

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil perancangan dan pengembangan *Sistem Informasi Wisata Blue Lagoon Yogyakarta* berbasis *website* menggunakan metode *Scrum*, dapat disimpulkan bahwa metode *Scrum* mampu mendukung proses pengembangan sistem secara terstruktur, iteratif, dan adaptif terhadap kebutuhan pengguna.

Sistem yang dikembangkan berhasil menyediakan informasi wisata secara lengkap, mendukung proses pemesanan tiket secara daring melalui integrasi *payment gateway*, serta mencatat riwayat transaksi secara otomatis. Penerapan sistem ini memberikan dampak positif dalam meningkatkan efektivitas dan efisiensi pelayanan wisata Blue Lagoon Yogyakarta.

Selain itu, fitur-fitur yang dikembangkan untuk pengguna (*user*) maupun admin, serta perancangan yang didukung oleh diagram *UML* dan basis data (*database*), menunjukkan bahwa sistem telah dirancang secara terintegrasi dan mampu mendukung pengelolaan wisata Blue Lagoon Yogyakarta secara digital.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, terdapat beberapa saran untuk pengembangan sistem selanjutnya, antara lain:

1. Peningkatan aspek keamanan sistem untuk melindungi data pengguna dan transaksi.
2. Pengembangan lanjutan yang difokuskan pada kebutuhan *admin* untuk mendukung kegiatan promosi tempat wisata.

3. Penambahan fitur lanjutan sesuai dengan kebutuhan *admin* guna meningkatkan efektivitas pengelolaan sistem.
4. Pengembangan fitur lanjutan sesuai kebutuhan *user* untuk meningkatkan kenyamanan dan pengalaman penggunaan sistem.
5. Implementasi sistem ke dalam platform aplikasi *mobile* agar layanan dapat diakses dengan lebih mudah dan menjangkau lebih banyak pengguna.

