

## BAB VI

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pengujian perangkat lunak yang telah dilakukan oleh penulis “Pembangunan UI dan Front End Dalam Aplikasi Travel Agent” telah mencapai tujuan akhir dari penelitian ini. Pembangunan aplikasi ini telah mencapai tujuan akhir dari penelitian yang telah dilakukan yaitu pembangunan ui dan *front end* dalam aplikasi *travel agent* dengan menggunakan *framework* vue yang membantu efisiensi pengguna. Hal ini dapat dibuktikan dengan survei yang telah dilakukan melalui kuesioner yang telah disebar. Respon yang diberikan oleh responden dominan berisikan sangat setuju dan setuju sehingga dapat dinilai sebagai suatu efisiensi dalam aplikasi ini. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa aplikasi yang telah dibangun juga memberikan dampak yang efisien bagi pemilik usaha.

#### B. Saran

Berdasarkan pembangunan aplikasi tersebut, dapat disarankan untuk pengembangan yang lebih lanjut yakni sebagai berikut.

1. Mengembangkan beberapa *package* vue yang sebelumnya digunakan oleh penulis agar lebih efisien dalam penggunaannya.
2. Mengembangkan aplikasi dengan membuat *back-end* agar proses penggunaannya lebih efisien.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Faidah, Tita Nur. 2023. Strategi Bauran Pemasaran Paket Wisata Di Always Tour, Yogyakarta. Lampung: Politeknik Negeri Lampung.
- [2] Alan Ariyansah Pamungkas. (2021). Analisis Pengelolaan Sistem Reservasi Online Melalui Aplikasi Online Travel Agent pada Hotel Minang Permai. *Skripsi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis STKIP PGRI Pacitan*, 3, 7.
- [3] Ricky, R. D. M., Kawung, E., & Goni, S. Y. V. . (2021). Dampak Aplikasi Belanja Online (Online Shop) di Masa Pandemi Covid-19 Terhadap Minat Belanja Masyarakat di Kelurahan Girian Weru Ii Kecamatan Girian Kota Bitung Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah, 1*(ilmiah), 1.  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jurnalilmiahsociety/article/view/36087/33605>
- [4] Sulasmi, S., Alhadar, S., Nusu, O. S., Ical, I., Laky, I., & Amir, R. (2021). Analisis Manajemen Strategi Bisnis Travel Agent Di Masa Pandemi Covid 19. Publik: Jurnal Manajemen Sumber Daya Manusia, Administrasi Dan Pelayanan Publik, 8(2), 259–270. <https://doi.org/10.37606/publik.v8i2.242>
- [5] Lahilote, H. S. (2010). Kajian Yuridis Terhadap Agen Perjalanan ( Travel Agent) Dalam Bisnis Pariwisata. *Jurnal Ilmiah Al-Syir'ah*, 8(2), 518–531. <https://doi.org/10.30984/as.v8i2.24>
- [6] Aripadono, H. W., & Ardiansyah, M. (2023). Analisa Pengaruh Kualitas Desain Website Terhadap Minat Beli Online Travel Agent. *Journal of Information System and Technology*, 4(1), 333–345.  
<https://doi.org/10.37253/joint.v4i1.6331>

