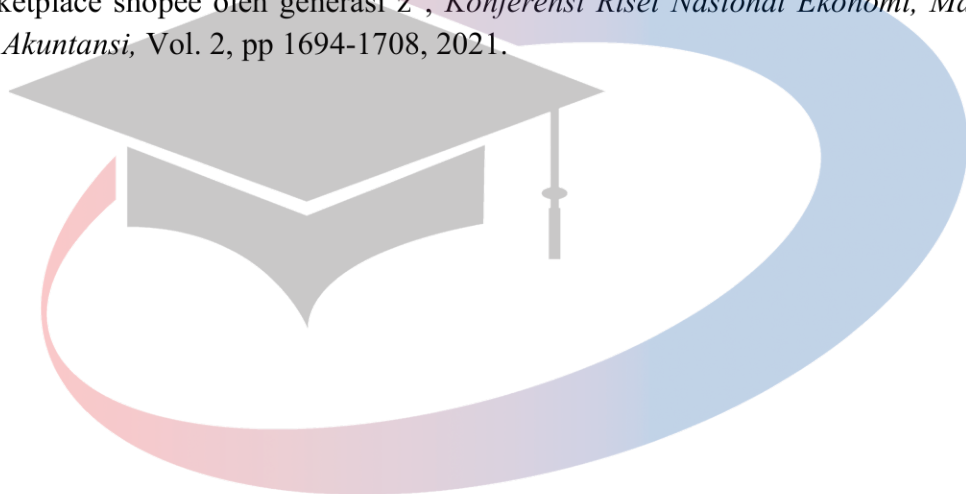


Daftar Pustaka

- [1] J. Sauer, A. Sonderegger, K. Heyden, J. Biller, J. Klotz, & A. Uebelbacher, "Extra laboratorial usability tests : An empirical comparison of remote and classical field testing with lab testing", *Applied Ergonomics*, vol. 74, pp. 85–96, January 2019.
- [2] N. Oktaviani, "Analisa Website Media Elektronik Di Sumsel Melalui Penerapan Usability Pada Evaluasi Metode Webuse", *Inotek*, vol. 1, no. 1, pp. 223-230, Des 2020.
- [3] S. Marianingsih, A. A. Supianto, "Mobile application sales of handicraft products of papua", *International Conference on Sustainable Information Engineering and Technology (SIET)*, pp. 162-167, November 2018.
- [4] I. K. Dewi, Y. T. Mursityo, R. R. M. Putri. "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, September 2017.
- [5] H. Heryono, "Interaksi manusia dan komputer pada alterasi fungsi grafis dalam natural user interface di era konseptual", *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, vol. 5, no. 1, Februari 2017.
- [6] J. Dalle, A. A. Mutalib, N. Shaari, S. N. A. Salam, "Konsep interaksi manusia komputer", *Pengantar interaksi manusia dan komputer*, Depok: PT RajaGrafindo Persada, 2019, pp 1-35.
- [7] Harmayani, D. Apdilah, F. Helmiah, Y. Siagian, A. Z. Syah, "Pengantar interaksi manusia dan komputer", *Interaksi Manusia dan Komputer*, Yayasan Kita Menulis, 2021, pp. 1-5.
- [8] A. Abulfaraj and A. Steele, "Coherent Heuristic Evaluation (CoHE): Toward Increasing the Effectiveness of Heuristic Evaluation for Novice Evaluators", *International Conference on Human-Computer Interaction*, pp 3-20, 2021.
- [9] H. Joo, "A Study on the development of experts according to UI / UX understanding", *KOREA SCIENCE & ART FORUM*, vol. 31, pp. 401-411, 2017.
- [10] F. Pambajeng and A. Ardiansyah, "Pengembangan User Interface (UI) dan User Experience (UX) Aplikasi Cashoop Untuk Pengelolaan Keuangan Pribadi", *JSTIE (Jurnal Sarjana Teknik Informatika) (E-Journal)*, vol. 7, no. 1, pp 1-20, 2019.
- [11] J. Ruiz, E. Serral and M. Snoeck, "Unifying Functional User Interface Design Principles", *International Journal of Human-Computer Interaction*, vol. 37, no. 1, pp. 47-67, 2020.
- [12] A. M. S. Bhuwana, R. S. Dewi, dan E. J. Simanungkalit, "Analisis Desain Antarmuka Pada Aplikasi Ruang Guru Pada Era Modern Society 5.0", *Sandi*, vol. 1, pp. 277–284, Feb 2021.
- [13] B. R. Suteja, A. Harjoko, "User Interface Design for e-Learning System", *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, pp. 1-10, 21 Juni, 2008.
- [14] L. Hardiansyah, K. Iskandar and H. Harliana, "Perancangan User Experience Website Profil Dengan Metode The Five Planes (Studi kasus: BP3K Kecamatan Mundu)", *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, vol. 1, no. 01, pp. 11-21, 2019.

