

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, penulis menyimpulkan bahwa penerapan metode *waterfall* dalam pengembangan Sistem Informasi Objek Wisata Terintegrasi di Toraja Utara Menggunakan *Framework* Laravel telah berhasil dilakukan. Hal ini membuktikan bahwa metode *waterfall* merupakan pendekatan yang andal dalam pengembangan sistem informasi. Selain itu, rekomendasi objek wisata menggunakan metode *Content Based Filtering* juga berhasil memberikan rekomendasi yang sesuai preferensi. Pengujian implementasi sistem menggunakan *User Acceptance Testing* (UAT) dengan skor rata-rata sebesar 89,66% menunjukkan bahwa sistem ini sangat layak digunakan oleh wisatawan, pengelola objek wisata, dan dinas pariwisata. Pengujian fungsional dengan metode *blackbox* juga menunjukkan bahwa seluruh fungsi sistem informasi beroperasi dengan baik tanpa kesalahan.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diperoleh, terdapat beberapa saran yang dapat penulis ajukan untuk perbaikan dan pengembangan penelitian di masa mendatang, yaitu:

1. Menambahkan *payment gateway* pada fitur pembelian tiket masuk objek wisata.
2. Menambahkan fitur prediksi data di masa mendatang untuk setiap laporan statistik berupa grafik yang telah ada.