



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan yang telah dibahas pada bab-bab sebelumnya, maka penulis dapat menyimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Pengelolaan data mengenai permasalahan bangunan di daerah Prabumulih oleh BAPPEDA masih terbatas pada penyimpanan manual tanpa dukungan sistem komputerisasi. Oleh karena itu Sistem Informasi Geografis Pemetaan Permasalahan Bangunan di BAPPEDA Prabumulih Berbasis Web. Bertujuan untuk memudahkan pegawai bagian bidang infrastuktur dan kewilayahan dalam melakukan pengolahan data permasalahan bangunan yang dibantu dengan peta guna mempercepat upaya pelaksanaan urusan pemerintah.
2. Sistem Informasi Geografis Pemetaan Permasalahan Bangunan Pada BAPPEDA Prabumulih Berbasis Web ini memiliki halaman dashboard, peta wilayah, peta permasalahan bangunan, tabel wilayah, tabel permasalahan data, tabel user, landing page home, landing page tentang, landing page peta, landing page data dan landing page gallery.
3. Sistem informasi yang dibuat dapat diakses oleh publik untuk melihat informasi tentang permasalahan bangunan yang dijalankan oleh BAPPEDA Prabumulih. Untuk melakukan pengolahan data admin perlu login ke dalam sistem informasi dimana admin dapat menginput data, menghapus dan edit data, yang ada di sistem informasi.

5.2 Saran

Beberapa saran yang dapat dilakukan untuk mengembangkan sistem informasi Geografis Pemetaan Permasalahan Bangunan pada BAPPEDA Prabumulih Berbasis Web adalah sebagai berikut



1. Sistem Informasi Geografis Pemetaan Permasalahan Bangunan diharapkan dapat dikembangkan lebih lanjut dengan menambah berbagai fitur serta penginputan data yang lebih kompleks.
2. Diharapkan sistem informasi ini dapat berjalan di perangkat *Mobile* untuk mempercepat penginputan data yang dilakukan pada saat kunjungan dinas.
3. Sebagai bentuk mengoptimalkan kerja sistem informasi ini, maka disarankan adanya pemeliharaan sistem berkala pada *software* dan *Hardware* yang dijalankan.