

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Kesimpulan dari hasil penelitian terhadap Sistem Informasi Pemesanan Restoran pada PT Taman Wisata Candi Borobudur, Prambanan, dan Ratu Boko yang dikembangkan dengan metode waterfall melalui tahapan analisis, desain, implementasi, dan pengujian menunjukkan bahwa sistem ini telah berhasil memenuhi semua fungsi yang direncanakan dengan baik. Hasil pengujian menunjukkan bahwa setiap fitur yang dirancang untuk admin, seperti fitur sign up, login, CRUD detail reservasi menu, CRUD reservasi, CRUD galleries restaurant, CRUD restaurant, CRUD menus, CRUD menu restaurant, dan CRUD category menu, berfungsi dan sesuai dengan yang diharapkan. Begitu pula fitur untuk user, seperti melihat daftar restoran, melihat detail restoran, melakukan booking, melakukan reservasi menu, dan mencari detail reservasi dengan kode unik, semuanya berfungsi dan menghasilkan output yang sesuai dengan spesifikasi yang telah ditentukan. Dengan demikian, sistem informasi ini diharapkan memberikan kemudahan dan efisiensi dalam proses pemesanan dan pengelolaan restoran di PT Taman Wisata Candi Borobudur, Prambanan, dan Ratu Boko, memberikan kemudahan bagi pengguna dalam melakukan pemesanan dan manajemen restoran, serta dapat diimplementasikan dengan baik sesuai dengan metode waterfall yang digunakan.

## 5.2 Saran

Berikut adalah beberapa saran untuk pengembangan lebih lanjut dari sistem informasi pemesanan restoran di PT Taman Wisata Candi Borobudur, Prambanan, dan Ratu Boko yang dapat penulis sarankan:

### 1. Integrasi Pembayaran Online

Menambahkan fitur pembayaran online untuk memudahkan pelanggan dalam melakukan pembayaran reservasi secara langsung melalui sistem, sehingga mempercepat proses pemesanan dan mengurangi risiko pembatalan.

### 2. Fitur Notifikasi dan Pengingat

Menambahkan fitur notifikasi dan pengingat melalui email atau SMS untuk menginformasikan pelanggan mengenai status reservasi, pengingat waktu reservasi, atau promosi khusus yang ditawarkan oleh restoran.

### 3. Integrasi melalui Whatsapp API

Sistem dapat mengirimkan kode unik reservasi melalui WhatsApp, sehingga pelanggan dapat dengan mudah mengakses detail reservasi mereka hanya dengan menggunakan aplikasi WhatsApp yang sudah umum digunakan.