

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdul, K. (2006). Dalam Pertumbuhan Ekonomi Nasional. In *Transportasi: Peran dan Dampaknya dalam Pertumbuhan Ekonomi Nasional* (pp. 121-131).
- [2] Dephub, 2023. “Transportasi Sudah Menjadi Kebutuhan Dasar”. [Online]. Available: <https://dephub.go.id/post/read/menhub-transportasi-sudah-menjadikebutuhan-dasar-masyarakat>. [Acces: 20-Oktober-2023]
- [3] D. H. Jayani, “Data pengendara liburan” databoks.katadata.co.id. [Accessed: 20-Oktober-2023].
- [4] H. Mariana and S. Noviyanti, “Seberapa Penting Kepemilikan Kendaraan bagi Operasional Bisnis?” *Kompas*, 29-Mar-2022. [Online]. Available: <https://money.kompas.com/read/2022/03/29/070300526/seberapa-pentingkepemilikan-kendaraan-bagi-operasional-bisnis->. [Accessed: 20-Oktober-2023].
- [5] Badan Pusat Statistik, 2023.“jumlah pengendara,” [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/>. [Accessed: 20-Oktober-2023]..
- [6] Liputan6, ‘Manfaat Mobil dalam Menunjang Kehidupan Manusia,’ 2022. [Online]. Available: <https://www.liputan6.com/otomotif/read/4940026/manfaat-mobildalam-menunjang-kehidupan-manusia?page=2>. [Accessed: 20-Oktober-2023].
- [7] Hermawan, 2018 “Alasan Untuk Berpindah dari Sepeda Motor ke Mobil,” www.oto.com. [Accessed: 20-Oktober-2023]..
- [8] Arisona, 2022. “Keuntungan Menggunakan Rental Mobil Aplikasi,” www.bee.id. [Accessed: 20-Oktober-2023].
- [9] D. Faisal, L. D. Fathimahhayati, and F. D. Sitania, “Penerapan Metode Kansei Engineering Sebagai Upaya Perancangan ulang Kemasan Takoyaki (Studi Kasus: Takoyakiku Samarinda),” *J. TEKNO (Civil Eng. Elektr. Eng. Ind. Eng.*, vol. 18, no. 1, pp. 92–109, 2021.
- [10] B. Farnsworth, “Bagaimana Mengukur Emosi dan Perasaan (Dan Perbedaannya),” *iMotions*, 2020. [Online]. Available: <https://imotions.com/blog/learning/bestpractice/difference-feelings-emotions/>. [Accessed: 26-Oktober-2023].
- [11] Naldi, “Pelaksanaan pengelolaan sewa kendaraan roda empat ditinjau menurut

- ekonomi islam.,” vol. 5, no 1, pp. 2-10, 2016.
- [12] D. F. Maulana and A. Voutama, “Perancangan UI / UX Sistem Informasi Pembayaran Penggunaan Air Dengan Metode Design Thinking,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD*, vol. 6, no. 1, pp. 8–15, 2023.
- [13] D. F. Maulana and A. Voutama, “Penggunaan Metode Design Thinking Dalam Perancangan UI/UX Sistem Informasi Penyewaan Sepeda,” *Juli*, vol. 6, pp. 452–462, 2023,
- [14] A. H. BIMA, “Perancangan Desain Antar Muka Aplikasi Reservasi Perbaikan Mobil Pada Bengkel Pilang Raya Ac Dengan Metode Design Thinking,” *Mater. Saf. Data Sheet*, vol. 33, no. 1, pp. 1–12, 2022,
- [15] N. Vilano and S. Budi, “Penerapan Kansei Engineering dalam Perbandingan Desain Aplikasi seluler Marketplace di Indonesia,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 6, no. 2, pp. 354–364, 2020, doi: 10.28932/jutisi.v6i2.2705.
- [16] R. Ramadhan, “Implementasi Kansei Engineering Dalam Desain Tampilan Website Perguruan Tinggi,” *J. Teknol. Rekayasa*, Vol. 3, No. 1, P. 71, 2018, Doi: 10.31544/Jtera.V3.I1.2018.71-78.
- [17] Q. W. Min Cai, “Integrated Framework of Kansei Engineering and Kano Model Applied to Service Design,” vol. 10, no 7, pp. 110-201. 2022.
- [18] P. S. Putra and A. Suzianti, “Design of a Food Sharing App Using Kansei Engineering and Fuzzy Linguistic Methods,” no. Nagamachi 1995, pp. 1158–1166, 2023, doi: 10.46254/na07.20220272.
- [19] K. Ayuningtyas, “Development and UI/UX Usability Analysis of Pinjemobil Web-Based Application Using User Satisfaction Model,” vol. 10, no 15, pp. 111-220. 2018.
- [20] R. A. Tambunan, “UI/UX Design Web-Based Livestock Sale Using Design Thinking to Rapid Prototyping,” *Int. J. Multidiscip. Res. Anal.*, vol. 06, no. 03, pp. 869–878, 2023, doi: 10.47191/ijmra/v6-i3-03.
- [21] T. F. K. M. R. Yusaliano, A. Syahrina, “User Interface Design of P2P Lending Mobile Application Using Design Thinking,” vol. 2, no 2, pp. 22-87. 2020.
- [22] S. E. A. Alnawayseh, T. A. Khan, U. Farooq, S. Zulfiqar, S. Khan, and A. H. AlKassem, “Research Challenges and Future Facet of Cellular Computing,” 2nd Int. Conf. Bus. Anal. Technol. Secur. ICBATS 2023, no. August, pp. 1–8, 2023,

