

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. S. Anista Yulia Ratnawati, Edy Susena, “Analisis dan Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Sragen,” *J. Sainstech Politek. Indonusa Surakarta*, vol. 6, pp. 1–8, 2019.
- [2] R. Widayanti and J. Maknunah, “Analisis Website STIMATA Menggunakan System Usability Scale (SUS),” *J. Ilm. Komputasi*, vol. 20, no. 3, pp. 331–338, 2021, doi: 10.32409/jikstik.20.3.2776.
- [3] H. Lubis, I. Lubis, and F. D. Mita, “Aplikasi Pengukuran Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Akademik Menggunakan Metode IPA (Importance Performance Analysis),” no. September 2020, pp. 161–170.
- [4] A. Maharani, B. Intan, and A. T. Susilo, “Analisis User Experience Pada Website Smk Negeri Tugumulyo Berbasis User Experience Questionnaire (Ueq,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 6, no. 2, pp. 169–177, 2021, doi: 10.32767/jusim.v6i2.1479.
- [5] F. Triadi Adidrajat and A. Mulyani, “Load Balancing Web Server Berbasis Cloud Dengan Menggunakan Algoritma Round-Robin Jisamar,” *J. Inf. Syst. Applied, Manag. Account. Res.*, vol. 3, no. 4, pp. 37–44, 2019.
- [6] L. Tommy, D. Wahyuningsih, and P. Romadiana, “Pengembangan Aplikasi Penerimaan Mahasiswa Baru Berbasis Android dengan Push Notification di STMIK Atma Luhur,” vol. 09, no. April, pp. 108–121, 2020.
- [7] M. A. Romli, “Analisis dan Evaluasi Pengalaman Pengguna Menggunakan User Experience Questionnaire (UEQ) Pada Sistem Informasi Akademik Perguruan Tinggi,” *Explore*, vol. 12, no. 1, pp. 50–56, 2021, [Online]. Available: <https://utmmataram.ac.id/ojs/index.php/explore/article/view/526>
- [8] M. Surahman, N. Widiyasono, and R. Gunawan, “Seri Sains Dan Teknologi Analisis Usability Dan User Experience Aplikasi Konsultasi Kesehatan Online Menggunakan System Usability Scale Dan User,” vol. 7, no. 1, pp. 1–8, 2021.
- [9] R. A. Almayda and A. Luthfi, “Perancangan Aplikasi Ayo Beraksi Dengan Metode Design Thinking”.

- [10] R. A. Yudarmawan, A. A. K. Oka, D. Made, and S. Arsa, "Perancangan User Interface dan User Experience SIMRS pada Bagian Layanan," vol. 1, no. 2, 2020.
- [11] 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.
- [12] U. Ependi, T. B. Kurniawan, and F. Panjaitan, "System Usability Scale Vs Heuristic Evaluation: a Review," *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 65–74, 2019, doi: 10.24176/simet.v10i1.2725.
- [13] A. M. Nur Fauzi, A. Triayudi, and I. D. Sholihati, "Mengukur Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi Kearsipan Menggunakan System Usability Scale Dan Pieces Framework," *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 231–239, 2022, doi: 10.29100/jupi.v7i1.2452.
- [14] D. Setiawan and S. L. Wicaksono, "Evaluasi Usability Google Classroom Menggunakan System Usability Scale," *Walisongo J. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 1, p. 71, 2020, doi: 10.21580/wjit.2020.2.1.5792.
- [15] I. Maryati, E. I. Nugroho, and Z. O. Indrasanti, "Analisis Usability pada Situs Perpustakaan UC dengan Menggunakan System Usability Scale," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 6, no. 1, p. 362, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i1.3472.
- [16] R. Riche and S. H. Marpaung, "Evaluasi Pengalaman Pengguna dengan Menggunakan User Experience Questionnaire Perpustakaan Digital," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 4, p. 1345, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i4.3270.
- [17] I. Kusuma Putri, S. Hadi Wijoyo, and Y. Tyroni Mursityo, "Analisis Usability dan Pengalaman Pengguna Pada Aplikasi pemesanan Budget Hotel Menggunakan User Experience questionnaire (UEQ) (Studi Kasus Pada Airy Rooms)," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 7, pp. 6748–6756, 2019, [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5800/2754>
- [18] M. A. Kresnanto, B. T. Hanggara, and B. S. Prakoso, "Analisis Pengalaman

