



## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan pada PT Buana Energi Sriwijaya serta pembahasan yang telah dikemukakan pada bab-bab sebelumnya, maka secara garis besar penulis dapat menyimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Aplikasi Laporan Laba Rugi Jasa Pengangkutan Bahan Bakar Minyak (BBM) pada PT Buana Energi Sriwijaya Berbasis *Web* terdiri dari Halaman Admin *Invoice*, Admin Keuangan, Admin Lapangan dan Direktur. Halaman Admin *Invoice* dapat diakses melalui web yang terdiri dari *dashboard*, data lokasi asal, data lokasi tujuan, data mobil, data pegawai, data pengiriman, data supir dan laporan rekap angkutan. Halaman Admin Keuangan terdiri dari *dashboard*, laporan rekap angkutan dan laporan laba rugi. Halaman Admin Lapangan terdiri dari *dashboard*, data service mobil, data service ban dan data service oli. Halaman Direktur terdiri dari *dashboard*, rekap angkutan dan laporan laba rugi. Aplikasi Laporan Laba Rugi Jasa Pengangkutan Bahan Bakar Minyak (BBM) pada PT Buana Energi Sriwijaya Berbasis *Web* ini dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman *PHP* serta menggunakan MySQL sebagai *database*.
2. Penerapan sistem yang dibuat hanya digunakan untuk internal perusahaan yaitu Admin *Invoice*, Admin Keuangan, Admin Lapangan dan Direktur dengan tujuan untuk mempermudah dalam proses pencatatan data serta pembuatan laporan laba rugi seperti menginput, menghapus, mengedit, mendownload, mencari, dan menampilkan data dan laporan laba rugi.
3. Pada aplikasi ini Direktur dapat mengetahui jumlah pendapatan berdasarkan rekap angkutan serta dapat mengetahui laba yang diperoleh dan dapat mencetak laporan laba rugi.



## 5.2. Saran

Dari kesimpulan yang telah dikemukakan, maka dihasilkan beberapa saran yang dapat dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat bagi PT Buana Energi Sriwijaya. Adapun saran-saran tersebut sebagai berikut:

1. Disarankan untuk melakukan evaluasi lebih lanjut guna melakukan pengembangan sistem agar menjadi sistem yang lebih baik.
2. Seiring dengan kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi maka tidak menutup kemungkinan aplikasi ini nantinya dapat dikembangkan lagi guna mengurangi segala masalah yang ada pada PT Buana Energi Sriwijaya.
3. Untuk menjaga keamanan data-data pada sistem ini, disarankan kepada seluruh admin untuk selalu melakukan *backup* data agar apabila terjadi kesalahan data tersebut tidak hilang dan masih dapat diperbaiki.