

## BAB VI

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pengujian dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut.

1. Sistem informasi pemberian bantuan rumah layak huni menggunakan metode *Scoring System* berhasil dibangun untuk membantu aparatur desa dalam menentukan penerimaan bantuan rumah layak huni secara terkomputerisasi.
2. Berdasarkan hasil kuisioner, Sistem Informasi menggunakan metode *Scoring System* ini membantu Perangkat Desa Sungai Paku untuk menyeleksi penerima bantuan rumah layak huni berdasarkan kriteria-kriteria yang telah ditentukan.
3. Dari hasil pengujian sistem dengan menggunakan metode *blackbox* didapatkan hasil bahwa Sistem Informasi Pemberian Bantuan Rumah Layak Huni berjalan tanpa ada error dan hasil pengujian *User Acceptance Test (UAT)* disimpulkan 76% dapat diterima dengan baik oleh Perangkat Desa Sungai Paku.

#### 6.2 Saran

Berdasarkan saran penulis untuk mengembangkan pada penelitian selanjutnya adalah :

1. Untuk penelitian selanjutnya dapat dilakukan pengembangan lagi dalam penambahan kriteria.
2. Sistem informasi pemberian bantuan rumah layak huni masih berbasis web untuk pengembangan selanjutnya dapat di aplikasikan dengan *platform* berbeda seperti android.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.