- Pengguna pada Aplikasi Mobile Booking Hotel dengan menggunakan Metode User Experience Questionnaire (UEQ) (Studi pada RedDoorz dan Airy),” vol. 4, no. 10, pp. 3637–3646, 2020.
- [19] H. B. Santoso, M. Schrepp, R. Yugo Kartono Isal, A. Y. Utomo, and B. Priyogi, “Measuring user experience of the student-centered E-learning environment,” *J. Educ. Online*, vol. 13, no. 1, pp. 1–79, 2016.
- [20] 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>
- [21] A. Farisi and M. Wicaksana, “Analisis Kualitas Pengalaman Pengguna Sistem Pengelola Jurnal Menggunakan Metode User Experience Questionnaire,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 3, pp. 2016–2026, 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i3.3328.
- [22] S. F. Novitasari, Y. T. Mursityo, and A. N. Rusydi, “Evaluasi Pengalaman Pengguna Pada E-Commerce Sociolla.Com Menggunakan Usability Testing Dan User Experience Questionnaire (Ueq),” *J. Sist. Informasi, Teknol. Informasi, dan Edukasi Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 57–63, 2020, doi: 10.25126/justsi.v1i2.9.
- [23] M. Ningsih and A. Muzakir, “Mengevaluasi User Interface Untuk Meningkatkan User Experience (Ux) Menggunakan Metode System Usability Scale (Sus),” pp. 365–374.
- [24] U. Ependi, “Pengujian Usability Dengan Teknik Usability Scale,” vol. 19, no. 1, pp. 62–69, 2019.
- [25] D. Pal and V. Vanijja, “Since January 2020 Elsevier has created a COVID-19 resource centre with free information in English and Mandarin on the novel coronavirus COVID- 19 . The COVID-19 resource centre is hosted on Elsevier Connect , the company ’ s public news and information ,” no. January, 2020.
- [26] S. Banerjee, S. Gangopadhyay, and S. Dey, “Evaluation of System Usability Scale as A Marker of Non-Human Computer Evaluation of System Usability

- Scale as A Marker of Non-Human Computer Interface ' s Usability : A Sanitizer Container-Based Study,” *J. Ergon. Adv. Researach Vol.*, no. July, 2022.
- [27] I. Rofni Wulandari and L. Dwi Farida, “Pengukuran User Experience pada E-Learning di Lingkungan Universitas Menggunakan User Experience Questionnaire (UEQ),” *J. Mantik Penusa*, vol. 2, no. August 2018, pp. 146–151, 2018.
- [28] K. T. MARTONO, “Analysis on User Experience Using UEQ Method in the Information System of Web-Based Child Development Monitoring,” *Int. Conf. Sci. Technol. Environ. 2020*, vol. 2016, 2020.
- [29] A. Pratama, A. Faroqi, and E. P. Mandyartha, “Evaluation of User Experience in Integrated Learning Information Systems Using User Experience Questionnaire (UEQ),” vol. 4, no. 4, pp. 1019–1029, 2022.
- [30] A. K. Darmawan, M. A. Hamzah, B. Bakir, M. Walid, A. Anwari, and I. Santosa, “Exploring Usability Dimension of Smart Regency Service with Indonesian Adaptation of the System Usability Scale (SUS) and User Experience Questionnaire (UEQ),” *2021 Int. Conf. Comput. Sci. Inf. Technol. Electr. Eng. ICOMITEE 2021*, no. August 2022, pp. 74–79, 2021, doi: 10.1109/ICOMITEE53461.2021.9650086.
- [31] E. Kaban, K. Candra Brata, and A. Hendra Brata, “Evaluasi Usability Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) Dan Discovery Prototyping Pada Aplikasi PLN Mobile (Studi Kasus PT. PLN),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 10, pp. 3281–3290, 2020, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [32] N. Susanto, “Evaluasi User Experience Sso Undip Menu Siap Berdasarkan Persepsi Mahasiswa Teknik Industri Menggunakan User Experience Questionnaire (Ueq),” *J@ti Undip J. Tek. Ind.*, vol. 17, no. 1, pp. 30–39, 2022, doi: 10.14710/jati.17.1.30-39.
- [33] A. R. Ramadhan and T. Sutabri, “Analisa Website SIG Radar Cuaca Dengan Metode System Usability Scale (SUS) Pada UPT BMKG,” vol. 1, no. 2, pp. 104–109, 2023.

