

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinegoro, A. L. T., Rokhmawati, R. I., & Az-Zahra, H. M. (2018). Analisis Pengalaman Pengguna pada Website E-commerce Dengan Menggunakan Usability Testing dan User Experience Questionnaire (UEQ) (Studi pada Lazada.co.id, Blibli.com dan JD.id). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 1–9. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur penelitian: Suatu Pendekatan Praktik* (Ed. Rev.2010, ). Rineka Cipta .
- Farida, L. D. (2016). Pengukuran User Experience Dengan Pedekatan Usability (Studi Kasus: Website Pariwisata Di Asia Tenggara). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2016*, 1–6.
- Febrianto, W. A., Putra, W. H. N., & Perdanakusuma, A. R. (2019). Analisis Pengalaman Pengguna Aplikasi Sistem Informasi Puskesmas Paperless menggunakan Metode Usability Testing dan User Experience Questionnaire (UEQ) (Studi Kasus: Puskesmas Tarik Kabupaten Sidoarjo). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(6), 1–8. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Fitriansyah, S., & Dimas. (2021). Analisis User Experience Webhalal Batam Di Pusat Kajian Halal Politeknik Negeri Batam Menggunakan User Experience Questionnaire (UEQ). *Journal of Applied Multimedia and Networking (JAMN)*, 05(02), 1–10. <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAMN>
- Hiariej, R., & Setiyawati, N. (2022). Evaluasi User Experience dan Usability Sistem Informasi Tugas Akhir FTI UKSW Menggunakan User Experience Questionnaire dan System Usability Scale. *JOISIE Journal Of Information System And Informatics Engineering*, 6(Desember), 58–63.
- Hinderks, A., Schrepp, M., Mayo, F. J. D., Escalona, M. J., & Thomaschewski, J. (2019). Developing a UX KPI based on the user experience questionnaire. *Computer Standards & Interfaces*, 65, 38-44.
- Jaya, F., Yuliana, D., & Kholidy. (2020). Rancang Bangun Aplikasi E-Voting Berbasis Web Pada Pemilihan Ketua Dan Wakil Ketua Osis Di Smk Ibnu Kholdun Al Hasyimi. *Jurnal Pendidikan, Sains Dan Teknologi*, 7(1), 1–14.
- Jelantik, S. G. N. K. S. A., Satwika, I. P., & Anggara, I. N. Y. (2019). Analisis Sistem Informasi Akademik STMIK Primakara Menggunakan User Experience Questionnaire (Arya Jelantik) Analisis Sistem Informasi Akademik STMIK Primakara Menggunakan User Experience Questionnaire (UEQ). *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(3), 1–13. [www.siska.primakara](http://www.siska.primakara).

- Kusuma, A. A., & Indrati, A. (2022). User Interface Analysis On Open University Credit Transfer Applications Using User Experience Questionnaire (UEQ) and Heuristic Evaluation Methods. *International Research Journal of Advanced Engineering and Science*, 7(1), 61–66.
- Nugroho, A. W., & Supriyadi. (2023). Analisis User Experience Pada Website Sistem Informasi Tugas Akhir (SITA) Mahasiswa Menggunakan User Experience Questionnaire (UEQ). *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 7(1), 399–407.
- Prawastiyo, C. A., & Hermawan, I. (2020). Pengembangan Front-End Website Perpustakaan Politeknik Negeri Jakarta Dengan Menggunakan Metode UCD (User Centered Design). *Jurnal Teknologi Terpadu*, 1(2), 1–11. <https://doi.org/10.26623/jisl>
- Prayoga, A., Kusuma, C. W., & Christy, M. (2023). Analisis User Experience Jogjakarta Menggunakan User Experience Questionnaire (UEQ). *TEKNIMEDIA: Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 4(1), 1–8.
- Putra, D. O., & Setiawan, A. (2019). The Importance of User Experience Analysis in the Design of an Education Information System Application. *In 1st Borobudur International Symposium on Humanities, Economics and Social Sciences*, 436, 1–4. <https://wearesocial.com/blog/2019/01/digital-2019->
- Putra, L. M., Arman, & Hilmi, K. (2021). IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology) Analisis Kepuasan Terhadap Portal Mahasiswa Sistem Informasi STMIK Indonesia Padang Menggunakan EUCS. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 6(2), 1–13. <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
- Prabowo, R. (2023). Analisis *User Experience* Pada Website Sistem Informasi Biro Kemahasiswaan Dan Alumni Universitas Muhammadiyah Purwokerto Menggunakan Metode *User Experience Questionnaire* (UEQ) (*Doctoral dissertation*, Universitas Muhammadiyah Purwokerto).
- Rao, R. A., & Setyadi, R. (2023). Analisis UX Pada Aplikasi SISMIOP Bapenda Kab. Pemalang Menggunakan Metode User Experience Questionnaire. *Media Online*, 3(6), 1–9. <https://doi.org/10.30865/klik.v3i6.816>
- Rauschenberger, M., Schrepp, M., & Cota, M. P. (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), 1–7. <https://doi.org/10.9781/ijimai.2013.215>
- Rivansyah, M., Arifianto, D., & Suharso, W. (2023). Analisis User Interface dan User Experience Pada SIA Mobile UM Jember dengan Metode User

