



## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang telah diuraikan pada bab-bab sebelumnya, maka secara garis besar penulis dapat menyimpulkan bahwa:

1. Aplikasi ini membantu masyarakat atau pelanggan dalam melakukan pencarian tukang bangunan sesuai dengan kebutuhan masalah yang dialami masyarakat atau pelanggan.
2. Aplikasi Penyedia Jasa Tukang Bangunan pada PT Sahabat Anugrah Sejati terdiri dari 2 bagian *Android* dan *Web*. *Android* digunakan masyarakat atau pelanggan dalam melakukan pemesanan tukang bangunan sesuai dengan kebutuhan masalah yang dialami masyarakat atau pelanggan dan tukang juga menggunakan Aplikasi Penyedia Jasa Tukang Bangunan pada PT Sahabat Anugrah Sejati sebagai penerima pemesanan dan mengerjakan pesanan yang telah di pesan oleh pelanggan, sedangkan *Web* digunakan oleh admin untuk mengolah data tukang dan melihat pesanan dan pelanggan yang masuk ke aplikasi.
3. Aplikasi ini hanya sebatas menerima layanan jasa pemesanan tukang bangunan dan memudahkan masyarakat dalam mencari tukang bangunan yang sesuai dengan keinginan.

#### 5.2. Saran

Adapun saran yang dapat diberikan penulis berdasarkan uraian yang telah disampaikan sebelumnya adalah sebagai berikut :

1. Aplikasi ini masih belum terlalu sempurna, oleh karena itu harus dilakukan perbaikan lagi serta pembelajaran yang lebih mengenai hal-hal yang berkaitan dengan aplikasi ini.



2. Sebelum aplikasi tersebut diimplementasikan dan dioperasikan, sebaiknya diadakan pelatihan terlebih dahulu kepada para staff PT Sahabat Anugrah Sejati yang akan menggunakan aplikasi tersebut agar terhindar dari kesalahan atau kekeliruan dalam melakukan proses pengolahan data.
3. PT Sahabat Anugrah Sejati harus memberikan pelatihan kepada tukang yang akan menggunakan aplikasi ini.
4. Melakukan promosi kepada masyarakat agar masyarakat tidak kesulitan dalam melakukan pencarian tukang dengan aplikasi ini.
5. Untuk menjaga keamanan data-data pada sistem ini, disarankan kepada pihak PT Sahabat Anugrah Sejati untuk selalu melakukan *backup* data agar apabila terjadi kesalahan, data tersebut masih bisa diperbaiki.