

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M.- Marlina, Y. P. Santoso, K.- Kelvin, and J. F. Andry, “Analisis Pengaruh Website Fashion Macadamia House Terhadap Kepuasan Konsumen Dengan Metode Webqual 4.0,” *J. Teknoinfo*, vol. 13, no. 2, p. 63, 2019, doi: 10.33365/jti.v13i2.215.
- [2] R. Pamungkas, “Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Administrasi SMK Negeri 1 Jiwan,” *Intensif*, vol. 1, no. 2, p. 129, 2017, doi: 10.29407/intensif.v1i2.799.
- [3] P. Utami and A. Mubarak, “Parenting Model of Child Related To Internet Usage in Asia,” *Pros. Nas. Psikol.*, vol. 2, pp. 1–9, 2018.
- [4] Y. Prasetyo dan D. O. Siahaan, “Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XI Program Studi MMT-ITS,” pp. 1–9, 2012.
- [5] A. W. Soejono, A. Setyanto, and A. F. Sofyan, “Evaluasi Usability Website UNRIYO Menggunakan System Usability Scale (Studi Kasus: Website UNRIYO),” *Respati*, vol. 13, no. 1, pp. 29–37, 2018, doi: 10.35842/jtir.v13i1.213.
- [6] R. Pamungkas, “Teori dan Implementasi Pemrograman WEB,” *1 ed., no. 1. Madiun Unipma Press*, 2018.
- [7] G. F. Mandias, S.Kom, M.Cs, Y. Septiawan, and M. J. Bojoh, “Analisis Kualitas Website Menggunakan Metode Webqual 4.0 Dan Ipa Terhadap Situs Sla Tompaso,” *CogITO Smart J.*, vol. 7, no. 2, pp. 396–406, 2021, doi: 10.31154/cogito.v7i2.331.396-406.
- [8] G. P. Utama, A. Hamzah, and U. Lestari, “SISTEM PENGUJIAN KUALITAS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE WEBQUAL 4.0 (STUDI KASUS PADA PORTAL SISTEM INFORMASI AKADEMIK DI INSTITUT SAINS & TEKNOLOGI AKPRIND YOGYAKARTA),” *J. Scr.*, vol. 4, no. 2.
- [9] M. Ilham Latief and D. S. Canta, “Analisis Kualitas Website Smk Negeri 2 Penajam Paser Utara Menggunakan Metode Webqual 4.0,” *J. Locus Penelit. dan Pengabdi.*, vol. 1, no. 03, pp. 120–130, 2022, doi:

10.36418/locus.v1i03.18.

- [10] U. Hasdiana, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” *Anal. Biochem.*, vol. 11, no. 1, pp. 1–5, 2018, [Online]. Available: <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379-1%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002-7%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.ab.2015.03.024%0Ahttps://doi.org/10.1080/07352689.2018.1441103%0Ahttp://www.chile.bmw-motorrad.cl/sync/showroom/lam/es/>
- [11] B. Kaysı and Y. Topaloğlu, “Usability in E-Commerce Websites: Results of Eye Tracking Evaluations,” *World Acad. Sci. Eng. Technol. Int. J. Comput. Syst. Eng.*, vol. 12, no. 10, pp. 951–957, 2018, doi: [doi.org/10.5281/zenodo.1475048](https://doi.org/10.5281/zenodo.1475048).
- [12] M. Defriani, M. G. Resmi, and I. Jaelani, “Uji Usability Dengan Metode Cognitive Walkthrough Dan System Usability Scale (SUS) Pada Situs Web STT Wastukencana,” *INTECOMS J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 4, no. 1, pp. 30–39, 2021, doi: [10.31539/intecom.v4i1.2072](https://doi.org/10.31539/intecom.v4i1.2072).
- [13] R. T. Yunandar and Priyono, “Pengujian Usability System Framework React Native dengan Expo untuk Pengembang Aplikasi Android Menggunakan Use Questionnaire,” *J. Penelit. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 252–259, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/198%0Ahttps://www.jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/198>
- [14] L. C. Maudlin, K. S. McNeal, H. Dinon-Aldridge, C. Davis, R. Boyles, and R. M. Atkins, “Website usability differences between males and females: An eye-tracking evaluation of a climate decision support system,” *Weather. Clim. Soc.*, vol. 12, no. 1, pp. 183–192, 2020, doi: [10.1175/WCAS-D-18-0127.1](https://doi.org/10.1175/WCAS-D-18-0127.1).
- [15] S. M. Yogasara, Thedy; Damayanti, Kristiana Asih; Theopilus, Yansen; Susilo, “Pengaruh dan rekomendasi ukuran, lokasi, dan unsur dinamis terhadap efektivitas iklan website berdasarkan uji anova dan eye tracking,”

