



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Pada bab ini penulis akan menyimpulkan dari keseluruhan pembahasan yang telah penulis sampaikan pada bab-bab sebelumnya. Pada bab ini juga penulis memberikan beberapa saran kepada PT. Kereta Api Indonesia (Persero) Unit Divre III Palembang dalam mengatasi permasalahan pengelolaan data *IP address*.

Penulis menyimpulkan bahwa:

1. Aplikasi Pengelolaan Data *IP Address* pada PT. Kereta Api Indonesia (Persero) Unit Divre III Palembang memudahkan pegawai khususnya bagian Sistem Informasi dalam mengelola data *IP Address*.
2. Aplikasi Pengelolaan Data *IP Address* pada PT. Kereta Api Indonesia (Persero) Unit Divre III Palembang memudahkan pegawai khususnya bagian Sistem Informasi dalam pencarian lokasi *IP Address*.
3. Aplikasi Pengelolaan Data *IP Address* ini dibuat dengan menggunakan *PHP* dan sistem *database MySQL* yang terdiri 3 tabel, yaitu *tb_user*, *tb_mitra*, *tb_aset_ip*, dan *tb_bidang*. Terdapat 2 user yaitu admin dan user.

5.2 Saran

Dari kesimpulan yang telah dikemukakan, maka penulis akan memberikan saran yang akan disajikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat kepada PT. Kereta Api Indonesia (Persero) Unit Divre III Palembang yaitu sebagai berikut:

1. Aplikasi Pengelolaan Data *IP Address* pada PT. Kereta Api Indonesia (Persero) Unit Divre III Palembang ini dapat memudahkan pegawai khususnya bagian Sistem Informasi dalam mengelola data *IP Address*.
2. Aplikasi Pengelolaan Data *IP Address* pada PT. Kereta Api Indonesia (Persero) Unit Divre III Palembang ini dapat memudahkan pegawai khususnya bagian Sistem Informasi dalam pencarian lokasi *IP Address*.



3. Aplikasi Pengelolaan Data *IP Address* pada PT. Kereta Api Indonesia (Persero) Unit Divre III Palembang bisa digunakan oleh 2 user yaitu admin sebagai pengatur aplikasi dan user sebagai pengguna yang digunakan oleh pegawai PT. Kereta Api Indonesia (Persero) Unit Divre III Palembang.