

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. S. Yoga Dosen Komunikasi dan Penyiaran Islam UIN Ar-Raniry, “Perubahan Sosial Budaya Masyarakat Indonesia dan Perkembangan Teknologi Komunikasi,” 2018.
- [2] M. S. Hartawan, “Analisis User Experience Untuk User Interface Pada Website FORTIS.ID,” 2019.
- [3] Y. Wahyudin and D. N. Rahayu, “Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 3, pp. 26–40, Oct. 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i3.74.
- [4] Tjin Cindy Nevada Giovana Yamin, “Model Bisnis Media Online: Studi Kasus Inovasi Media Online Narasi. TV,” 2019, [Online]. Available: <https://kc.umn.ac.id/13074/>
- [5] SimilarWeb, “Tampilan Website SimilarWeb,” 2022. https://pro.similarweb.com/?workspace=marketing&feature=media_buying#/digitalsuite/websitanalysis/overview/website-performance/narasi.tv/*/999/3m?webSource=Total
- [6] D. Pangastuti, M. Haviz, and M. Son, “Analisis Usability Website Universitas Tridinanti Palembang Menggunakan Metode Website Usability Evaluation Tool.” [Online]. Available: <http://www.univ-tridinanti.ac.id/>
- [7] D. Fatrianto Suyatno and I. Hanim Rochana, “Pengukuran Kepuasan Pengguna Website Dengan Menggunakan Usability Testing.” [Online]. Available: <http://if.unesa.ac.id>.
- [8] A. Relawati, Y. Primanda, and G. M. Zamroni, “Unmoderated Remote Usability Testing: An Approach during Covid-19 Pandemic.” [Online]. Available: www.ijacsa.thesai.org
- [9] R. Umar, A. Z. Ifani, F. I. Ammatulloh, and M. Anggriani, “Analisis Sistem Informasi Web LSP UAD Menggunakan User Experience Questionnaire (UEQ),” *METHOMIKA J. Manaj. Inform. dan Komputerisasi Akunt.*, vol. 4, no. 2, pp. 173–178, Oct. 2021, doi: 10.46880/jmika.Vol4No2.pp173-178.
- [10] S. Rasio Henim and R. Perdana Sari, “Jurnal Politeknik Caltex Riau Evaluasi User Experience Sistem Informasi Akademik Mahasiswa pada Perguruan Tinggi Menggunakan User Experience Questionnaire,” 2020. [Online]. Available: <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jkt/>
- [11] T. K. Ahsyar, A. Jakawendra, and S. Syaifullah, “Analisa Usability Website

Berita Online Menggunakan Metode User Centered Design,” *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 6, no. 2, pp. 165–172, 2020, [Online]. Available:

<http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/RMSI/article/view/9822>

- [12] F. Fitrandi, H. Muslimah Az-Zahra, and A. D. Herlambang, “Evaluasi User Experience pada Kahoot dan Socrative menggunakan Metode User Experience Questionnaire (UEQ) (Studi pada SMKN 3 Malang),” 2019. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [13] D. Meilasari and M. Naufal Alfareza, “Analisis Usabilitas Pada Situs Berita Dengan Metode Usability Testing.”
- [14] P. T. Fajarini, N. Kadek, A. Wirdiani, I. Putu, A. Dharmadi, and P. Korespondensi, “Evaluasi Portal Berita Online Pada Aspek Usability Menggunakan Heuristic Evaluation dan Think Aloud,” vol. 7, no. 5, pp. 905–910, 2020, doi: 10.25126/jtiik.202073587.
- [15] Narasi.tv, “Website Narasi.tv,” 2022. <https://narasi.tv/>
- [16] G. Putu, A. P. Wulantari, N. Kadek, A. Wirdiani, and P. Wira Buana, “Penerapan Metode Human Centered Design Dalam Perancangan User Interface (Studi Kasus: PT.X),” 2021.
- [17] J. Manajemen Informatika, A. Astriany Rizky, I. Ramdhani, T. Informatika Politeknik Piksi Ganesha, and M. Informatika Politeknik Piksi Ganesha, “J A M I K A Perancangan Sistem Informasi Perekrutan Karyawan Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL di PT. RIA INDAH MANDIRI”.
- [18] I. O. Suzanti, A. Mufarroha, and K. Fatimah, “Penerapan Evaluasi Performa Website Dengan SIMILARWEB Pada Website Akademik (Implementation of Website Performance Evaluation With SIMILARWEB on Academic Websites),” vol. xx, 2022, [Online]. Available: <https://www.similarweb.com/>
- [19] L. Hardiansyah and K. Iskandar, “Perancangan User Experience Website Profil Dengan Metode The Five Planes (Studi kasus: BP3K Kecamatan Mundu),” *J. Ilm. INTECH (Information Technol. Journal) UMUS*, vol. 01, no. 01, pp. 11–21, 2019.
- [20] A. DI STKIP PGRI PACITAN Akbarullah, M. Suyanto, J. Ring Roud Utara, and C. Catur, “Evaluasi User Experience Pada Sistem Informasi.”
- [21] K. F. Sanjiwani, A. A. Kompiani, O. Sudana, I. Putu, and A. Dharmadi, “Pengembangan UI dan UX SIMRS Pada Bagian Front Office,” 2020.
- [22] J. Sains, D. Teknologi, P. Sukmasetya, A. Setiawan, and E. R. Arumi, “Penggunaan Usability Testing Sebagai Alat Evaluasi Website KRS Online Pada Perguruan Tinggi”.
- [23] F. W. Kardbri, D. Dwi, J. Suwawi, and A. Herdiani, “Perancangan User Interface Fitur SAN Class untuk Guru pada Aplikasi SANEDU

Menggunakan Metode Goal-Directed Design.”

- [24] A. Yudano Perdana Putra and B. W. Soedijono A, “Evaluasi Tingkat Usability Website KPPN Kabupaten ABC Menggunakan Prinsip Usability”.
- [25] B. Bağan, “Web Page Redesign With the User Experience Component of Usability: The TKSD Case Study.”
- [26] N. Saputra *et al.*, “Analisis dan Evaluasi Pengalaman Pengguna PaTik BALI Dengan Metode User Experience Questionnaire (UEQ),” vol. 8, no. 2, pp. 217–226, 2021, doi: 10.25126/jtiik.202182763.
- [27] M. Azman Maricar, D. Pramana, D. R. Putri, and P. Korespondensi, “Evaluasi Penggunaan SLiMS Pada E-Library Dengan Menggunakan User Experience Questionnaire (UEQ),” vol. 8, no. 2, pp. 319–328, 2021, doi: 10.25126/jtiik.202184443.
- [28] S. Fauziah Novitasari, Y. T. Mursityo, and A. N. Rusydi, “Evaluasi Pengalaman Pengguna Pada E-Commerce SOCIOLLA.COM Menggunakan Usability Testing dan User Experience Questionnaire (UEQ),” 2020.
- [29] “Distribusi Nilai r tabel Product Moment Sig. 5% dan 1% [www.spssindonesia.com]”. (accessed Jun. 25, 2023).
- [30] Ueq-online.org, "Website UEQ", 2022. <https://www.ueq-online.org/>
- [31] M. Schrepp, “User Experience Questionnaire Handbook Version 9,” UEQ, 2022.