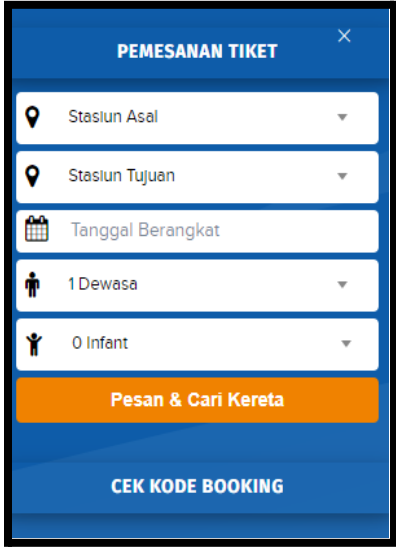


Contoh Tugas Minggu ke-1

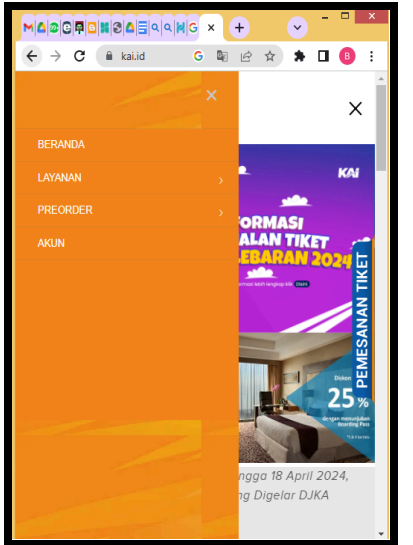

Observasi aplikasi yang sesuai Karakteristik UI dan Faktor yang mempengaruhi UX


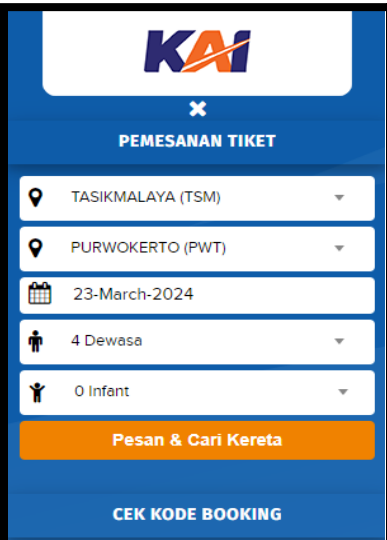
Karakteristik UI dan faktor yang mempengaruhi User Experience (UX) pada aplikasi pemesanan tiket kereta KAI (PT Kereta Api Indonesia):

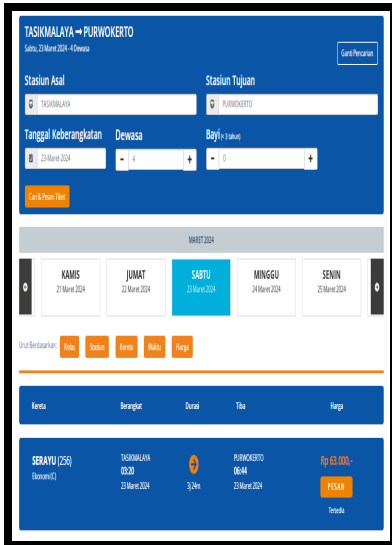
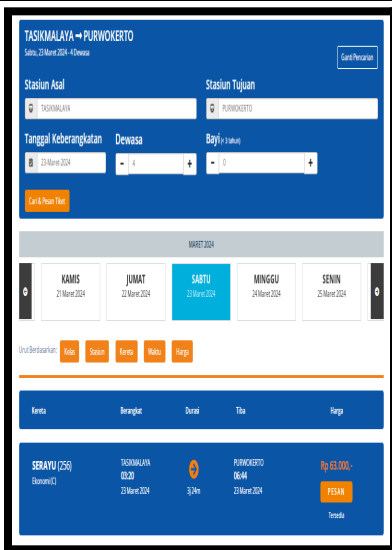
 <https://kai.id>

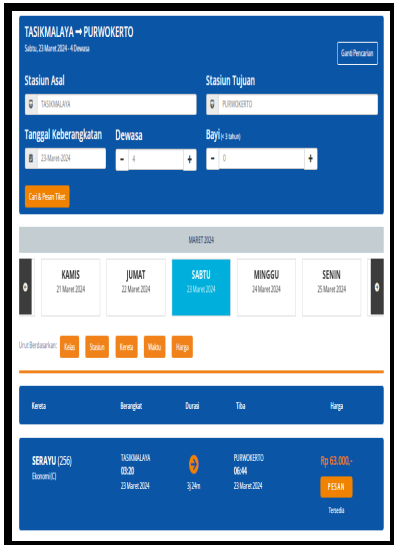
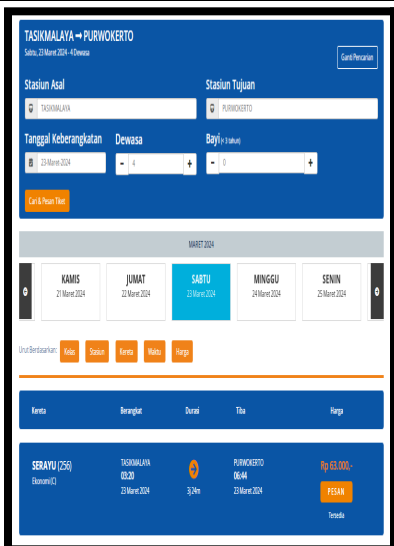
KARAKTERISTIK UI	Ya/Tidak	Keterangan	Screenshoot
Jelas dan Ringkas	Ya	Informasi tentang stasiun asal, stasiun tujuan, tanggal keberangkatan, dan jumlah penumpang ditampilkan dengan jelas dan mudah dipahami.	

