

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Ilham Nur Yahya and D. Rahman Prehanto, “Analisis User Interface dan User Experience Menggunakan Metode Heuristic Evaluation pada Aplikasi My FirstMedia,” *JEISBI*, vol. 03, no. 03, pp. 1–10, 2022.
- [2] A. W. Ni’mah, A. Kautsar, and T. Wahyuningrum, “Analisis Usability pada Website Narasi.tv Menggunakan Metode Unmoderated Remote Usability Testing dan User Experience Questionnaire (UEQ),” *Journal Information Engineering and Educational Technology*, vol. 07, no. 02, 2023.
- [3] F. Kartika Sari Dewi, Y. Dri Handarkho, and F. Veronica Prasetyo, “Analisis Usability Menggunakan Metode Heuristic Evaluation dan Web Usability Evaluation Tool pada Website ACC Career,” *Jurnal Buana Informatika*, vol. 13, no. 2, pp. 1–10, 2022.
- [4] M. Subhan and A. Dwi, “Penggunaan Metode Heuristic Evaluation sebagai Analisis Evaluasi User Interface dan User Experience pada Aplikasi BCA Mobile,” *JEISBI*, vol. 02, no. 03, pp. 1–8, 2021.
- [5] S. Rahayu Natasia, I. Wahyu Nur Rachma, M. Imam Ma, M. Fattah Ibnu Azmi, and dan Ridha Auliya, “Analisis User Interface Terhadap Website Badan Pusat Statistik Kota XYZ Dengan Menggunakan Metode Heuristic Evaluation,” 2021.
- [6] D. P. Utami and L. Kurniawati, “Analisis Usability Testing Pada Aplikasi Mobile Banking Menggunakan Metode Heuristic Evaluation,” *Jurnal TEKINKOM*, vol. 6, no. 2, pp. 1–11, 2023
- [7] M. Q. Laksono, S. S. Kusumawardani, and R. Ferdiana, “Evaluating User Experience on E-learning using the User Experience Questionnaire (UEQ) with Additional Functional Scale,” *Science and Technology Publications*, pp. 1–7, Jul. 2020
- [8] I. D. Sabukunze and A. Arakaza, “User Experience Analysis onMobile Application Design UsingUser Experience Questionnaire,” *Indonesian Journal of Information Systems (IJIS)*, vol. 4, no. 1, pp. 1–12, 2021.

- [9] H. B. Santoso, M. Schrepp, L. M. Hasani, R. Fitriansyah, and A. Setyanto, “The use of User Experience Questionnaire Plus (UEQ+) for cross-cultural UX research: evaluating Zoom and Learn Quran Tajwid as online learning tools,” *Heliyon*, vol. 8, no. 11, pp. 1–12, Nov. 2022.
- [10] M. A. Kushendriawan, H. B. Santoso, P. O. H. Putra, and M. Schrepp, “Evaluating User Experience of a Mobile Health Application Halodoc using User Experience Questionnaire and Usability Testing,” *Journal of Information System*), vol. 17, no. 1, pp. 1–14, 2021.
- [11] R. Ananda Hafiz Pradipta *et al.*, “Analyzing User Experience In The M-TIX Application Using The User Experience Questionnaire Method,” *International Journal of Multilingual Education and Applied Linguistics*, vol. 1, no. 3, pp. 1–11, 2024.
- [12] M. A. Romli, “Analisis dan Evaluasi Pengalaman Pengguna Menggunakan User Experience Questionnaire (UEQ) Pada Sistem Informasi Akademik Perguruan Tinggi,” vol. 12, no. 1, pp. 1–7, 2022.
- [13] R. Siti, N. P. Fasabuma, H. Tolle, and S. H. Wijoyo, “Analisis Pengalaman Pengguna Aplikasi Pemesanan Tiket Bioskop menggunakan User Experience Questionnaire (UEQ) dan Heuristic Evaluation (HE),” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 4, no. 4, pp. 1324–1332, 2020.
- [14] I. G. P. A. A. Putra, P. P. O. Juiantara. KW, I. M. A. O. Gunawan, and G. Indrawan, “Evaluasi Usability Website Bukalapak Dan Tokopedia Menggunakan Metode User Experience Qustionnaire (UEQ),” *INTI Nusa Mandiri*, vol. 18, no. 2, pp. 1–10, Feb. 2024.
- [15] F. Syakirin, M. Fronita, E. Saputra, and M. Rahmawita, “Analisis User Experience Website Digilib Menggunakan Metode Usability Testing Dan UEQ,” *Jurnal Inovtek Polbeng*, vol. 8, no. 2, pp. 1–11, 2023.
- [16] Fatkhuri, D. Dharmawan, W. Desty Febrian, S. Karyadi, and I. Sani, “Application of Heuristic Evaluation Method to Evaluate User Experience and User Interface of Personnel Management Information Systems to Improve Employee Performance,” *Jurnal Informasi dan Teknologi*, vol. 6,