- [34] T. Information, T. Information, and T. Information, “Pengembangan ui dan ux simrs pada bagian front office,” vol. 1, no. 2, 2020.
- [35] S. Elisurya, H. M. Az-Zahra, and N. H. Wardani, “Evaluasi Pengalaman Pengguna Menggunakan Usability Testing dan User Experience Questionnaire (UEQ) (Studi pada E-Commerce Fashion),” *J. Sist. Informasi, Teknol. Informasi, dan Edukasi Sist. Inf.*, vol. 3, no. 5, pp. 4327–4332, 2019.
- [36] 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>
- [37] J. Brooke, “SUS: A ‘Quick and Dirty’ Usability Scale,” *Usability Eval. Ind.*, no. November 1995, pp. 207–212, 2020, doi: 10.1201/9781498710411-35.
- [38] A. Saputra, “Penerapan Usability pada Aplikasi PENTAS Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS),” *JTIM J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 1, no. 3, pp. 206–212, 2019, doi: 10.35746/jtim.v1i3.50.
- [39] H. Annaasthasya Suryanto and R. Setyadi, “Evaluasi Web Sistem Informasi Pemerintahan Daerah (SIPD) Bappelitbangda Mempergunakan Metode System Usability Scale,” *RESOLUSI Rekayasa Tek. Inform. dan Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 156–161, 2022, [Online]. Available: <https://djournals.com/resolusi>
- [40] D. W. Ramadhan, “Pengujian Usability Website Time Excelindo Menggunakan System Usability Scale (Sus) (Studi Kasus: Website Time Excelindo),” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, vol. 4, no. 2, p. 139, 2019, doi: 10.29100/jupi.v4i2.977.
- [41] I. N. Arifin, H. Tolle, and R. I. Rokhmawati, “Evaluasi dan Perancangan User Interface untuk Meningkatkan User Experience menggunakan Metode Human-Centered Design dan Heuristic Evaluation pada Aplikasi Ezyschool,” vol. 3, no. 2, pp. 1725–1732, 2019.
- [42] R. Yuwono, A. Wibowo, S. H. Wijoyo, and R. I. Rokhmawati, “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),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 6, pp. 5666–5673, 2019.
- [43] R. A. Rao and R. Setyadi, “Analisis UX Pada Aplikasi SISMIOP Bapenda Kab. Pematang Menggunakan Metode User Experience Questionnaire,” *KLIK Kaji. Ilm. Inform. dan Komput.*, vol. 3, no. 6, pp. 1263–1271, 2023, doi: 10.30865/klik.v3i6.816.
- [44] R. Lix and A. Cazan, “SS symmetry An Analysis of the Impact of Personality Traits towards Augmented Reality in Online Shopping,” 2021.
- [45] A. A. Lasawali, A. Susilo, Y. Irawan, R. Mayasari, and B. Nugraha, “User Experience Analysis with User Experience Questionnaire (UEQ) in Academic Information Systems,” *Systematics*, vol. 4, no. 3, pp. 482–492, 2022, [Online]. Available: <https://journal.unsika.ac.id/index.php/systematics/article/view/7266>
- [46] N. Kadek Risma Juniantari and I. N. Tri Anindia Putra, “Analisis Sistem Informasi Dpmpstsp Menggunakan Metode User Experience Questionnaire,” *JIKO (Jurnal Info'rm. dan Komputer)*, vol. 4, no. 1, pp. 31–37, 2021, doi: 10.33387/jiko.v4i1.2379.
- [47] S. A. Aradea, Ariyan Z, and Yuliana A, “Penerapan Decision Tree Untuk Penentuan Pola Data Penerimaan Mahasiswa Baru,” *J. Penelit. Sitrotika*, vol. 7, no. 1, pp. 1693–9670, 2011.
- [48] R. Pramono, J. Cornelia, Tiffany, Y. . Sastradi, and A. Purwanto, “Pengaruh pembelajaran variasi menu, harga, lokasi dan promosi pada intensi beli di restoranxyz gading serpong,” *J. Pendidik.*, vol. 4, no. 1, pp. 226–235, 2020.
- [49] M. Taufiq, A. Habibie, and C. Riki, “Optimasi Pengembangan Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru (Si-Pmb) Dengan Menggunakan Analisis,” *Infotech J.*, vol. 5, pp. 1–8, 2019.
- [50] PMB IT Telkom Purwokerto, “Mau Jadi Bagian IT Telkom Purwokerto? Yuk Ikuti Jalur PMDK-1 2022,” *Institut Teknologi Telkom Purwokerto*, 2022. <https://ittelkom-pwt.ac.id/mau-jadi-bagian-it-telkom-purwokerto-yuk-ikuti-jalur-pmdk-1-2022/>
- [51] IT Telkom Purwokerto, “PMB IT Telkom Purwokerto,” *PMB IT Telkom*