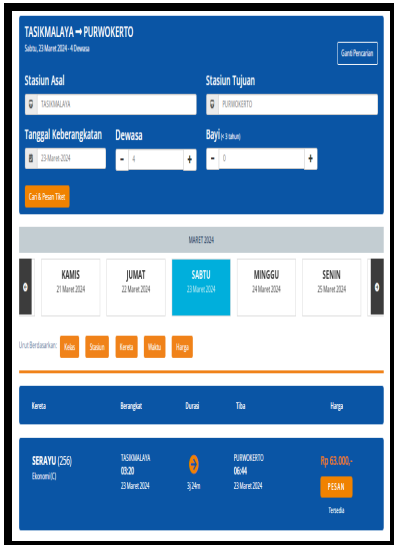
<p>Desain Responsive</p>	<p>Ya</p>	<p>Antarmuka aplikasi dapat menyesuaikan diri dengan berbagai perangkat, termasuk desktop, tablet, dan ponsel.</p>	
<p>Informasi Terstruktur</p>	<p>Ya</p>	<p>Tampilan aplikasi terorganisir dengan baik, mengikuti hierarki informasi, dan memudahkan pengguna untuk menavigasi.</p>	

<p>Konsisten</p>	<p>Ya</p>	<p>Tampilan aplikasi terorganisir dengan baik, mengikuti hierarki informasi, dan memudahkan pengguna untuk menavigasi.</p>	
<p>Kontras Warna Yang Baik</p>	<p>Ya</p>	<p>Penggunaan warna memperhatikan kontras agar teks dan elemen lain mudah terbaca dan dikenali.</p>	

Intuitif	Ya	Pegguna dapat dengan mudah menemukan fitur dan fungsi tanpa memerlukan instruksi khusus.	
FAKTOR YANG MEMPENGARUHI UX	Ya/Tidak	Keterangan	Screenshoot
Usable	Ya	Aplikasi harus dapat digunakan dengan nyaman dan efisien. Pengguna dapat dengan mudah menelusuri jadwal kereta, memilih kursi, dan menyelesaikan pembayaran.	

<p>Useful</p>	<p>Ya</p>	<p>Aplikasi harus memberikan nilai tambah bagi pengguna. Informasi tentang jadwal, harga, dan ketersediaan kursi harus akurat dan bermanfaat.</p>	
<p>Desirable</p>	<p>Ya</p>	<p>Desain yang menarik dan mengundang minat akan meningkatkan kepuasan pengguna.</p>	

<p>Findable</p>	<p>Ya</p>	<p>Fitur pencarian harus efisien dan membantu pengguna menemukan jadwal kereta yang sesuai dengan preferensi mereka.</p>	 <p>The screenshot shows a search interface for the Tasikmalaya to Purwokerto route. It includes fields for 'Stasiun Asal' (TASIKMALAYA) and 'Stasiun Tujuan' (PURWOKERTO), a date selector for 'Tanggal Keberangkatan' (23 Maret 2024), and a 'Cari & Pilih Tiket' button. Below is a calendar for 'MARET 2024' with 'SABTU' selected. A navigation bar includes 'Kereta', 'Berangkat', 'Darat', 'Tua', and 'Raga'. The main content area displays a train schedule for 'SERAYU (CR)' on 'Sabtu' (23 Maret 2024) at 03:20, with a return time of 06:44 and a 'PELAK' button.</p>
<p>Accessible</p>	<p>Tidak</p>	<p>Aplikasi harus dapat diakses oleh semua pengguna, termasuk mereka dengan keterbatasan fisik atau sensorik.</p>	 <p>This is an identical screenshot to the one in the first row, showing the same search interface for the Tasikmalaya to Purwokerto route.</p>

<p>Credible</p>	<p>Ya</p>	<p>Lo opInformasi tentang jadwal, harga, dan fasilitas harus dapat dipercaya.</p>	
<p>Valuable</p>	<p>Ya</p>	<p>Pengguna harus merasa bahwa menggunakan aplikasi ini memberikan nilai tambah dan memudahkan perjalanan mereka.</p>	