

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Kesimpulan yang didapat dari hasil penelitian tersebut adalah :

1. Penelitian menghasilkan produk sistem informasi pengenalan pariwisata yang bermanfaat untuk mewadahi dan mempromosikan onyek wisata se Kabupaten Bantul. Produk ini mempunyai fungsi untuk menampung informasi pariwisata dan menjadi web resmi dinas pariwisata untuk kelanjutannya serta memudahkan masyarakat untuk mencari informasi pariwisata. Sistem ini mempunyai dua level pengguna yaitu admin dan pengguna. Untuk admin bisa melihat, mengubah, menambah dan mengurangi informasi pada sistem informasi pariwisata tersebut. Sedangkan pengguna hanya bisa melihat informasi dan menambahkan kritik saran dengan mencantumkan beberapa identitas.
2. Sistem pariwisata ini sudah diuji dan memenuhi kelayakan pengujian standar ISO 25010 dengan hasil nilai *functional suitability* sebesar 100%(sangat baik), nilai *usability* 81,11% (sangat layak) dengan nilai *alpha cronbach* 0,88 (good), dan nilai *performance efficiency* dengan *page speed* sebesar 64,23 (cukup), *Yslow* sebesar 66,30 (cukup) dan *loaded time* sebesar 1,5 (baik)

B. Keterbatasan Produk

1. Belum tersedia fitur pencarian wisata
2. Belum adanya fitur *live chat* untuk pengguna
3. Belum adanya fitur lokasi objek wisata terdekat
4. Belum ada level pengguna dari objek wisata yang bisa mengunggah informasi wisata dengan persetujuan admin dinas
5. Belum mempunyai informasi lengkap

C. Saran

Dari kesimpulan dan keterbatasan produk di atas, maka dapat disarankan beberapa hal sebagai berikut:

1. Perlu adanya penambahan fitur pencarian.
2. Perlu adanya fitur live chat untuk pengguna agar bisa mudah bertanya.
3. Perlu adanya fitur lokasi objek wisata terdekat untuk memudahkan masyarakat mencari wisata terdekat.
4. Perlu adanya level pengguna dari pengurus objek wisata yang bisa mengupload informasi wisata dengan persetujuan admin dinas.

Perlu adanya penambahan informasi terkait sistem informasi ini sehingga lebih lengkap memberikan informasi kepada pengguna.