

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Volume, N. Tahun, J. Pendidikan, F. Mulyani, and N. Haliza, “Research & Learning in Faculty of Education Analisis Perkembangan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (Iptek) Dalam Pendidikan,” *J. Pendidik. dan Konseling*, vol. 3, no. 01, pp. 101–109, 2021.
- [2] N. Izzah, “Pelatihan Membuat Dan Mengelola Website Sekolah,” *J. Abdimas Bina Bangsa*, vol. 1, no. 2, pp. 247–256, 2020, doi: 10.46306/jabb.v1i2.40.
- [3] S. Suhartini, M. Sadali, and Y. Kuspandi Putra, “Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter,” *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 79–83, 2020, doi: 10.29408/jit.v3i1.1793.
- [4] Y. Wijayanti and A. T. Hidayat, “Evaluasi Pengalaman Pengguna Pada Aplikasi Seluler Visiting Jogja Menggunakan Metode User Experience Questionnaire (UEQ) Evaluation of User Experience of Visiting Jogja Mobile Apps Using User Experience Questionnaire (UEQ) Method,” vol. 3, no. 1, pp. 10–17, 2023, doi: 10.25008/janitra.v3i1.169.
- [5] M. A. Fadillah, A. Yunus, and A. E. Budianto, “Analisis User Experience Pada Augmented Reality Organology Menggunakan User Experience Questionnaire (Ueq),” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 512–518, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i2.4888.
- [6] T. M. Kaban, S. Astiti, and D. A. Prabowo, “Perancangan Aplikasi Pelaporan Harian dengan Design Thinking dan User Experience Questionnaire (UEQ),” vol. 10, no. 2, pp. 603–614, 2023, doi: 10.30865/jurikom.v10i2.59.

- [7] W. I. Suardi, *Metode Penelitian Ekonomi Syariah*, no. September. 2019.
- [8] C. Sylvia, A. Angela, and F. Halim, “Evaluasi User Experience Platform Video Communication dengan User Experience Questionnaire (UEQ),” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 4, p. 1412, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i4.3263.
- [9] A. Noor, E. Leander Hadisaputro, B. Ampar, K. Balikpapan Utara, K. Balikpapan, and K. Timur, “Analisis Pengalaman Pengguna Pada Aplikasi TIX ID Menggunakan Metode User Experience Questionnaire,” *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 3, no. 4, pp. 672–677, 2022, doi: 10.47065/josh.v3i4.1881.
- [10] R. Suwandy, S. Hadini Marpaung, and Caroline, “Evaluasi Pengalaman Pengguna dengan Menggunakan Post Study System Usability Questionnaire (PSSUQ) Perpustakaan Digital Universitas Mikroskil,” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 6, pp. 4190–4206, 2022, [Online]. Available: <https://www.mikroskil.ac.id/pustaka>.
- [11] A. Saepudin, U. Hayati, and A. Bahtiar, “ANALISIS APLIKASI DITONTON APP DENGAN METODE USER EXPERIENCE QUESTIONNAIRE (UEQ),” vol. 7, no. 1, pp. 284–288, 2023.
- [12] E. A. Dana, N. A. Ningtyas, and A. Meiriza, “Penerapan Metode System Usability Scale Dalam Mengevaluasi User,” vol. 10, no. 2, pp. 667–674, 2023, doi: 10.30865/jurikom.v10i2.6083.
- [13] 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, 2021, doi: 10.46880/jmika.vol4no2.pp173-178.
- [14] L. Fradisa, L. Primal, D. Gustira, “Analisis user experience (UX) pada website Universitas Singaperbangsa karawang menggunakan metode System Usability Scale (SUS),” *Al-Irsyad*, vol. 105, no. 2, p. 79, 2022, [Online]. Available: <https://core.ac.uk/download/pdf/322599509.pdf>
- [15] M. R. Sanjaya, A. Saputra, and D. Kurniawan, “Penerapan Metode System Usability Scale (Sus) Perangkat Lunak Daftar Hadir Di Pondok Pesantren Miftahul Jannah Berbasis Website,” *J. Komput. Terap.*, vol. 7, no. Vol. 7 No. 1 (2021), pp. 120–132, 2021, doi: 10.35143/jkt.v7i1.4578.
- [16] I. N. T. A. Putra, K. S. Kartini, P. W. Aditama, and S. P. Tahalea, “Analisis Sistem Informasi Eksekutif Menggunakan User Experience Questionnaire (UEQ),” *Int. J. Nat. Sci. Eng.*, vol. 5, no. 1, p. 25, 2021, doi: 10.23887/ijnse.v5i1.29289.
- [17] S. S. R. Septianingsih, D. Safitri, “Cendikia pendidikan,” *Cendekia Pendidik.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–13, 2023, doi: 10.9644/scp.v1i1.332.
- [18] Takwim and D. Tomanggung, “Evaluasi Sistem Pemungutan Pajak Untuk Meningkatkan Pendapatan Daerah (Studi Pada Kantor Badan Pendapatan Daerah Kabupaten Konawe),” *Sibatik J. J. ...*, vol. 1, no. 9, pp. 1901–1908, 2022, [Online]. Available: <https://publish.ojs-indonesia.com/index.php/SIBATIK/article/view/274%0Ahttps://publish.ojs-indonesia.com/index.php/SIBATIK/article/download/274/245>
- [19] F. Baniaturrohmah, A. Abdullah, A. S. Mayangkoro, C. T. Djaka, U. Ahmad, and D. Yogyakarta, “M a s l i q,” vol. 3, pp. 143–157, 2023.

