

DAFTAR PUSTAKA

- Abiwardani, H., Hanggara, B. T., & Prakoso, B. S. (2020). *Evaluasi Usability Aplikasi Usaha Laundry Berbasis Web Menggunakan Metode Usability Testing (Studi Kasus: Aplikasi Smartlink Bos)* (Vol. 4, Issue 3). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Alfiqie, M. Y., Aknuranda, I., & Wardani, N. H. (2018). *Evaluasi Usability Pada Aplikasi UBER Menggunakan Pengujian Usability* (Vol. 2, Issue 9). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Ananda Yul, F., Jannah, M., Tuanku Tambusai Ujung, J., Tampan, K., Delima, K., & Pekanbaru, K. (2020). *ANALISIS USABILITAS WEBSITE SIAM UMRI MENGGUNAKAN METODE USABILITY TESTING*. 7(1), 86–95.
- Aprilia, I., Santoso, P. I., Ferdiana, R., Elektro, T., Informatika, T., Gadjah, U., & Yogyakarta, M. (2015). *Pengujian Usability Website Menggunakan System Usability Scale Website Usability Testing using System Usability Scale* (Vol. 17, Issue 1). <http://www.tegal>
- Ayu, P. D. W. (2017). Analisis Pengukuran Tingkat Efektivitas dan Efisiensi Sistem Informasi Manajemen Surat STIKOM Bali. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 11(2), 99-109. Retrieved from <https://jsi.stikom-bali.ac.id/index.php/jsi/article/view/117>
- Bagus, G., Sadewa, B., Usability, P., Aplikasi..., P., Gede, D., Divayana, H., Made, I., & Pradnyana, A. (2020). *PENGUJIAN USABILITY PADA APLIKASI E-SAKIP KABUPATEN BULENG MENGGUNAKAN METODE USABILITY TESTING*. *INSERT: Information System and Emerging Technology Journal*, 1(2).
- Baharuddin Lopa, J., Tsanawiyah Negeri, M., & Jalan Poros Majene-Mamuju, M. (2020). Analisis Usability Aplikasi Google Classroom Sebagai E-Learning Selama Masa Pandemi COVID-19. In *BIOMA* (Vol. 2, Issue 1).
- Bari, A., Hidayat, R., Hirarki Maslow, T., Pembelian, K., Merek, C., Studi Manajemen, P., Ekonomi dan Bisnis, F., Muhammadiyah Palembang Alamat, U., Jend Ahmad Yani, J., & Palembang Sumatera Selatan, U. (n.d.). *TEORI HIRARKI KEBUTUHAN MASLOW TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN MEREK*

GADGET Keywords : Publishing Institution. http://jurnal.um-palembang.ac.id/motivasi

- Buana, W., & Nurina Sari, B. (2022). *Analisis User Interface Meningkatkan Pengalaman Pengguna Menggunakan Usability Testing pada Aplikasi Android Course*. 5(2), 91–97. <http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/doubleclick>
- Brooke J. (1996). SUS: A quick and dirty usability scale. In Jordan P.W., Thomas B., Weerdmeester B. A., McClelland I. L. (Eds.), *Usability Evaluation in Industry* (pp. 189-194). London: Taylor & Francis.
- Brooke, J. (2013). *SUS: a retrospective Fault diagnosis training View project Usable systems View project SUS: A Retrospective* (Vol. 8).
- Ependi, U., Kurniawan, T. B., & Panjaitan, F. (2019). SYSTEM USABILITY SCALE VS HEURISTIC EVALUATION: A REVIEW. *Jurnal SIMETRIS*, 10(1).
- Farouqi, M. I., Aknuranda, I., & Herlambang, A. D. (2018). *Evaluasi Usability pada Aplikasi Go-Jek Dengan Menggunakan Metode Pengujian Usability* (Vol. 2, Issue 9). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Hadi, K. R., Muslimah Az-Zahra, H., & Fanani, L. (2018). *Analisis Dan Perbaikan Usability Aplikasi Mobile KAI Access Dengan Metode Usability Testing Dan Use Questionnaire* (Vol. 2, Issue 9). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Handiwidjojo, W., & Ernawati, L. (2016). Pengukuran Tingkat Ketergunaan (Usability) Sistem Informasi Keuangan Studi Kasus: Duta Wacana Internal Transaction (Duwit). *JUISI*, 02(01).
- Hartawan, M. S. (2019). ANALISA USER INTERFACE UNTUK MENINGKATKAN USER EXPERIENCE MENGGUNAKAN USABILITY TESTING PADA APLIKASI ANDROID PEMESANAN TEST DRIVE MOBIL. In *Jurnal Teknologi Informasi ESIT* (Vol. 46, Issue 02).
- Intyanto, G. W., Ranggianto, N. A., & Octaviani, V. (2021). Pengukuran Usability pada Website Kampus Akademi Komunitas Negeri Pacitan Menggunakan System Usability Scale (SUS). *Walisongo Journal of Information Technology*, 3(2), 59–68. <https://doi.org/10.21580/wjit.2021.3.2.9549>

