Requirentment Analysis – RasaNusa

Tabel Fungsional

ID	Kebutuhan	Deskripsi	Prioritas
F01	Aplikasi harus memungkinkan pengguna untuk mencari destinasi wisata berdasarkan kategori.	Pengguna dapat mencari destinasi wisata dengan berbagai kategori yang mudah diakses.	Tinggi
F02	Aplikasi harus memungkinkan pemesanan layanan lokal.	Pengguna dapat memilih dan memesan layanan dengan informasi yang jelas dan transparan.	Tinggi
F03	Aplikasi harus menyediakan sistem rating dan review yang kredibel dan dapat dipercaya.	Pengguna dapat melihat dan memberi rating atau review berdasarkan pengalaman mereka.	Tinggi
F04	Aplikasi harus memungkinkan pengguna untuk melihat informasi harga yang jelas dan tidak ada biaya tersembunyi.	Harga layanan harus tercantum dengan jelas tanpa biaya tersembunyi, dan informasi yang valid.	Tinggi
F05	Aplikasi harus menyediakan fitur pencarian dan filter yang memungkinkan pengguna mencari berdasarkan preferensi pribadi.	Pengguna dapat memilih dan memfilter destinasi wisata berdasarkan preferensi seperti harga, jarak, dan rating.	Sedang
F06	Aplikasi harus memberikan rekomendasi otomatis berdasarkan lokasi atau preferensi pengguna.	Aplikasi memberikan saran lokasi dan layanan yang relevan dengan preferensi pengguna.	Sedang
F07	Aplikasi harus memungkinkan komunikasi langsung antara wisatawan dan pelaku usaha lokal.	Pengguna dapat berinteraksi langsung dengan pelaku usaha lokal melalui chat atau fitur lainnya.	Tinggi
F08	Aplikasi harus menyediakan peta interaktif yang menunjukkan lokasi wisata dan usaha lokal.	Pengguna dapat melihat lokasi dengan peta yang mudah dipahami dan terintegrasi dalam aplikasi.	Tinggi
F09	Aplikasi harus memiliki fitur pemesanan dan pembayaran yang aman dan fleksibel.	Pengguna dapat melakukan transaksi dengan berbagai pilihan metode pembayaran yang aman.	Tinggi

Non-Fungsional

ID	Kebutuhan	Deskripsi	Prioritas
NF01	Aplikasi harus memiliki desain antarmuka yang sederhana dan user-friendly.	Antarmuka aplikasi mudah dinavigasi dengan tampilan yang responsif dan intuitif.	Tinggi
NF02	Aplikasi harus memiliki waktu respon yang cepat saat pengguna membuka halaman atau melakukan pencarian.	Waktu respon aplikasi tidak lebih dari 2 detik untuk melakukan pencarian atau akses halaman.	Tinggi
NF03	Aplikasi harus dapat menangani ribuan pengguna secara bersamaan tanpa menurunkan kualitas.	Aplikasi dapat menangani beban tinggi dari banyak pengguna aktif tanpa lag atau crash.	Tinggi
NF04	Aplikasi harus memastikan keamanan data dan transaksi pengguna.	Semua data pengguna dan transaksi harus dilindungi dengan enkripsi dan standar keamanan yang tinggi.	Tinggi
NF05	Aplikasi harus memiliki feedback dan sistem ulasan yang dapat diperbarui secara terusmenerus.	Sistem ulasan dapat diakses dan diperbarui secara real-time oleh pengguna.	Sedang
NF06	Aplikasi harus memiliki support untuk dark mode dan mode tampilan lainnya.	Pengguna dapat memilih antara dark mode atau light mode sesuai preferensi mereka.	Sedang

Tabel Skala Prioritas

Kategori	Kebutuhan
Must Have	F01, F02, F03, F04, F07, F08, F09, NF01, NF02, NF03, NF04
Should Have	F05, F06, NF05, NF06,
Could Have	-
Won't Have(Yet)	-