

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*.