- Isnainrajab, I., Hadi Wijoyo, S., & Perdanakusuma, A. R. (2020). *Evaluasi Usability Pada Aplikasi PermataMobile X Dengan Menggunakan Metode Usability Testing Dan System Usability Scale(SUS)* (Vol. 4, Issue 10). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Jeff Sauro. (2018, Sep.) 5 Ways to Interpret a SUS Score. [Online]. <https://measuringu.com/interpret-sus-score/>
- Kesuma, D. P. (2021). *Penggunaan Metode System Usability Scale Untuk Mengukur Aspek Usability Pada Media Pembelajaran Daring Di Universitas XYZ* (Vol. 8, Issue 3). <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Khuntari Manajemen Informasi dan Komunikasi, D., & Yogyakarta, S. (n.d.). Analisis Usability Google Workspace for Education di Universitas dengan System Usability Scale Usability Analysis of Google Workspace for Education in University using System Usability Scale. In *Februari* (Vol. 21, Issue 1).
- Lulu, M., Usman¹, L., & Gustalika², A. (n.d.). *Pengujian Validitas dan Reliabilitas System Usability Scale (SUS) Untuk Perangkat Smartphone.*
- Mai Candra, R., Almira Firdausi, F., & Sains dan Teknologi UIN Suska Riau Jl Soebrantas Km, F. H. (2021). *Analisa dan Desain Kembali UI/UX Aplikasi Marketplace UMKM Digidesa menggunakan Metode Design Thinking.*
- Murti, N. A. (2020). ANALISIS USABILITY TESTING PADA APLIKASI TRANSPORTASI ONLINE UNTUK MENGIKUR KEPUASAN PENGGUNA. *Sistem Informasi* /, 7(1), 19–24.
- Nadhif, A. K., Taufiq W, D., Hussein, M. F., & Widiati, I. S. (2021). Perancangan UI/UX Aplikasi Penjualan Dengan Pendekatan Design Thinking. *Jurnal IT CIDA*, 7(1).
- Novshienza Putri Silma, "Evaluasi User Interface Pada Aplikasi KRL Access Untuk Meningkatkan User Experience Menggunakan Usability Evaluation Methods," Jakarta, 2020.
- Nurlistiani, R., & Purwati, N. (n.d.). *Interpretasi Pengujian Usabilitas E-Learning di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan System Usability Scale.*
- Pramono, W. A., Muslimah Az-Zahra, H., & Rokhmawati, R. I. (2019). *Evaluasi Usability pada Aplikasi MyTelkomsel dengan*

Menggunakan Metode Usability Testing (Vol. 3, Issue 3). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Pudyastawa Aji, H., & Rochmach DPA, N. (n.d.). *Analisis Perbandingan Website Digilib dengan Metode Penghitungan Usability Menggunakan Kuesioner SUS 63.*

Purnomo, A. (2018). Pengembangan User Experience (Ux) Dan User Interface (Ui) Aplikasi Ibeauty Berbasis Android. In *Jurnal Sarjana Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 3).
<http://journal.uad.ac.id/index.php/JSTIF>

Putri, N. L., Wedayanti, A., Kadek, N., Wirdiani, A., Ketut, I., & Purnawan, A. (n.d.). *Evaluasi Aspek Usability pada Aplikasi Simalu Menggunakan Metode Usability Testing.* 7(2).

Rosyad, F., Pramono, D., & Brata, K. C. (2020). *Analisis dan Perbaikan Usability Pada Aplikasi Ker Menggunakan Metode Usability Testing dan System Usability Scale (SUS)* (Vol. 4, Issue 7). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Sabandar, V. P., & Santoso, H. B. (2018). Evaluasi Aplikasi Media Pembelajaran Statistika Dasar Menggunakan Metode Usability Testing. *50 TEKNIKA*, 7(1).