- [7] Gilang, B., & Vitra, I. (2023). Perancangan User Interface dan User Experience Aplikasi Mobile Pemesanan Tukang Kangtukung Dengan Metodologi Human-Centered Design. *Automata Universitas Islam Indonesia*, 4(1), 8.
- [8] Wijayanto, E. D., & Setyodewi, H. (2023). Perancangan Front End Pemeriksaan dan Perawatan Wesel dengan Metode User Centered Design. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 10(2), 471.  
<https://doi.org/10.30865/jurikom.v10i2.5596>
- [9] Terttiaavini, I Made Agus Oka Gunawan, Kraugusteeliana, Winarno, E., & Rony Sandra Yofa Zebua. (2023). Perancangan dan Implementasi Frontend Web untuk Sistem Pengaduan Masyarakat. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 5(1), 112–126. <https://doi.org/10.37034/jidt.v5i1.290>
- [10] Prasetyo, S. M., Kom, M., Andri, M., Fauziah, S., & Maftuha, S. (2022). Perancangan Front End Pada Website Sekolah ( Studi Kasus : Smp Negeri Satu Atap ). *OKTAL : Jurnal Ilmu Kmputer Dan Science*, 1(12), 2284–2291.  
<https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal%7C>
- [11] Kurniawan, R., & Budi, M. (2022). Perancangan Ui/Ux Aplikasi Manajemen Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Menggunakan Aplikasi Figma. *Jurnal Sistem Informasi*, 5(1), 2–7.
- [12] Teknologi, J., Dan, I., & Vol, K. (2021). *TEMATIK - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi Vol. 8, No. 1 Juni 2021*. 8(1).
- [13] Wiwesa, N. R. (2021). User Interface dan User Experience Untuk Mengelola Kepuasan Pelanggan. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 3(2), 17–31.

- [14] Haryuda, D., Asfi, M., & Fahrudin, R. (2021). Perancangan UI/UX Menggunakan Metode Design Thinking Berbasis Web Pada Laportea Company. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 8(1), 111–117. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol8.iss1.2021.730>
- [15] Satria, A. I., Andrawina, L., & Anggana, H. D. (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pemesanan Tiket Pesawat Pada Travel Agent Wiro Karya Berbasis Web Dengan Metode Waterfall Designing Information System of Aircraft Ticket Booking Management on the Wiro Agent Travel Web-Based Work With Waterfall Meth. *E-Proceeding of Engineering*, 7(1), 1890–1899.
- [16] Sri Rahayu Ginantra, N. L. W., & Penanta, A. (2019). Sistem Informasi Pengelolaan Travel Agent Berbasis Website. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, 1(3), 131–142. <https://doi.org/10.33173/jsikti.25>
- [17] Muhammad Emirzaki, Hamidillah Ajie, & Diat Nurhidayat. (2022). Pengembangan Modul Front-End Website Sistem Manajemen Aset Unit Pelayanan Teknik Teknologi Informasi Dan Komunikasi Universitas Negeri Jakarta. *PINTER : Jurnal Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer*, 6(2), 36–44. <https://doi.org/10.21009/pinter.6.2.5>
- [18] Dwiyanto, B., & Putro, H. P. (2021). *Pengembangan Front-End Sistem Manajemen Kuis dengan Service Oriented Architecture*. 1–9. <https://journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/download/24172/14030/73570>
- [19] Faidah, Tita Nur. 2023. Strategi Bauran Pemasaran Paket Wisata Di Always Tour, Yogyakarta. Lampung: Politeknik Negeri Lampung.
- [20] Warmayana, I. G. A. K. (2018). Pemanfaatan Digital Marketing dalam Promosi Pariwisata pada Era Industri 4.0. *Pariwisata Budaya: Jurnal Ilmiah Agama Dan Budaya*, 3(2), 81. <https://doi.org/10.25078/pba.v3i2.649>

- [21] Mufti Prasetyo, S., Ivan Prayogi Nugroho, M., Lima Putri, R., & Fauzi, O. (2022). Pembahasan Mengenai Front-End Web Developer dalam Ruang Lingkup Web Development. *Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 1(6), 1015–1020. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/bullet>
- [22] Ambriani, D., & Nurhidayat, A. I. (2020). Rancang Bangun Repository Publikasi Ilmiah Dosen Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Manajemen Informatika*, 10(01), 58–66.
- [23] Prakarsa, A. G., & Sujarwo, A. (2021). Pemanfaatan Vue Js Pada Fitur Pengaturan Tambak Dalam Aplikasi Budi Daya Tambak Jala. *Automata*, 2(1), 1–5.
- [24] Waralalo, M. haya. (2019). Analysis of User Interface (UI) and User Experience (UX) at AIS UIN Jakarta Using Heuristic Evaluation and Webuse Methods with ISO 13407 Standards. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.



