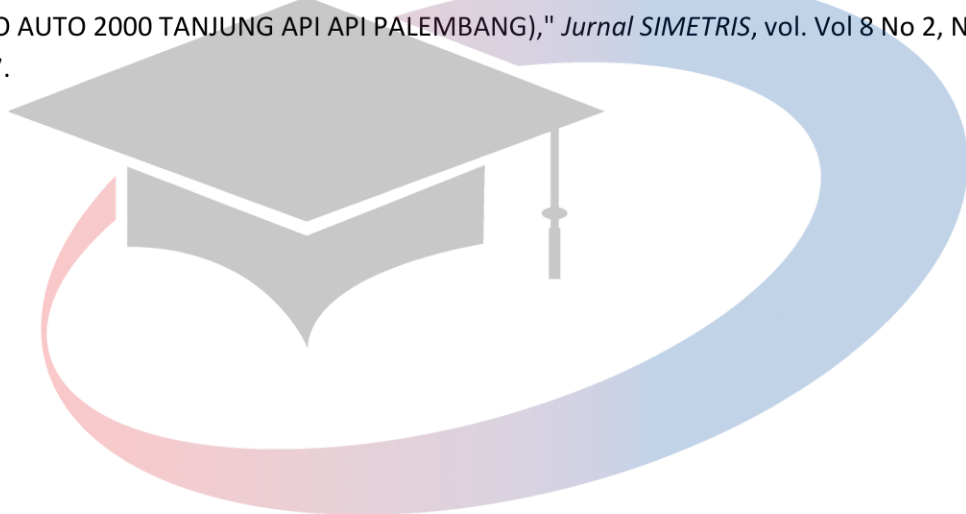
- [12] Ricky Firmansyah, "Evaluasi Heuristik pada Desain Interface Aplikasi My Indihome," 2016.
- [13] Ni Luh Ayu Kartika Yuniastari Sarja, "ANALISIS PENGUKURAN FAKTOR USABILITY SISTEM INFORMASI KONFERENSI NASIONAL SISTEM DAN INFORMATIKA STIKOM BALI," Februari 2016.
- [14] Cikadiwa, Hafizdzaki Mono, Edy Budiman, Islamiyah, "Analisis Usability Dengan Menggunakan Metode Heuristik Pada Portal Akademik Mahasiswa Universitas Mulawarman," *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komunikasi dan Teknologi Informasi*, vol. 2 No.2, 2017.
- [15] Khoirul Islam, Dewi Agushinta Rahayu, "Evaluasi Antarmuka Website Tokopedia menggunakan Metode Heuristic," vol. 8 No.1, Mei 2018.
- [16] Saifulloh, Noordin Asnawi, "Evaluasi Desain Antarmuka dengan Pendekatan kemudahan Penggunaan (Studi Kasus Mobile App Sport Galaxy Center)," *Jurnal Ilmiah DASI*, vol. 16 No.4, pp. hlm 55 - 58, Desember 2015.
- [17] NOFI AFRIANSYAH, LINDA ASTUTI, ASNAWATI, "PENGARUH PENGGUNAAN INTERNET TERHADAP PENGETAHUAN MAHASISWA TENTANG SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS DEHASEN BENGKULU," vol. 2 No.1, Juni 2015.
- [18] Boy Suzanto, Iwan Sidharta, "Pengukuran End-User Computing Satisfaction atas Penggunaan Sistem Informasi Akademik," vol. 9 No.1, April 2015.
- [19] Murdiaty, Angela, Chatrine Sylvia, "Evaluasi Desain Antarmuka Portal Akademik Menggunakan Metode," *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 3 No.4, oktober 2019.
- [20] Melda Agarina,Sutedi, Arman Suryadi Karim , "Evaluasi User Interface Desain Menggunakan Metode Heuristics Pada Website Sistem Informasi Manajemen Seminar Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Darmajaya," *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian 2019*, Agustus 2019.
- [21] Annisa Rahmadina, Ismiarta Aknuranda, Niken Hendrakusma Wardani, "Evaluasi Usability Aplikasi E-TPT Berbasis Mobile Kantor Pelayanan Pajak Pratama Malang Utara dengan Menggunakan Metode Heuristic Evaluation," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3 No.7, Juli 2019.
- [22] Usman Ependi, "HEURISTIC EVALUATION FOR MOBILE APPLICATION," vol. 8 No.2, November 2017.
- [23] Aditya Reza Firdaus, Niken Hendrakusma Wardani, Lutfi Fanani, "Evaluasi dan Rekomendasi Perbaikan Usability pada System Autoworksyst pada PT. Prima Berkat Gemilang dengan menggunakan Metode Heuristic Evaluation dan System Usability Scale (SUS)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. Vol. 3, No. 6, pp. hlm. 5799-5807, Juni 2019.
- [24] Kharis, Paulus Insap Santosa dan Wing Wahyu Winarno, "EVALUASI USABILITY PADA SISTEM

INFORMASI PASAR KERJA MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE (SUS)," 2019.

