

BAB IV PENUTUP

4.1 Kesimpulan

Pengembangan aplikasi Culinarix telah berhasil diselesaikan dengan baik. Aplikasi ini merupakan aplikasi mobile yang dapat membantu pengguna dalam menemukan rekomendasi restoran berdasarkan preferensi mereka.

Aplikasi ini menggunakan model Machine Learning untuk memberikan rekomendasi yang akurat dan personal. Pengembangan aplikasi ini dilakukan dengan menggunakan berbagai teknologi cloud, seperti Google Cloud Run, Cloud Storage, dan Firestore. Aplikasi Culinarix telah diuji dan diluncurkan pada platform Android sebagai platform utama dengan versi SDK minimal Android 24, dan pada versi website, fitur Top-Rated berhasil tersedia secara online menggunakan layanan Hosting GitHub Pages.

4.2 Saran

Meskipun aplikasi Culinarix telah berhasil dikembangkan dan diuji, masih terdapat beberapa hal yang dapat diperbaiki dan dikembangkan di masa depan. Berikut adalah beberapa saran untuk pengembangan aplikasi ini:

1. Melakukan ekspansi ke platform lain. Aplikasi ini dapat dikembangkan untuk platform mobile lain, seperti iOS dan Windows Phone.
2. Melakukan promosi dan pemasaran. Aplikasi ini perlu dipromosikan dan dipasarkan secara lebih luas agar dapat dikenal oleh lebih banyak orang.
3. Meningkatkan akurasi model machine learning. Tim Machine Learning dapat terus meningkatkan akurasi model machine learning dengan menggunakan data yang lebih banyak.

Dengan menerapkan saran-saran di atas, aplikasi Culinarix diharapkan dapat menjadi aplikasi rekomendasi restoran yang lebih baik dan bermanfaat bagi banyak orang.