- Experience Questionnaire. *JUSTINDO (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia)*, 8(2), 1–8. <https://doi.org/10.32528/justindo.v8i2.623>
- Schrepp, M., & Thomaschewski, J. (2019). Design and Validation Of A Framework For The Creation Of User Experience Questionnaires. *International Journal of Interactive Multimedia and Artificial Intelligence*, 5(7), 88–95. <https://doi.org/10.9781/ijimai.2019.06.006>
- Schrepp, M., & Thomaschewski, J. (2023). Handbook For The Modular Extension Of The User Experience Questionnaire. *Journal Mudular Extension of the User Experience Questionnaire*, 1–25. [www.ueq-online.org](http://www.ueq-online.org)
- Siyoto, Dr. S., & Sodik, M. K. M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup, Ed.). Literasi Media Publishing.
- Sugiyono. (2015). Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods). *Alfabeta*.
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D (2nd ed.). *Alfabeta*.
- Sutabri, T. (2012). *Konsep Sistem Informasi*. Penerbit Andi.
- Suzanto, B., & Sidharta, I. (2015). Pengukuran End-User Computing Satisfaction Atas Penggunaan Sistem Informasi Akademik. *Jurnal Ekonomi, Bisnis & Entrepreneurship*, 9(1), 1–13.
- Wahyuni, I., Affan, A., & Sutaryana, B. M. (2023). Analisis Pengalaman Pengguna Sistem Informasi Puskesmas Menggunakan Metode User Experience Questionnaire (UEQ): Studi Kasus di Kabupaten Bantul. *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(2), 1–11.
- Walidaini, B., & Muhammad, A. M. A. (2018). Pemanfaatan Internet Untuk Belajar Pada Mahasiswa. *Jurnal Penelitian Bimbingan Dan Konseling*, 3(1), 1–13.
- Wijaya, I. N. S. W., Santika, P. P., Iswara, I. B. A. I., & Arsana, I. N. A. (2021). Analisa dan Evaluasi Pengalaman Pengguna Patik Bali Dengan Metode User Experience Questionnaire (UEQ). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 8(2), 1–10. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202182763>
- Zhu, D., Wang, D., Huang, R., Jing, Y., Qiao, L., & Liu, W. (2022). User Interface (UI) Design and User Experience Questionnaire (UEQ) Evaluation Of A To-Do List Mobile Application To Support Day-To-Day Life Of Older Adults. *Healthcare(Switzerland)*, 10(10). <https://doi.org/10.3390/healthcare10102068>

Zulfahmi, M. H., & Suyatno, D. F. (2019). Pengukuran Dan Perbaikan User Experience Siakadu Mobile Web (Studi Kasus: Universitas Negeri Surabaya). *J. Manaj. Inform*, 9(2), 1–7.

