



## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan yang telah dibahas pada bab-bab sebelumnya, maka penulis secara garis besar dapat menyimpulkan beberapa hal sebagai berikut.

1. Aplikasi Pengolahan data mitra binaan ini dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dan *MySQL* sebagai *database* nya. Aplikasi ini terdiri dari tiga *login user*, yaitu login admin, calon mitra dan manager.
2. Aplikasi ini memiliki *form-form* yang meliputi form login, form data pendaftar mitra, form validasi data calon mitra, form laporan data calon mitra dan form edit data calon mitra..
3. Aplikasi ini juga diharapkan dapat memudahkan admin dan perusahaan dalam mengelola data laporan calon mitra binaan departemen CSR PT Semen Baturaja.
4. Hasil yang diperoleh dari aplikasi ini diharapkan dalam pelaporan akan lebih lebih memudahkan admin dalam mengolah data calon mitra binaan, selain itu data akan disimpan ke dalam *database* sehingga data akan mudah dicari, diolah dan penyimpanan yang lebih aman.

#### 5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah dikemukakan di atas, maka penulis akan memberikan beberapa saran yang disajikan sebagai bahan masukan yang mungkin akan bermanfaat bagi Departemen CSR PT Semen Baturaja yaitu sebagai berikut:

1. Untuk pengembangan lebih lanjut, aplikasi ini dapat dikembangkan lagi sesuai dengan kebutuhan dan perubahan yang akan terjadi seiring dengan berkembangnya kebutuhan kantor.
2. Sebelum sistem ini diimplementasikan dan dioperasikan, sebaiknya di berikan sosialisasi yang baik kepada pihak yang akan mengoperasikan aplikasi ini agar dapat dimanfaatkan dengan sebaik-baiknya.
3. *User* yang memanfaatkan aplikasi ini harus dipantau dalam penggunaannya, karena pengetahuan dalam menggunakan aplikasi baru masih kurang. Sehingga dapat



menghindari kesalahan konsep penggunaan sistem ini yang akan berdampak pada proses pengolahan data kedepannya.

4. Untuk menjaga keamanan data-data pada sistem ini, disarankan kepada admin untuk selalu melakukan *backup* data agar apabila terjadi kesalahan data tersebut masih bisa diperbaiki.