

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian-uraian yang penulis jelaskan pada bab-bab sebelumnya dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. UMN MapServer dan PostgreSQL/PostGIS dapat digunakan untuk membuat aplikasi web gis yang dinamis, misalnya : peta pariwisata belitung.
2. Query dapat dilakukan pada area peta dan layer yang dipilih seperti layer wisata dan hotel.
3. Penggunaan PostgreSQL/PostGIS sebagai media penyimpanan data spasial memberikan kemudahan dalam pengolahan data spasial dari pada menggunakan data hasil digitasi (.shp).
4. UMN MapServer menggunakan file .map sebagai file yang menghubungkan antara database spasial dengan antar muka pengunjung serta sebagai file konfigurasi layer-layer yang akan di tampilkan.

5.2 Saran

Saran – saran yang bisa bermanfaat untuk kemajuan tulisan ini :

1. Peta dapat ditambahkan fasilitas untuk pencarian jalan menuju tempat wisata.
2. Tampilan antar muka yang lebih baik.

3. Implementasi dalam penelitian dapat dikembangkan lagi menjadi web GIS yang lebih lengkap tidak hanya pariwisata.
4. Penambahan pada jumlah layer peta.

