

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, K. and Muharram, A. T. (2018) 'Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada MI AL-Mursyidiyyah AL- "Asyirotusyafi" iyyah', 11(2).
- Arief, R. and Prabowo, B. (2023) 'Analisis User Experience Pada Website Sistem Informasi Biro Kemahasiswaan Dan Alumni Universitas Muhammadiyah Purwokerto Menggunakan Metode User Experience Questionnaire (UEQ)'.
- Arrasyid, A. (2022) 'Analisis Tingkat Kepuasan Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Purwokerto Terhadap Sistem Informasi Akademik (<https://sia.ump.ac.id>) Menggunakan End User Computing Satisfaction'.
- Darakdeh Y.I, I. T. (2020) 'Technologies for Making Reliable Decisions on a Variety of Effective Factors using Fuzzy Logic', *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 11. Available at: https://www.researchgate.net/profile/Iryna-Tvoroshenko/publication/341874262_Technologies_for_Making_Reliable_Decisions_on_a_Variety_of_Effective_Factors_using_Fuzzy_Logic/links/5eed0485a6fdcc73be8d73a4/Technologies-for-Making-Reliable-Decisions-on-a-Vari.
- Falah, H. S. dan M. (2020) 'Analisis User Experience Pada Sistem Informasi Akademik STMIK Palcomtech Palembang Menggunakan Metode User Experience Questionnaire (UEQ)'.
- Febrianto, W. A. and Putra, W. H. N. (2019) 'Aplikasi Sistem Informasi Puskesmas Paperless menggunakan Metode Usability Testing dan User Experience Questionnaire (UEQ) (Studi Kasus: Puskesmas Tarik)', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(6), pp. 6099–6106. Available at: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5648>.
- Fitriansyah, D. S. (2021) 'Analisis User Experience Webhalal Batam Di Pusat Kajian Halal Politeknik Negeri Batam Menggunakan User Experience Questionnaire (UEQ)', 05(02), pp. 67–76.
- Gube, J. (2010) *What Is User Experience Design? Overview, Tools And Resources, Smashing Magazine*. Available at: <https://www.smashingmagazine.com/2010/10/what-is-user-experience-design-overview-tools-and-resources/> (Accessed: 21 February 2023).
- Hartson R, P. P. (2012) *The UX Book Process and Guidelines for Ensuring a Quality User Experience*. Waltham: Morgan Kaufmann.
- Irawan, N. T. and Saputra, I. J. (2022) 'Analisis Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Sistem Informasi Akademik Universitas Cokroaminoto Palopo', 1(1), pp. 90–99.
- ISO 9241-210:2019 Ergonomics of human-system interaction — Part 210: Human-*

centred design for interactive systems (2019) *International Organization for Standardization*. Available at: <https://www.iso.org/standard/77520.html> (Accessed: 21 February 2023).

Laksono, M. Q., Kusumawardani, S. S. and Ferdiana, R. (2020) 'Evaluating User Experience on E-learning using the User Experience Questionnaire (UEQ) with Additional Functional Scale', (Conrist 2019), pp. 18–24. doi: 10.5220/0009339900180024.

Laugwitz, B., Held, T. and Schrepp, M. (2008) '15226_Laugwitz_Usab_2008'.

Lukita, K. A., Galinium, M. and Purnama, J. (2018) 'User Experience Analysis of an E-Commerce Website Using User Experience Questionnaire (Ueq) Framework', *Prosiding Seminar Nasional Pakar*, pp. 347–355. doi: 10.25105/pakar.v0i0.2658.

Pandusarani, G., Brata, A. H. and Jonemaro, E. M. A. (2018) 'Analisis User Experience Pada Game CS:GO dengan Menggunakan Metode Cognitive Walkthrough dan Metode Heuristic Evaluation', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(3), pp. 940–950. Available at: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.

