

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Skripsi ini menghasilkan beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Diperoleh model sistem informasi geografi kependudukan yang dapat membantu desa dalam mengelola data kependudukan dilihat dari hasil evaluasi yang menunjukkan data yang masukkan telah benar-benar tersimpan dan akan mengurangi atau menambah sesuai proses apa yang dipilih.
2. Proses pengolahan perhitungan data kependudukan sudah berjalan dengan baik dan akurat sehingga mampu mempermudah dan mempercepat kerja sekertaris desa dalam pembuatan laporan. Keakuratan tersebut bisa dilihat dari hasil evaluasi yang telah dicoba dimasukkan beberapa data penduduk mulai dari kematian dan kepindahan yang mengurangi jumlah data dan proses kelahiran dan pendatang yang sudah bisa menambah data atau jumlah detail data yang ditampilkan di peta gluranploso.
3. Berdasarkan hasil kuesioner, didapat hasil dari 30 user. Mendapat prosentase dengan respon yang baik oleh petugas desa yaitu pada parameter tingkat kegunaan sistem dalam menyelesaikan pekerjaan sebesar 80% membantu dan kesesuaian memudahkan pekerjaan sebesar 100% ya. Selanjutnya pada kuisisioner yang diisi oleh penduduk diperoleh respon baik pada parameter tingkat kegunaan menu peta dalam memberikan hasil olahan informasi sebesar 96% membantu. Dan pada kuisisioner yang diisi oleh penduduk dan petugas desa diperoleh respon baik pada parameter tingkat kesukaan terhadap sistem sebesar 96% membantu. Hal ini dikarenakan sistem yang dibangun berdasarkan data penduduk desa gluranploso yang diambil dari Kecamatan Benjeng Kabupaten Gresik.

5.2 Saran

Saran penulis terhadap skripsi ini adalah sebagai berikut :

1. Pengolahan informasi yang terdapat dalam sistem ini tentunya masih memiliki keterbatasan dan kekurangan, sehingga perlu adanya perluasan analisa kebutuhan agar mendapat hasil olahan informasi yang lebih validatif dan informatif.
2. Sistem Informasi Kependudukan Didesa Gluranploso masih terbatas dalam pengambilan informasi geografi yang masih manual, seperti pengisian data latitude dan longtitud yang harus mencari terlebih dahulu. Dalam perkembangannya, sistem ini diharapkan bisa mencari secara otomatis informasi latitude dan longtitud yang dibutuhkan.
3. Diharapkan kedepannya jika ada pemerataan penggunaan sistem pada desa, sistem ini bisa beradaptasi atau mampu mengolah tidak hanya desa Gluranploso melainkan bisa digunakan oleh semua desa yang ada di kecamatan Benjeng. Sehingga mempermudah akses data antar desa yang ada di kecamatan benjeng.