

DAFTAR PUSTAKA

- ISO 9241-210, (2010).
- 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 (UEQ). *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*.
- Juniantari, N. K. R., Nyoman, I., & Putra, T. A. (2021). ANALISIS SISTEM INFORMASI DPMPSTSP MENGGUNAKAN METODE USER EXPERIENCE QUESTIONNAIRE. *Jurnal Informatika Dan Komputer) Akreditasi KEMENRISTEKDIKTI*, 4(1). <https://doi.org/10.33387/jiko>
- Kurniawati, E., Indah Ratnasari, C., & Teknologi Industri UII Yogyakarta, F. (2023). *Pengujian Pengalaman Pengguna (User Experience) Menggunakan Metode User Experience Questionnaire (UEQ): Studi Kasus Pada Website Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia*. 2, 63–72.
- Mulyasa, E. (2023). *Implementasi Kurikulum Merdeka*. PT Bumi Aksara.
- Maricar, M. A., Pramana, D., & Putri, D. R. (2021). Evaluasi Penggunaan SLiMS pada E-Library dengan Menggunakan User Experience Question (EUQ). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(2), 319–328. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2021824443>
- Masruroh, A. A., Juita, R., & Pangaribuan, B. (2023). *Analisis Kepuasan Pengguna Pada Layanan Aplikasi Mobile Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) Menggunakan Metode User Experience Questionnaire (UEQ)*. 8(2), 143–155.
- Nalendra, A. R. A., Rosalinah, Y., Rahayuningsih, A. priadi I. S. R., Lestari, R., Kusamandari, S., Yuliasari, R., Astuti, D., Purnomo, J. L. M. W., & Zede, V. A. (2021). *Statistika Seri Dasar dengan SPSS*. CV. Media Sains Indonesia.

- Pamungkas, R. (2018). *Teori dan Implementasi Pemrograman Web* (UNIMPMA Press, Ed.). UNIPMA Press.
- Pratama, A., Faroqi, A., & Mandyartha, E. P. (2022). Evaluation of User Experience in Integrated Learning Information Systems Using User Experience Questionnaire (UEQ). *Journal of Information Systems and Informatics*, 4(4), 1019–1029. <https://doi.org/10.51519/journalisi.v4i4.394>
- Ratnawati, S., & Faris, M. (2023). ANALISIS PENGALAMAN PENGGUNA PADA APLIKASI TOKOPEDIA DENGAN MENGGUNAKAN METODE USER EXPERIENCE QUESTIONNAIRE (UEQ). 5, 210–216.
- Romadhon, M. H., & Yudhistira, Y. (2021). *Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus : CV Kopja Mandiri*. 2(1), 30–36.
- Riche, R., & Marpaung, S. H. (2021). Evaluasi Pengalaman Pengguna dengan Menggunakan User Experience Questionnaire Perpustakaan Digital. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(4), 1345. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i4.3270>
- Sidik, A. (2019). *Teori, Strategi, dan Evaluasi Merancang Website dalam Perspektif Desain* (A. Pardede (ed.)).
- Sari, A. O., Abdilah, A., & Sunarti. (2019). *Web Programming*. Graha Ilmu.
- Tri, N., Putra, A., Heri, F., Ramadhani, S., Siti, D., & Aje, H. (2023). ANALISA WEBSITE SISTEM AKADEMIK INSTITUT BISNIS DAN TEKNOLOGI MENGGUNAKAN METODE UEQ (USER EXPERIENCE QUESTIONNAIRE). *Jurnal Satya Informatika*, 8(1), 95–103.
- UEQ. (2022). *User Experience Questionnaire*. UEQ Teams. https://ueq-online.org/Material/UEQ_All_Languages.zip

Wahyuni, I., Affan, A., Mulyadi Sutaryana, B., Kemenkes Tasikmalaya, P., Kesehatan Kabupaten Bantul, D., Sistem Informasi Manajemen Kesehatan, D., Kedokteran, F., & Masyarakat dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada, K. (2023). Analisis Pengalaman Pengguna Sistem Informasi Puskesmas Menggunakan Metode User Experience Questionnaire (UEQ): Studi Kasus di Kabupaten Bantul. *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(2), 181–191.

Widya Nugroho, A. (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.