- [15] J. Saptari, R. Iswandari and R. Setyawati, "User Experience (UX) dalam pemanfaatan fasilitas Informal Learning Space (ILS) perpustakaan", *Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, vol. 14, no. 1, pp. 26-34, 2018.
- [16] A. Janson, M. Söllner and J. Leimeister, "Individual Appropriation of Learning Management Systems—Antecedents and Consequences", *AIS Transactions on Human-Computer Interaction*, vol. 9, no. 3, pp. 173-201, 2017.
- [17] A. I. Yunus, 2018, "Perancangan Desain User Interface Dan User Experience Pada Aplikasi Siakad Dengan Menggunakan Metode User Centered Design (UCD) Pada Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya", *Institut Bisnis dan Informatika Stikom*, Surabaya, 2018.
- [18] A. Rahmadina, I. Akunaranda, N. H. 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, pp. 6396-6403, Juli 2019.
- [19] W. Handiwidjojo, L. Ernawat, "Pengukuran tingkat ketergunaan (*Usability*) sistem informasi keuangan studi kasus: Duta Wacana Internal Transaction (Duwit)", *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi*, Vol. 2, No. 01, pp. 49-55, Februari 2016.
- [20] B. Fajrianti, A. Rachmadi, and F. A. Bachtiar, "Evaluasi dan Perbaikan Desain Antarmuka Pengguna Situs Web SMK Negeri 1 Bangsri dengan Menggunakan WEBUSE dan Human Centered Design", *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, Vol. 2, No. 9, pp. 3168–3177, 2018.
- [21] A. L. Silaen, B. Purwanggono, and W. Budiawan, "Perancangan sistem informasi tracer study dengan menggunakan FAST (Framework For Application System Technologies)", *Industrial Engineering Online Journal*, Vol. 4, No. 3, April 2016.
- [22] S. Nasional, I. Teknologi, N. Oktaviani, S. Informasi, F. I. Komputer, U. B. Darma, "Analysis of Electronic Media Websites in South Sumatra Through the Application of Usability in the Evaluation of the Webuse Method", *Analisis Website Media Elektron di Sumsel Melalui Penerapan Usability Pada Evaluasi Metode Webuse*, pp. 217– 224, 2017.
- [23] Hutagalung, N. A. Zainal, R. I. Afriyudi. "Evaluasi website pemerintah kota prabumulih melalui pendekatan website usability evaluation (webuse)", *Jurnal Betrik*, Vol. 16, No. 01, pp 1–6, 2019.
- [24] S. Kurniasih, A. P. Hendradewa, A. D. Sari, M. R. Suryoputro, "Redesign of a laboratory website using user centered design method and webuse", *Advances in Ergonomics Modeling, Usability & Special Populations*, Vol. 486, pp. 153–161, Juli 2017.
- [25] H. Simatupang, S. Widowati, R. R. Riskiana. "Evaluasi Website Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kota Bandung Menggunakan Metode WEBUSE dan Importance-Performance Analysis (IPA)", *e-Proceeding of engineering*, Vol. 7, No. 3, pp. 9804-9821, Desember 2020.
- [26] Andiputra, R. Tanamal, "Analisis usability menggunakan metode webuse pada website kitabisa.com", *Business Management Journal*, Vol. 16, No. 1, pp 11-15, Maret 2020.
- [27] I. K. Dewi, Y. T. Mursityo, R. R. M. Putri, "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, sep. 2017.
- [28] Santoso, Delima, “Webuse usability testing for farmer and farmer group data collection system”, *Third International Conference on Informatics and Computing (ICIC)*, Palembang, 17-18 Oktober, 2018.
- [29] F. Aziz, Irmawati, D. Riana, J. D. Mulyanto, D. Nurrahman, M. Tabrani. “Usability Evaluation of the Website Services Using the WEBUSE Method (A Case Study: covid19.go.id)”, *Journal of Physics: Conference Series*, 2020.
- [30] F. S. Sara, B. Soedijono, M. R. Arief, “Evaluasi Website Pemerintah Kabupaten Rembang Dengan Metode Usability Testing”, *Jurnal Teknologi Informasi*, Vol. XIV, No. 3, pp 18-24, November 2019.
- [31] S. M. Putri, Yuliniar, R. C. Sembiring, “Analisis brand switching pada online marketplace shopee oleh generasi z”, *Konferensi Riset Nasional Ekonomi, Manajemen, dan Akuntansi*, Vol. 2, pp 1694-1708, 2021.



**UNIVERSITAS
MIKROSKIL**