

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Dari uraian yang telah disebutkan pada bab-bab yang sebelumnya, maka penulis mengambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Untuk membuat sebuah *website* sebagai sistem penyampaian informasi desa yang terkomputerisasi secara *on-line* yang dapat diterapkan pada Desa Berasan Mulya, maka diperlukan sebuah data mengenai desa Berasan Mulya yang akurat, sistem operasi komputer, sebagai contoh adalah Windows vista, Windows XP, Windows 7 dan juga dibutuhkan internet serta domain+hosting. Sedangkan aplikasi yang dibutuhkan untuk membuat *website* tersebut antara lain:

- a) Dream weaver
- b) Notpad
- c) Exampp
- d) Potoshop

2. *Website* yang dibuat dapat memberikan layanan iklan untuk warga, sehingga memudahkan para warga untuk mengiklankan hasil pertanian, perkebunan, perikanan dan hasil usaha.

3. *Website* yang dibuat dapat membantu pemerintah desa Berasan Mulya untuk memperkenalkan desa yang baru melakukan pemekaran agar dapat dikenal atau diketahui masyarakat luas.

4. *Website* yang dibuat dapat membantu perkembangan desa Berasan Mulya supaya lebih maju dan berkembang secara pesat. Karna dengan *website* desa Berasan Mulya semua masyarakat bisa tahu mengenai desa berasan mulya, sehingga mereka tertarik untuk mengunjungi desa berasan mulya, bahkan diharapkan untuk tinggal di desa berasan mulya dan ikut dalam proses pembangunan desa. Selain itu dengan dibutunya *website* desa Berasan Mulya, secara otomatis perekonomian warga jadi meningkat, karna *website* desa Berasan Mulya memberikan tempat untuk warga mengiklankan hasil pertaniannya, perkebunan, perikanan dan juga hasil usaha.

## 5.2 Saran

Sebagai saran guna mendukung kelancaran berjalannya sistem yang diusulkan sehingga sesuai kebutuhan yang diharapkan, maka:

1. Guna mendapatkan hasil yang lebih baik dan sempurna dari yang telah dirancang dalam skripsi ini, maka perlu dilakukan uji coba/percobaan lagi untuk menyempurnakan sistem ini.
2. Sistem dipelihara dan dirawat dengan baik agar dapat berjalan sesuai dengan yang diharapkan dengan cara melakukan pengecekan secara teratur terhadap perangkat keras dan perangkat lunak.
3. Ketelitian *user* pada saat pemasukan data ditingkatkan agar tingkat kesalahan semakin rendah dan mendapatkan hasil yang diharapkan.