- [20] A. Amarulloh, “ANALISIS PERBANDINGAN PERFORMA WEB SERVICE REST MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL, DJANGO, DAN Node JS PADA APLIKASI BERBASIS WEBSITE,” *J. Tek. Inform. STMIK Antar Bangsa*, vol. 09, no. 01, pp. 12–17, 2023.
- [21] P. Studi, K. Akuntansi, and S. I. Cirebon, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KAS BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN METODE WATERFALL Fitri Wahyuni,” vol. 7, no. 1, pp. 138–143, 2023.
- [22] R. Sucihati, T. Sutabri, P. Studi, T. Informatika, and U. B. Darma, “Perancangan dan Pengukuran Kualitas Model User Interface Website Asosiasi Profesi Fotografi Indonesia Sumatera Selatan dengan Metode WebQual,” vol. Vol. 15 No, pp. 691–703, 2023.
- [23] M. U. Dewi *et al.*, “PENGEMBANGAN WEBSITE PROFIL UNTUK ONLINE BRANDING,” vol. 6, no. 1, pp. 64–69, 2023.
- [24] K. Kamaruddin, A. R. N, and B. Ali, “Pengembangan Sistem Monitoring Tingkat Salinitas Air Pada Tambak Rumput Laut Berbasis Website,” vol. 4, no. 1, pp. 5–11, 2023.
- [25] F. Kesuma Bhakti, I. Ahmad, and Q. J. Adrian, “Perancangan User Experience Aplikasi Pesan Antar Dalam Kota Menggunakan Metode Design Thinking (Studi Kasus: Kota Bandar Lampung),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 45–54, 2022, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [26] R. Rasyidhi, A. Triayudi, and ..., “Implementasi User Experience Pada E-Commerce Petshop Online,” *JURIKOM (Jurnal Ris. ...)*, vol. 10, no. 1, pp.

- 165–171, 2023, doi: 10.30865/jurikom.v10i1.5630.
- [27] M. R. A. Pramudya, “Analisis User Experience pada Aplikasi ALPUKAT BETAWI (Akses Langsung Pelayanan Dokumen Kependudukan Cepat dan Akurat) dengan Metode Cognitive Walkthrough dan Metode User Experience Questionnaire,” pp. 306–315, 2022, [Online]. Available: <https://repository.upnvj.ac.id/19678/>
- [28] E. P. Refanus, E. Krisnanik, and I. N. Isnainiyah, “Analisis User Experience Dan Redesign User Interface Pada Website Pemilihan Raya Keluarga Mahasiswa UPN Veteran Jakarta Menggunakan Pendekatan User Experience Questionnaire (UEQ),” no. April, pp. 180–189, 2022.
- [29] W. A. Febrianto and W. H. N. Putra, “Aplikasi Sistem Informasi Puskesmas Paperless menggunakan Metode Usability Testing dan User Experience Questionnaire (UEQ) (Studi Kasus: Puskesmas Tarik),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 6, pp. 6099–6106, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5648>
- [30] S. R. Henim and R. P. Sari, “User Experience Evaluation of Student Academic Information System of Higher Education Using User Experience Questionnaire,” *J. Komput. Terap.*, vol. 6, no. Vol. 6 No. 1 (2020), pp. 69–78, 2020, doi: 10.35143/jkt.v6i1.3582.
- [31] M. Schrepp, “User Experience Questionnaire Handbook Version 8,” URL https://www.res.net/publication/303880829_User_Experience_Questionnaire_Handbook_Version_2. (Accessed 02.02. 2017), pp. 1–15, 2019, [Online]. Available:

www.ueq-online.org

- [32] D. Pibriana, “PENGUNAAN METODE USER EXPERIENCE QUESTIONNAIRE UNTUK MENGANALISIS KUALITAS PENGALAMAN PENGGUNA APLIKASI MYINDIHOME MOBILE,” vol. 7, no. 1, pp. 10–19, 2023.
- [33] M. A. Muhyidin, M. A. Sulhan, and A. Sevtiana, “Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma,” *J. Digit*, vol. 10, no. 2, p. 208, 2020, doi: 10.51920/jd.v10i2.171.
- [34] Rully Pramudita, Rita Wahyuni Arifin, Ari Nurul Alfian, Nadya Safitri, and Shilka Dina Anwariya, “Penggunaan Aplikasi Figma Dalam Membangun Ui/Ux Yang Interaktif Pada Program Studi Teknik Informatika Stmik Tasikmalaya,” *J. Buana Pengabd.*, vol. 3, no. 1, pp. 149–154, 2021, doi: 10.36805/jurnalbuanapengabdian.v3i1.1542.
- [35] R. D. B. Kurniawan, S. Hadi Wijoyo, and N. H. Wardani, “Evaluasi Usability Aplikasi MY JNE Dengan Metode User Experience Questionnaire (UEQ) Dan Heuristic Evaluation,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 6, pp. 5583–5591, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [36] S. Dkk, “Apakah Benar Perilaku Cyberloafing Akibat Beban Kerja Dan Stres Kerja Yang Berlebihan?,” *J. Keuang. dan Bisnis ISSN*, vol. 21, no. 2, pp. 214–277, 2023.
- [37] A. D. Setiawan, A. Z. Yamani, and F. D. Winati, “Pengukuran Kepuasan Konsumen Menggunakan Customer Satisfaction Index (CSI) dan

Importance Performance Analysis (IPA) (Studi Kasus UMKM Ahul Saleh),”
J. Teknol. dan Manaj. Ind. Terap., vol. 1, no. 4, pp. 286–295, 2022, doi:
10.55826/tmit.v1i4.62.