- [25] Usman Ependi, Ade Putra, Febriyanti Panjaitan, "Evaluasi tingkat kebergunaan aplikasi Administrasi Penduduk menggunakan teknik System Usability Scale," *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, pp. 63-76, 2019.
- [26] Hilda Rachmi, Siti Nurwahyuni , "Pengujian Usability Lokamedia Website Menggunakan System Usability Scale," *Jurnal Al-Khidmah*, pp. 86-92, 2018.
- [27] Rasmila, "Evaluasi Website Dengan Menggunakan System Usability Scale (SUS) Pada Perguruan Tinggi Swasta di Palembang," *JURNAL SISTEM INFORMASI*, vol. Volume 4, Nomor 1, Juni 2018.
- [28] Usman Ependi, Tri Basuki Kurniawan, Febriyanti Panjaitan, "SYSTEM USABILITY SCALE VS HEURISTIC EVALUATION: A REVIEW," *Jurnal SIMETRIS*, vol. 10 No.1, April 2019.
- [29] Rifda Faticha Alfa Aziza, Yahya Taufiq Hidayat, "ANALISA USABILITY DESAIN USER INTERFACE PADA WEBSITE TOKOPEDIA MENGGUNAKAN METODE HEURISTICS EVALUATION," vol. 13 No.1, 2019.
- [30] Muhammad Ismail Farouqi, Ismiarta Aknuranda, Admaja Dwi Herlambang, "Evaluasi Usability pada Aplikasi Go-Jek Dengan Menggunakan Metode Pengujian Usability," vol. 2 No.9, September 2018.
- [31] Amir Ali, Edwin Pramana, Suhatati Tjandra, "EVALUASI HEURISTIK PADA WEB BASED LEARNING UNTUK MENINGKATKAN ASPEK USABILITY SISTEM," vol. 1 No.1, 2016.
- [32] Irsalina Khairina, Suprapto, Niken Hendrakusuma Wardani, "Analisis Usability pada Website Jawa Timur Park Group dengan Heuristic Evaluation," vol. 1 No.8, Juni 2017.
- [33] Dr. Sandu Siyoto, SKM., M.Kes, M. Ali Sodik, M.A, *DASAR METODOLOGI PENELITIAN*, Ayup, Ed. Yogyakarta: Literasi Media Publishing, Juni 2015.
- [34] Mohammad Pirli Yusdani, Dutho Suh Utomo dan Lina Dianati Fathimahayati, "ANALISIS USABILITAS SISTEM OPERASI WINDOWS 10PADA PENGGUNA EXPERT DAN NOVICE(STUDI KASUS : MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN)," *MATRIX (Jurnal Manajemen dan Teknik Industri Produksi)*, vol. Vol.17 No.1, pp. 16-23, desember 2017.
- [35] Nikmatur Ridha, "PROSES PENELITIAN, MASALAH, VARIABEL DAN PARADIGMA PENELITIAN," *Jurnal Hikmah*, vol. Volume 14, No. 1, Januari – Juni 2017.
- [36] Rahmat Nur, Ibnu Sani Wijaya, Irwan Bustami , "EVALUASI DAN PENGEMBANGAN WEBSITE SEKOLAH MENGGUNAKAN METODE HEURISTIK SEKOLAH MTs NEGERI 2 KOTA JAMBI," *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. Vol.2, No.1, Maret 2020.
- [37] Ni Ketut Thrisnandha Purnama, I Made Ardw Pradnyana, Ketut Agustini, "USABILITY TESTING MENGGUNAKAN METODE HEURISTIC EVALUATION PADA APLIKASI E-MUSRENBANG BAPPEDA KABUPATEN BADUNG," *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, vol. Vol. 16, No. 1 , Januari

2019.

- [38] LIVIA AMANDA, FERRA YANUAR, DODI DEVIANTO, "UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS TINGKAT PARTISIPASI POLITIK MASYARAKAT KOTA PADANG," vol. Vol. VIII No. 1 , p. 179
- [39] Nabila Oper, Ema Utami, Hanif Al Fatta, "ANALISIS USER INTERFACE PADA WEBSITE UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA MENGGUNAKAN METODE EVALUASI HEURISTIK," *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 22 Februari 2017.
- [40] Mulia Sulistiyono, "EVALUASI HEURISTIC SISTEM INFORMASI PELAPORAN KERUSAKAN LABORATORIUM UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA," *Jurnal Ilmiah DASI*, vol. 18 No.1, 2017.
- [41] Usman Ependi, "HEURISTIC EVALUATION FOR MOBILE APPLICATION (STUDI KASUS: APLIKASI DEPO AUTO 2000 TANJUNG API API PALEMBANG)," *Jurnal SIMETRIS*, vol. Vol 8 No 2, November 2017.



UNIVERSITAS  
**MIKROSKIL**