- no. 1, pp. 1–7, Jan. 2024, doi: 10.60083/jidt.v6i1.466.
- [17] G. Galih, A. Muhammad, and I. Imadudin, “Analisis User Interface (UI) Dan User Experience (UX) Pada Website Coffee Sufi Menggunakan Metode Heuristic Evaluation,” *EDUSAINTEK: Jurnal Pendidikan, Sains dan Teknologi*, vol. 11, no. 2, pp. 1–13, Dec. 2023.
 - [18] H. Mayatopani, “Analisis User Experience Pada Sistem Informasi Akademik Universitas Pradita Dengan Metode Heuristik Evaluation (HE),” *Jurnal Teknoinfo*, vol. 18, no. 1, pp. 1–10, 2024, [Online]. Available: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/index>
 - [19] K. Tandriady, B. Zaman, S. Bahri, T. Informatika, and S. Kharisma Makassar, “Analisis User Experience Pengguna Aplikasi OBENKYO Menggunakan Metode Heuristic Evaluation,” *JTRISTE*, vol. 11, no. 1, pp. 1–11, 2024, [Online].
 - [20] E. I. Prayoga and T. Kristiana, “Evaluasi Usability Pada Aplikasi HRMWINCORP Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS),” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 12, no. 2, pp. 1–11, Apr. 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i2.4094.
 - [21] A. Rachman and D. S. Mujanah, “Pengaruh Servant Leadership, Beban Kerja Dan Kreativitas Terhadap Kinerja Karyawan Dinas Perhubungan Kabupaten Bangkalan Madura Dengan Komitmen Organisasi Sebagai Variabel Intervening,” *Media Mahardika*, vol. 19, no. 3, pp. 1–12, 2021.
 - [22] Y. Nababan, S. E. Chamhadani, C. Prayogi, A. R. Nurrahmah, J. Armelia, and N. D. Anggraeni, “Analisis Pengaruh Penggunaan Ejaan Yang Disempurnakan (EYD Edisi V) dalam Penulisan Laporan Praktikum Prosman Menggunakan SPSS,” *Jurnal Bahasa Daerah Indonesia*, vol. 1, no. 3, p. 12, May 2024, doi: 10.47134/jbdi.v1i3.2526.
 - [23] O. E. Nubatonis, A. Jupri, and E. C. Mulyaning A, “Interpretasi Validitas dan Reliabilitas Instrumen Kemampuan Berpikir Aljabar,” *Jambura Journal of Mathematics Education*, vol. 5, no. 1, pp. 16–28, Mar. 2024.
 - [24] M. F. Fadilah, N. Rahaningsih, and R. D. Dana, “Evaluasi Usabilitas Sistem Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) Pada Aplikasi

- AKHLAQU Dengan Penerapan Teknik INDEXING MONGODB,” *Jurnal Sistem Informasi dan Informatika (Simika) P-ISSN*, vol. 7, no. 1, pp. 2622–6901, 2024.
- [25] I. Handayani Tri, Hafidzah, and U. Yuliani, “Analisis User Experience Pada Aplikasi Threads Menggunakan Metode User Experience Questionnaire (UEQ),” *Jurnal Ilmiah Teknik*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2024.
 - [26] A. Nasar, D. Hadi Saputra, M. Rifan Arkaan, M. Bimo Ferlyando, M. Teguh Andriansyah, and P. Dena Pangestu, “Uji Prasyarat Analisis,” *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, vol. 2, no. 6, pp. 786–799, 2024.
 - [27] A. De Aghna, S. Budi, L. Septiana, B. Elok, and P. Mahendra, “Memahami Asumsi Klasik dalam Analisis Statistik: Sebuah Kajian Mendalam tentang Multikolinearitas, Heterokedastisitas, dan Autokorelasi dalam Penelitian,” *Jurnal Multidisiplin West Science*, vol. 03, no. 01, pp. 1–11, 2024.
 - [28] S. Aprilyanti, “Pengaruh usia dan masa kerja terhadap produktivitas kerja,” *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, vol. 1, no. 2, pp. 68–72, 2017.
 - [29] A. A. Masruroh, R. Juita, and B. Pangaribuan, “Analisis Kepuasan Pengguna Pada Layanan Aplikasi Mobile Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) Menggunakan Metode User Experience Questionnaire (UEQ),” *INFORMAL: Informatics Journal*, vol. 8, no. 2, p. 143, Aug. 2023.