



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian yang telah dikemukakan pada sub-sub bab sebelumnya, penulis dapat mengambil kesimpulan dalam laporan ini yaitu sebagai berikut :

1. Program Aplikasi Pendaftaran Pelatihan i-Bisa berbasis *website* ini menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dan *database MySQL server* yang meliputi : *form* registrasi, *form login*, *dashboard*, *form* pelatihan, *form* profil, *form* blog, *form* pendaftaran pelatihan, *form* konfirmasi pendaftaran pelatihan, *form upload* bukti pembayaran, *form* konfirmasi pembayaran, *form* informasi tugas pelatihan, dan *form upload* tugas. Dengan adanya aplikasi pendaftaran pelatihan i-Bisa berbasis *website*, diharapkan dapat mempermudah dalam melakukan aktivitas pendaftaran pelatihan pada kegiatan pelatihan yang diadakan oleh i-Bisa dan dapat menjadi salah satu bentuk peningkatan inovasi.
2. Aplikasi ini digunakan untuk melakukan proses pendaftaran pelatihan yang diadakan oleh i-Bisa, mengetahui informasi profil dan informasi terbaru seputar kegiatan i-Bisa.
3. Aplikasi pendaftaran pelatihan i-Bisa berbasis *website* memiliki 2 *user* yaitu admin dan peserta. *User* bagian admin bertugas untuk mengelola informasi mengenai pelatihan, mengelola data peserta, dan mengupdate informasi pelatihan pada *website*. Sedangkan *user* bagian peserta hanya untuk melakukan pendaftaran pelatihan.



5.2 Saran

Dari kesimpulan yang telah dikemukakan, maka penulis memberikan saran yang kiranya dapat bermanfaat dan dapat dijadikan masukan untuk i-Bisa. Adapun saran-saran tersebut sebagai berikut :

1. Aplikasi pendaftaran pelatihan i-Bisa berbasis *website* ini masih memiliki banyak kelemahan, sehingga perlu adanya pengembangan sistem agar dapat digunakan secara optimal. Aplikasi ini dapat dikembangkan menjadi aplikasi android sebagai media pembelajaran yang lebih efektif dan mudah diakses, serta diharapkan dapat digunakan oleh lebih banyak *user*.
2. Menjaga data-data pada aplikasi ini dan melakukan *backup* data ke sistem penyimpanan lain untuk menghindari adanya kerusakan data pada sistem aplikasi.
3. Untuk mengoptimalkan kerja aplikasi ini, maka disarankan adanya pemeliharaan secara berkala terhadap *software* dan *hardware*.