



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian yang telah dikemukakan pada sub-sub bab sebelumnya, maka didapat suatu kesimpulan sebagai berikut:

1. Aplikasi Konsultasi dan Jasa Arsitek Bangunan pada CV RAN *Architecture* ini dibuat dengan tujuan untuk mempermudah dalam pemesanan jasa arsitek bangunan, komunikasi antar Admin dan Konsumen, juga dalam laporan data-data pemesanan yang dilakukan secara *online*.
2. Aplikasi Konsultasi dan Jasa Arsitek Bangunan pada CV RAN *Architecture* ini dibuat dengan menggunakan bahasa Pemrograman *PHP* dan *database MySQL* server terdiri dari beberapa *form* yaitu: *form register*, *form login*, *form input* pemesanan, *form* kelola konsumen, *form* kelola pemesanan, *form* laporan pemesanan.
3. Implementasi sistem ini terdiri dari Konsumen dan Admin. Konsumen melakukan *register* dan *login* yang dapat menginput data diri, menginput data pemesanan, menginput bukti pembayaran serta melihat status pemesanan. Sedangkan Admin melakukan *login* sebagai Admin yang dapat melakukan kelola konsumen, kelola pemesanan serta melihat laporan pemesanan.
4. Hasil Output dari program Aplikasi Konsultasi dan Jasa Arsitek Bangunan pada CV RAN *Architecture* adalah berupa laporan dan berkas desain bangunan.

5.2 Saran

Berdasarkan beberapa kesimpulan diatas, penulis memberikan beberapa saran yang dapat dipertimbangkan dan menjadi masukan yang bermanfaat bagi CV RAN *Architecture*. Adapun beberapa saran yang penulis sampaikan pada CV RAN *Architecture* berdasarkan pembahasan yang telah



penulis sampaikan pada bab-bab sebelumnya adalah sebagai berikut :

1. Aplikasi ini dibuat agar dapat diterapkan sehingga diharapkan dapat membantu karyawan dalam melakukan pengolahan data.
2. 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.
3. Sebelum sistem tersebut diimplementasikan dan dioperasikan, sebaiknya diadakan pelatihan terlebih dahulu kepada para karyawan CV RAN *Architecture* yang akan menggunakan aplikasi tersebut agar terhindar dari kesalahan atau kekeliruan.
4. Untuk menjaga keamanan data-data pada sistem ini, disarankan kepada pihak CV RAN *Architecture* untuk selalu melakukan *backup* data agar apabila terjadi kesalahan data tersebut masih bisa diperbaiki.