

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan penelitian yang dilakukan dalam membangun Website Desa Wisata Sambirejo maka bisa diambil kesimpulan Sistem informasi pendataan ini berhasil dibangun dengan metode pembangunan menggunakan metode terskruktur yaitu ERD (*Entity Relationship Diagram*), UML (*Unified Modelling Language*) dan Waterfall. Bahasa pemrograman menggunakan PHP sedangkan untuk basis data menggunakan MySQL / XAMPP. Penggunaan system informasi berbasis *website* ini terbukti memberikan solusi dalam hal efisiensi biaya, sumber daya manusia dan memudahkan masyarakat untuk memilih wisata yang ada di Desa Sambirejo. Memudahkan admin untuk mendapatkan wisatawan.

#### **5.2 Saran**

Website Desa Wisata Sambirejo ini masih terdapat banyak kekurangan, maka terdapat saran dalam pengembangan *website* ini antara lain:

1. Tampilan pada *website* ini dapat dikembangkan lagi menggunakan framework atau metode yang berbeda agar lebih menarik dan membuat masyarakat nyaman dalam melihat dan mengoperasikan *website*.
2. Pengembangan system ini data dikembangkan atau di kelola lebih lanjut untuk dapat menghasilkan *website* yang lebih dapat memenuhi keperluan memesan wisata langsung di dalam *website*.