

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Abdulatif, “Dampak Pandemi Terhadap Eksistensi Pendidikan di Era Digital,” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 5, no. 1, pp. 1567–1570, 2021, [Online]. Available: <https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/1140/1021>
- [2] M. Muslih, “Analisis Sentimen Tanggapan Masyarakat Terhadap Aplikasi Google Maps, Waze, Dan Maps. Me Di Twitter Menggunakan Metode Naive ...,” *Pros. Semin. Nas. Sist. Inf. ...*, 2023, [Online]. Available: <https://sismatik.nusaputra.ac.id/index.php/sismatik/article/view/259>
- [3] S. I. Solehah and S. D. Ramdani, “Kecenderungan siswa sekolah menengah kejuruan (SMK) dalam penggunaan smartphone di Provinsi Banten,” *J. Vocat. Educ. Natl. Semin.*, vol. 1, no. 1, pp. 19–25, 2022.
- [4] S. Rahayu, D. Tresnawati, and F. Haiqal, “Aplikasi Indoor Navigation Menggunakan Teknologi Augmented Reality Berbasis Mobile,” *J. Algoritm.*, vol. 19, no. 1, pp. 110–120, 2022, doi: 10.33364/algoritma/v.19-1.1010.
- [5] L. Maharani, “Evaluasi User Experience pada Aplikasi Pemesanan Tiket Pesawat Traveloka dan Tiket.com Menggunakan User Experience Questionnaire (UEQ),” *Fak. Sains dan Teknol. Univ. Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*, 2022, [Online]. Available: <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/65499>
- [6] W. Buana and B. N. Sari, “Analisis User Interface Meningkatkan Pengalaman Pengguna Menggunakan Usability Testing pada Aplikasi Android Course,” *DoubleClick J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 5, no. 2, p. 91, 2022, doi: 10.25273/doubleclick.v5i2.11669.
- [7] Y. Ding, X. Chen, Z. Wang, Y. Zhang, and X. Huang, “Human behaviour detection dataset (HBDset) using computer vision for evacuation safety and emergency management,” *J. Saf. Sci. Resil.*, vol. 5, no. 3, pp. 355–364, 2024, doi: 10.1016/j.jnlssr.2024.04.002.
- [8] A. Ananda, B. S. Prakoso, and A. D. Herlambang, “Analisis Perbandingan Pengalaman Pengguna pada Aplikasi Virtual Hotel Operator di Kota Malang menggunakan User Experience Questionnaire (UEQ) dan Importance Performance Analysis (IPA) (Studi RedDoorz dan OYO) Azrul,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 12, pp. 5650–5659, 2021, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/10316/4598>
- [9] F. Halim, R. Damanik, T. P. Cinta, and U. Mikroskil, “Menggunakan Metode UEQ + Dalam Menganalisis Dan Mengevaluasi Pengalaman Pengguna Mobile JKN,” vol. 7, no. 3, pp. 553–560, 2024.

