

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Perancangan sistem informasi wisata bertujuan untuk memberikan kemudahan bagi pengguna dalam mengakses informasi mengenai destinasi wisata, fasilitas, serta layanan yang tersedia. Melalui sistem ini, pengguna dapat memperoleh informasi yang akurat, terkini, dan terstruktur, yang dapat membantu dalam perencanaan perjalanan wisata yang lebih efisien.

Dengan adanya fitur pencarian yang canggih, integrasi peta interaktif, serta ulasan dari pengguna lain, sistem informasi wisata dapat meningkatkan pengalaman wisatawan dan mendukung perkembangan pariwisata lokal. Selain itu, penggunaan teknologi terkini seperti kecerdasan buatan dan analitik data memungkinkan sistem untuk memberikan rekomendasi yang dipersonalisasi sesuai dengan preferensi pengguna.

#### **B. Saran**

**Peningkatan Antarmuka Pengguna (UI/UX):** Mengembangkan antarmuka yang intuitif dan responsif untuk memastikan kenyamanan pengguna saat mengakses informasi.

**Integrasi Teknologi AI:** Memanfaatkan kecerdasan buatan untuk memberikan rekomendasi destinasi berdasarkan preferensi pengguna dan analisis data perilaku wisatawan.

**Keamanan Data:** Meningkatkan sistem keamanan untuk melindungi data pribadi pengguna serta mencegah serangan siber.

**Pembaruan Data Secara Berkala:** Menyediakan informasi yang selalu terkini terkait destinasi wisata, acara lokal, dan kondisi cuaca.

**Kolaborasi dengan Pihak Lokal:** Bekerja sama dengan pemerintah daerah dan pelaku usaha lokal untuk memperkaya informasi dan meningkatkan promosi pariwisata.