doi: 10.1109/ICBATS57792.2023.10111407

- [23] V. C. Budianto, “Pengaruh Nilai Utilitarian dan Hedonis Terhadap Niat Pencarian Online, Niat Pembelian Online dan Kesesuaian Konsep Diri (Studi Pada Aplikasi Mobile Tokopedia di Indonesia),” p. 69, 2020
- [24] M. E. A. Suprpto, “DASAR-DASAR INTERAKSI MANUSIA DAN KOMPUTER,” *Lemb. Penelit. dan Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 2, no 2, pp. 20-85, 2021.
- [25] H. Hartadi, G Swandi, I. W., & Mudra, I. W. (2019). Warna Dan Prinsip Desain User Interface (Ui) Dalam Aplikasi Seluler ‘Bukaloka’. *Jurnal Dimensi DKV Seni Rupa dan Desain*, 5(1), 105–119.
- [27] G. Nabila, “Mdp Student Conference (MSC) 2022 Penerapan UI/UX Dengan Metode Design Thinking Pada Aplikasi Jaya Indah Perkas,” *Mdp Student Conf.*, pp. 231–238, 2022.
- [28] D. Haryuda, M. Asfi, and R. Fahrudin, “Perancangan UI/UX Menggunakan Metode Design Thinking Berbasis Web Pada Laportea Company,” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 8, no. 1, pp. 111–117, 2021, doi: 10.33197/jitter.vol8.iss1.2021.730.
- [29] N. Rahmalia and I. D. Tricahyono, “Analisis *customer journey mapping* Untuk Meningkatkan *customer Experience* Pada Aplikasi Mobile E-Commerce Dengan Menggunakan Metode Diary Study (Studi Pada Aplikasi Mobile E-Commerce Shopee),” *e-Proceeding Manag.*, vol. 7, no. 2, pp. 5226–5239, 2020.
- [30] L. L. Arifah, A. Meiriza, P. Putra, N. R. Oktadini, and P. E. Sevtiyuni, “Perancangan Sistem Informasi Tender Bokar Menggunakan Metode Design Thinking,” *KLIK Kaji. Ilm. Inform. dan Komput.*, vol. 3, no. 6, pp. 1140–1152, 2023, doi: 10.30865/klik.v3i6.798.
- [31] R. A. Kristi, “Perancangan Antarmuka Aplikasi Penyewaan Florist Menggunakan Metode Design Thinking,” vol. 3, no. 3, 2023.
- [32] S. Aisyah, “Evaluasi Usability Website Dinas Pendidikan Provinsi Riau Menggunakan Metode System Usability Scale,” *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 125–132, 2021,
- [33] F. S. Handayani and A. Adelin, “Interpretasi Pengujian Usabilitas Wibatara Menggunakan System Usability Scale,” *Techno.Com*, vol. 18, no. 4, pp. 340–347,

- 2019, doi: 10.33633/tc.v18i4.2882.
- [34] J. Wahyudi, "Pembangunan Sistem Aplikasi Penyewaan Mobil Berbasis Android Studi Kasus : Cv. Amanah Kalimantan Rent," *J. Jieom*, vol. 2, no. 1, pp. 10–11, 2019.
- [35] S. Hansen, "Investigasi Teknik Wawancara dalam Penelitian Kualitatif Manajemen Konstruksi," *J. Tek. Sipil*, vol. 27, no. 3, p. 283, 2020, doi: 10.5614/jts.2020.27.3.10.
- [36] I. Sopyan, A. Zuhrotun, and I. H. Rifky, "Design-Expert Sebagai Alat Optimasi Formulasi Sediaan Farmasi," *Maj. Farmaksetika*, vol. 6, no. 1, pp. 99–120, 2021.
- [37] H. Ilham, B. Wijayanto, S. P. Rahayu, "Analysis And Design Of User Interface / User Experience With The Design Thinking Method In The Academic Information System Of," vol. 2, no. 1, pp. 17–26, 2021.
- [38] M. V. Putri, I. Iskandar, "Redesign Sanjai Chips Packaging Using Kansei Engineering Method," *Int. J. Inf. Eng. Electron. Bus.*, vol. 14, no. 6, pp. 37–45, 2022, doi: 10.5815/ijieeb.2022.06.04.
- [39] N. Luh, S. Wardani, I. G. M. Darmawiguna, and N. Sugihartini, "Usability Testing Sesuai dengan ISO 9241-11 pada Sistem Informasi Program Pengalaman Lapangan Universitas Pendidikan Ganesha Ditinjau dari Pengguna Mahasiswa," vol. 8, 2019.
- [40] M. Jannah, L. M., Safitri, N., Prasetyo, B., & Syarien, "Analisis persewaan kendaraan dengan Metode Penelitian Kuantitatif". vol. 1, no. 1, pp. 5-25, 2014.
- [41] Y. Megasyah, "Implementasi Kansei Engineering pada Aplikasi E-learning Untuk Sekolah Menengah Kejuruan," *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 9, no. 2, p. 165, 2019, doi: 10.21456/vol9iss2pp165-176.
- [42] V. Manik, C. Hetty Primasari, Y. P. Wibisono, dan A. B. P. Irianto, "Evaluasi Usability pada Aplikasi Mobile ACC.ONE menggunakan System Usability Scale (SUS) dan Usability Testing," *J. Sains dan Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–10, 2021, doi: 10.34128/jsi.v7i1.286.
- [43] M. Huber, S., Lorey, T., & Felderer, "Teknik untuk Meningkatkan Efisiensi Energi Aplikasi Seluler," vol. 3, no. 1, pp. 10-45, 2023.
- [44] A. Khalid, H., Shihab, E., Nagappan, M., & Hassan, "keluhan Pengguna Aplikasi Seluler," vol. 1, no. 1, pp. 20-80, 2015.