

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari penelitian yang telah dilakukan oleh penulis dapat diambil kesimpulan sebagai berikut: Sistem rekomendasi objek wisata berbasis web dengan metode *hybrid* (*content-based* dan *collaborative*) dengan menggunakan *nearest neighbor* di kota Yogyakarta dapat memberikan informasi mengenai objek wisata sesuai dengan atribut yang telah disediakan oleh sistem rekomendasi objek wisata.

5.2 Saran

Berdasarkan analisis sistem dalam proses pengembangan sistem rekomendasi objek wisata dengan metode *hybrid* dengan menggunakan *nearest neighbor* berbasis web di kota Yogyakarta, masih banyak terkendala beberapa yang ditemui dan beberapa kekurangan yang ada maka dari situ saran dari yang ditawarkan untuk tugas akhir yang akan datang adalah sebagai berikut:

1. Penelitian ini menggunakan metode *hybrid* (*content-based* dan *collaborative*) dengan algoritma *nearest neighbor*, dapat dikembangkan dan diteliti lebih lanjut dengan penggabungan metode serta algoritma lainnya. Sehingga dapat menghasilkan rekomendasi yang lebih baik.
2. Optimalisasi data kebutuhan rekomendasi guna memperoleh strategi rekomendasi objek wisata.
3. Tambahan fitur-fitur jawab antar pengguna dengan admin objek wisata agar pengguna dapat bertanya mengenai informasi-informasi mengenai objek wisata

4. Sistem rekomendasi dibuat dengan berbasis android untuk mempermudah para wisatawan yang sedang berlibur di kota Yogyakarta.
5. Perbaiki fungsi-fungsi yang terdapat pada sistem untuk memaksimalkan tujuan dari pengembangan aplikasi dan kinerja aplikasi.