Purwokerto, 2017. <https://pmb.ittelkom-pwt.ac.id/>

- [52] J. Prof and H. No, “Pengaruh Citra Merek Dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Motor Yamaha Di Kabupaten Padang Pariaman,” vol. 1, no. 10, 2021.
- [53] M. Anwar and M. Azisan, “Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan,” vol. 12, no. 1, 2019.
- [54] N. M. Janna and Herianto, “Artikel Statistik yang Benar,” *J. Darul Dakwah Wal-Irsyad*, no. 18210047, pp. 1–12, 2021.
- [55] Y. Mustopa, M. Astuti H, and D. Sukmasari, “Pengaruh Pengendalian Internal Dan Tunjangan Terhadap Kinerja Pegawai Pada Pengadilan Tata Usaha Negara Bandar Lampung,” *J. Akunt. dan Keuang.*, vol. 27, no. 1, pp. 47–54, 2022, doi: 10.23960/jak.v27i1.299.
- [56] A. R. Romdloni and D. Widyaningrum, “Analisis Kepuasan Pelanggan Terhadap Kualitas Layanan Analysis Of Customer Satisfaction With The Quality Of Distribution Services Using The Pdsq Method On Ud,” *J. Ind. Eng. Oper. Manag. (JIEOM)*, 5(1), 15-26., vol. 5, no. 1, pp. 15–26, 2022.
- [57] M. S. Hartawan, “Analisa user interface untuk meningkatkan user experience menggunakan usability testing pada aplikasi android pemesanan test drive mobil,” *J. Teknol. Inf. ESIT, Univ. Krisnadwipayana*, vol. 14, no. 2, pp. 46–52, 2019.
- [58] V. P. Sabandar and H. B. Santoso, “Evaluasi Aplikasi Media Pembelajaran Statistika Dasar Menggunakan Metode Usability Testing,” *Teknika*, vol. 7, no. 1, pp. 50–59, 2018, doi: 10.34148/teknika.v7i1.81.
- [59] A. A. Trilestari, H. Muslimah Az-Zahra, and S. H. Wijoyo, “Evaluasi Usability Aplikasi Digital Citizen Journalist Dengan Menggunakan Metode Usability Testing,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 6, pp. 5324–5333, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [60] A. S. Wibowo, “Pengaruh Pengembangan Sumber Daya Manusia Terhadap Kinerja Pegawai Di Lembaga Pemasyarakatan Kelas Ii a Purwokerto,” *J. Manag. Rev.*, vol. 5, no. 3, pp. 655–663, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.unigal.ac.id/index.php/managementreview>

- [61] M. Alfiansyah, “Pengaruh Kompensasi Dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan di Rumah Sakit Umum Jampangkulon,” *J. Ilm. Magister Manaj.*, vol. 4, no. 1, pp. 145–155, 2021.
- [62] F. Fauziah and R. S. Karhab, “Pelatihan Pengolahan Data Menggunakan Aplikasi SPSS Pada Mahasiswa,” *J. Pengabd. Untuk Kesejaht. umat*, vol. 1, no. 2, pp. 129–136, 2019.
- [63] W. T. Bhirawa, “Proses Pengolahan Data Dari Model Persamaan Regresi Dengan Menggunakan Statistical Product and Service Solution (SPSS),” *Statistika*, pp. 71–83, 2020, [Online]. Available: <http://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jmm/article/download/528/494>