- 2018, [Online]. Available:  
<https://repository.unpar.ac.id/handle/123456789/7725>
- [16] D. R. Rahadi, “Pengukuran Usability Sistem Menggunakan Use Questionnaire Pada Aplikasi Android Interface pengguna Android didasarkan pada manipulasi langsung menggunakan masukan sentuh yang serupa dengan tindakan di dunia nyata , seperti menggesek ( swiping ), mengetuk ,” vol. 6, no. 1, pp. 661–671, 2014.
- [17] K. Aelani and Falahah, “Pengukuran Usability Sistem Menggunakan Use Questionnaire,” *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf. 2012 (SNATI 2012)*, vol. 2012, no. Snati, pp. 15–16, 2012.
- [18] G. Ismadianti, “Analisis Perbandingan Usability Website E-Commerce Konveksi Menggunakan Metode Eye-Tracking,” *J. Repos.*, vol. 3, no. 2, pp. 169–182, 2021, doi: 10.22219/repositor.v3i2.1226.
- [19] U. M. Area, “EYE TRACKING PADA WEBSITE AOC UNIVERSITAS MEDAN AREA SKRIPSI OLEH: ERWANDI RAMBE FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA MEDAN EYE TRACKING PADA WEBSITE AOC UNIVERSITAS MEDAN AREA SKRIPSI Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana di Faku,” 2022.
- [20] F. Suandi, S. Sibagariang, Y. K. Amalia, and M. B. Firdaus, “Usability Testing Situs Web Politeknik Negeri Batam Menggunakan Metode Eye Tracking,” *J. Integr.*, vol. 13, no. 1, pp. 78–83, 2021, doi: 10.30871/ji.v13i1.3025.
- [21] N. A. Silviana and T. A. Sihotang, “Usability Test on a Learning Website by Using the Eye Tracking Method,” vol. 6, no. 1, pp. 48–51, 2023.
- [22] A. W. Joseph and R. Muruges, “Potential Eye Tracking Metrics and Indicators to Measure Cognitive Load in Human-Computer Interaction Research,” *J. Sci. Res.*, vol. 64, no. 01, pp. 168–175, 2020, doi: 10.37398/jsr.2020.640137.
- [23] M. Rahman, A., & Islam, “A systematic review on website quality analysis based on website quality models. International Journal of Advanced

- Computer Science and Applications,” vol. 10(4), pp. 189–195, 2019.
- [24] Y. A. Purnomo, T. Suratno, and M. Mauladi, “Korelasi Antara Fixation Eye Tracking Metric dengan Performance Measurement Usability Testing,” *JUSS (Jurnal Sains dan Sist. Informasi)*, vol. 2, no. 2, pp. 25–34, 2021, doi: 10.22437/juss.v2i2.8409.
- [25] M. G. Pradana, “Analisis Banner Location Dan Blindness Analysis of Banner Location and Banner Blindness on Students,” p. 126, 2015.
- [26] L. FAULKNER, “Di luar asumsi lima pengguna : Manfaat peningkatan ukuran sampel dalam pengujian kegunaan,” vol. 35, no. 3, pp. 379–383, 2003.
- [27] W. Abas, “Analisa Kepuasan Mahasiswa Terhadap Website Universitas Negeri Yogyakarta (Uny),” *Manajemen*, pp. 1–6, 2013.
- [28] N. M. Widyaningsih, *Analisis Kepuasan Pengguna Website Jurnal Online Menggunakan Webqual (Studi Kasus : Buletin Penelitian Sistem Kesehatan)*. 2018. [Online]. Available: <http://journal.swu.ac.id/index.php/teknikom/article/download/82/20>
- [29] L. D. Farida, “Pengukuran User Experience Dengan Pendekatan Usability,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed. 2016*, pp. 6–7, 2016.
- [30] N. Asnawi, “Pengukuran Usability Aplikasi Google Classroom Sebagai E-learning Menggunakan USE Questionnaire (Studi Kasus: Prodi Sistem Informasi UNIPMA),” *Res. Comput. Inf. Syst. Technol. Manag.*, vol. 1, no. 1, p. 17, 2018, doi: 10.25273/research.v1i1.2451.
- [31] J. Solà, “Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical: Preface,” *J. Phys. A Math. Theor.*, vol. 40, no. 25, 2007, doi: 10.1088/1751-8121/40/25/E01.
- [32] R. De Lima, E. Padmowati, and A. T. Buditama, “Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) Aplikasi Perangkat WebQual 4.0 Untuk Pengukuran Kualitas Sistem Informasi Student Portal Unpar,” *Semin. Nas. Teknol. Komput. Sains*, pp. 715–719, 2019, [Online]. Available: <https://seminar-id.com/semnas-sainteks2019.html>
- [33] S. Alfidella, D. Sulisty Kusumo, and D. S. Dwi Jatmiko, “Pengukuran

- Usability I-Caring Berbasis ISO 9241-11 Dengan Menggunakan Partial Least Square (PLS),” *Sch. Comput. Telkom Univ.*, vol. 2, no. 1, pp. 2–2, 2015.
- [34] E. S. Rahman and D. Vitalocca, “Analisis Usabilitas Menggunakan USE Questionnaire Pada Sistem Informasi SMK Negeri 3 Makassar,” *J. Mekom*, vol. 5, no. 1, pp. 16–22, 2018.
- [35] Nilda Miftahul Janna, “KONSEP UJI VALIDITAS DAN RELIABILITASDENGAN MENGGUNAKAN SPSS,” 2021, [Online]. Available: <https://www.studocu.com/id/document/universitas-lampung/ekspor-impor-dan-perdagangan/artikel-statistik-yang-benar/44639751>
- [36] J. Informatika, K. Rizky, N. Wardani, U. Bina, and D. Palembang, “Evaluasi layanan kinerja situs dinas pendidikan kota palembang terhadap kepuasan pengguna,” *J. Inform.*, vol. 9, no. 2, pp. 10–18, 2021, [Online]. Available: <https://www.ejournal.lembahdempo.ac.id/index.php/AMIK-JI/article/view/141%0Ahttps://www.ejournal.lembahdempo.ac.id/index.php/AMIK-JI/article/download/141/107>
- [37] O. Mardalena and R. Andryani, “Analisis Kualitas Layanan Website Pada Universitas Terbuka Palembang Menggunakan Metode Webqual 4.0 Dan Importance Performance Analysis (IPA),” *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 3, no. 4, pp. 615–633, 2021, doi: 10.51519/journalisi.v3i4.204.
- [38] N. M. Janna and Herianto, “Artikel Statistik yang Benar,” *J. Darul Dakwah Wal-Irsyad*, no. 18210047, pp. 1–12, 2021.