Paramitha, A. A. I. I., Dantes, G. R. and Indrawan, G. (2018) 'The evaluation of web based academic progress information system using heuristic evaluation and user experience questionnaire (UEQ)', *Proceedings of the 3rd International Conference on Informatics and Computing, ICIC 2018*, pp. 1–6. doi: 10.1109/IAC.2018.8780430.

Pratama, A. V., Lestari, A. D. and Aini, Q. (2019) 'Analisis User Experience Aplikasi Academic Information System (Ais) Mobile Untuk User-Centered Metrics Menggunakan Heart Framework', *Sistemasi*, 8(3), p. 405. doi: 10.32520/stmsi.v8i3.527.

Purwanto, L. A. and Dirgahayu, T. T. (2017) 'Pengukuran Tingkat Kematangan Tata Kelola Pengelolaan Permasalahan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Framework COBIT 4.1', *Jurnal Informatika*, 5(2), pp. 103–113.

Putra, D. O. and Setiawan, A. (2020) 'The Importance of User Experience Analysis in the Design of an Education Information System Application', 436, pp. 1208–1211. doi: 10.2991/assehr.k.200529.253.

Rauschenberger, M. *et al.* (2013) 'Efficient Measurement of the User Experience of Interactive Products. How to use the User Experience Questionnaire (UEQ). Example: Spanish Language Version', *International Journal of Interactive Multimedia and Artificial Intelligence*, 2(1), p. 39. doi: 10.9781/ijimai.2013.215.

Sabukunze, I. D. and Arakaza, A. (2021) 'User Experience Analysis on Mobile Application Design Using User Experience Questionnaire', *Indonesian*

Journal of Information Systems, 4(1), pp. 15–26. doi: 10.24002/ijis.v4i1.4646.

- Schrepp, M. (2019) 'User Experience Questionnaire Handbook', pp. 1–15.
- Sholikhatin, S. A., Setyanto, A. and Luthfi, E. T. (2019) 'Analisis Keamanan Sistem Informasi Dengan ISO 27001 (Studi Kasus: Sistem Informasi Akademik Universitas Muhammadiyah Purwokerto)', *Jurnal Ilmiah IT CIDA*, 4(1), pp. 1–9. doi: 10.55635/jic.v4i1.75.
- Siyoto S, M. A. S. (2015) *Dasar Metodologi Penelitian*. Kediri: Literasi Media Publishing.
- Sugiyono (2012) *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono (2014) *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, V. W. (2015) *Metodologi Penelitian Bisnis dan Ekonomi*. Yogyakarta: Pustaka Baru.
- Sutabri, T. (2012) *Konsep Sistem Informasi*. Edited by I. Nastiti. Yogyakarta.
- Suzanto, B. and Sidharta, I. (2015) 'Pengukuran End-user Computing Satisfaction Atas Penggunaan Sistem Informasi Akademik', *Jurnal Ekonomi, Bisnis & Entrepreneurship (e-Journal)*, 9(1), pp. 16–28. Available at: <https://jurnal.stiepas.ac.id/index.php/jebe/article/view/49>.
- Umar, R. *et al.* (2020) 'Analisis Sistem Informasi Web LSP UAD Menggunakan User Experience Questionnaire (UEQ)', 4(2), pp. 173–178.
- Widhiani, D. A. P. A., Arthana, I. K. R. and Pradnyana, I. M. A. (2018) 'Analisa User Experience Pada Sistem Informasi Akademik Universitas Pendidikan Ganesha Ditinjau dari Pengguna Mahasiswa', *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 15(1), pp. 92–102. doi: 10.23887/jptk-undiksha.v15i1.13048.
- Yuwono, R. *et al.* (2019) 'Analisis Pengalaman Pengguna Pada Aplikasi Mobile Banking di Indonesia Dengan Menggunakan Usability a dan User Experience Questionnaire (UEQ) (Studi pada JakOne Mobile dan BCA Mobile)', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(6), pp. 5666–5673.