Sains, J., Teknologi, D., Aan, A., & Permana, J. (n.d.). *MENGGUNAKAN METODE SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) (STUDI KASUS : UMKMBULENG.COM).*
<http://umkmbuleng.com>.

Sains, J., Teknologi, D., Sukmasetya, P., Setiawan, A., & Arumi, E. R. (n.d.). *PENGUNAAN USABILITY TESTING SEBAGAI ALAT EVALUASI WEBSITE KRS ONLINE PADA PERGURUAN TINGGI.*

Sugiyono. (2020) Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Sulistiyati, M., Mu'afi #2, Z., Rahayu, S., #3, N., #4, H., & Yusuf, M. (n.d.). Penerapan Metode Think Aloud untuk Evaluasi Usability pada Website Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kota MNO. *Jurnal Telematika*, 16(1).

Sulistiyawati, P., Senoprabowo, A., Haryadi, T., Nuswantoro, D., Imam Bonjol, J., Kidul, P., Semarang Tengah, K., Semarang, K., Tengah, J., & Korenspondensi Puri Sulistiyawati, P. (2023). *Analisis*

Usability pada Aplikasi Trans Semarang dengan Metode Heuristics Evaluation. <https://doi.org/10.30738/st>

Tulus Nugraha, P., Sukarsa, M., Kadek, N., & Rusjayathi, D. (n.d.).
Usability Testing Sistem Love Bali Menggunakan Teknik Performance Measurement dan Concurrent Think Aloud (CTA).
<https://lovebali.baliprov.go.id/>

Utami, N. W., Ketut, I., Arthana, R., Gede, I., & Darmawiguna, M. (n.d.). *EVALUASI USABILITY PADA E-LEARNING UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA DENGAN METODE USABILITY TESTING* (Vol. 9, Issue 1).

Veitch, E. A., Kaland, T., & Alsos, O. A. (2021). *Design for resilient human-system interaction in autonomy: The case of a shore control centre for unmanned ships.* *Proceedings of the Design Society*, 1(August), 1023–1032. <https://doi.org/10.1017/pds.2021.102>

Welda, W., Putra, D. M. D. U., & Dirgayusari, A. M. (2020). Usability Testing Website Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (Sus)s. *International Journal of Natural Science and Engineering*, 4(3), 152. <https://doi.org/10.23887/ijnse.v4i2.28864>

Wibawa, D. S., Mursityo, Y. T., & Rokhmawati, R. I. (2019). *Evaluasi Usability dan Perbaikan Antarmuka Pengguna Aplikasi Mobile Malang Menyapa Menggunakan Metode Usability Testing* (Vol. 3, Issue 11). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Wilbert O. Galitz, *The Essential Guide to User Interface Design*. Canada: Wiley Publishing, Inc, 2007.

Wiratama, L. S., & Sasongko, D. (2017). *EVALUASI ANTARMUKA WEBSITE SMK MUHAMMADIYAH 2 SRAGEN MENGGUNAKAN METODE USABILITY TESTING*. *Jurnal SIMETRIS*, 8.

Wisnu Prihatmono, M., Informasi, S., & Profesional Makassar, S. (n.d.). *Prosiding Seminar Nasional CORISINDO 2021 Multidisiplin Ilmu Analisis Usability Google-Classroom Dengan Menggunakan Metode Skala Likert.*

Yani, H., & Mahargya Ningrum, G. (2019). *EVALUASI USABILITY SITUS WEB KEMENKUMHAM KANTOR WILAYAH JAMBI DENGAN METODE USABILITY TEST DAN SYSTEM USABILITY SCALE*. In *Research : Journal of Computer*,

information system, & technology management Online (Vol. 2, Issue 1). <https://jambi.kemenkumham.go.id/>

Yusup Program Studi Tadris Biologi, F., & Tarbiyah dan Keguruan, F. (2018). UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS INSTRUMEN PENELITIAN KUANTITATIF. *Januari-Juni*, 7(1), 17–23.

Zikmund, William G, et.al.. (2013) *Business Research Methods*. London:CENGAGE Learning Custom Publishing.

Zikmund, W. G., & Babin, B. J. (2013). *Essentials of Marketing Research 5th Edition*