- [10] Irfan Subakti, “Interaksi Manusia Dan Komputer (IMK),” *It-Jurnal.Com*, pp. 23–36, 2023.
- [11] D. I. Manusia and D. A. N. Komputer, “DASAR-DASAR,” no. December, 2022.
- [12] H. Hambrose, “The Design of Everyday Work,” *Des. Manag. Rev.*, vol. 26, no. 2, pp. 10–15, 2020, doi: 10.1111/drev.10319.
- [13] J. M. Carroll and M. B. Rosson, “Usability engineering,” *Comput. Handb. Two-Volume Set*, pp. 1–22, 2022, doi: 10.1201/b16768-37.
- [14] C. Kraft, *User Experience and Why It Matters*. 2021. doi: 10.1007/978-1-4302-4150-8_1.
- [15] B. Laugwitz, T. Held, and M. Schrepp, “Construction and evaluation of a user experience questionnaire,” *Lect. Notes Comput. Sci. (including Subser. Lect. Notes Artif. Intell. Lect. Notes Bioinformatics)*, vol. 5298 LNCS, pp. 63–76, 2020, doi: 10.1007/978-3-540-89350-9_6.
- [16] Z. Salsabila, F. Halim, A. F. F. P. Lumban gaol, and A. A. Hutauruk, “Penggunaan User Experience Questionnaire Plus (UEQ+) untuk Mengevaluasi Pengalaman Pengguna Aplikasi Mypertamina,” *REMIK Ris. dan E-Jurnal Manaj. Inform. Komput.*, vol. 7, no. 4, pp. 1856–1867, 2023, [Online]. Available: <https://www.jurnal.polgan.ac.id/index.php/remik/article/view/13052>
- [17] M. Schrepp and J. Thomashewski, “Handbook for the Modular Extension of the User Experience Questionnaire - All you need to know to apply the UEQ+ to create your own UX questionnaire,” vol. 6, pp. 1–25, 2023, [Online]. Available: www.ueq-online.org
- [18] M. Salsabila, D. Pibriana, and R. Teguh, “Metode UEQ Untuk Mengukur User Experience Pengguna SIMPEG pada Balai KSDA Sumatera Selatan,” *J. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 197–209, 2023, doi: 10.35957/jtsi.v4i2.4680.
- [19] D. Arisandy, R. -, J. E. Shinta, and C. Kalyana, “Pengukuran dan Evaluasi Pengalaman Pengguna Aplikasi WhatsApp dan Telegram dengan Metode UEQ+ pada Mahasiswa Universitas Mikroskil,” *J. SIFO Mikroskil*, vol. 23, no. 2, pp. 135–146, 2022, doi: 10.55601/jsm.v23i2.892.
- [20] “Sejarah UEQ+ Hanbooks Martin Schrepp, Jörg Thomaschewski Version 6 (03.12.2023).”
- [21] 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.
- [22] Asiva Noor Rachmayani, “Jumlah Popularitas pada Google Maps dan Waze,” p. 6, 2024.

- [23] N. Suriani, Risnita, and M. S. Jailani, “Konsep Populasi dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan,” *J. IHSAN J. Pendidik. Islam*, vol. 1, no. 2, pp. 24–36, 2023, doi: 10.61104/ihsan.v1i2.55.
- [24] R. Waliq, R. Waliq, R. Safitri Hidayat, and F. Lukito Wibowo, “JURNAL ILMIAH MANAJEMEN DAN AKUNTANSI PENGARUH KUALITAS PRODUK, PERSEPSI HARGA DAN PROMOSI TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN (Studi pada Konsumen Baihaqi Clothing Muslim Tanah Abang di Jakarta Pusat),” *Jimat*, vol. 1, no. 3, pp. 27–35, 2024.
- [25] A. A. Santika, T. H. Saragih, and M. Muliadi, “Penerapan Skala Likert pada Klasifikasi Tingkat Kepuasan Pelanggan Agen Brilink Menggunakan Random Forest,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 11, no. 3, p. 405, 2023, doi: 10.26418/justin.v11i3.62086.
- [26] L. Singal and Y. D. Y. Rindengan, “Comparative Analysis of Google Maps Coordinates Points and Professional GPS Tools in Manado City,” *J. Tek. Inform.*, vol. 16, no. 2, pp. 157–164, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/33878/32394>
- [27] L. H. Pulungan, E. Maya Safitri, Radithya Markarito Ariputra, Ardilla Firohya, and Diajeng Putri Widiastuti, “Analisis Kepuasan Pelanggan Pada Aplikasi Waze Dengan Menggunakan Metode Delone Dan Mclean,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 207–216, 2023, doi: 10.33005/sitasi.v3i1.615.
- [28] A. Hinderks, M. Schrepp, M. Rauschenberger, and J. Thomaschewski, “Reconstruction and Validation of the UX Factor Trust for the User Experience Questionnaire Plus (UEQ+),” *Int. Conf. Web Inf. Syst. Technol. WEBIST - Proc.*, no. Webist, pp. 319–329, 2023, doi: 10.5220/0012186700003584.
- [29] Taufik Hidayat and Z. Sihotang, “Pengaruh Penggunaan Aplikasi Google Maps Terhadap Minat Belajar Geografi Peserta Didik Di Sma Negeri Kota Langsa,” *J. Samudra Geogr.*, vol. 4, no. 2, pp. 20–26, 2021, doi: 10.33059/jsg.v4i2.3847.