

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan perancangan sistem informasi jasa angkut CV. Pratama Jaya Abadi Jambi, maka didapatkan kesimpulan yaitu:

1. Sistem informasi jasa angkut yang dirancang menggunakan *framework* Laravel dan PHP sebagai bahasa pemrograman ini mencakup pencatatan data pengantaran, kategori barang, tagihan, sopir, pengguna, pelanggan, dan mobil.
2. Penelitian ini berhasil menghasilkan sistem informasi yang mampu mengelola seluruh proses bisnis jasa angkut dari penerimaan kegiatan jasa angkut hingga penerimaan barang oleh pelanggan.
3. Hasil dari sistem informasi layanan jasa angkut pada CV. Pratama Jaya Abadi Jambi yaitu sistem dapat melakukan pencarian transaksi dan mencetak surat jalan dan laporan secara terkomputerisasi, dapat melakukan pengolahan data jasa angkut yang saling terintegrasi sehingga dapat memberikan informasi yang lebih akurat dan lebih cepat, dan dapat mencetak laporan-laporan yang dibutuhkan.

6.2 SARAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, tim peneliti memiliki saran-saran yang dapat diberikan kepada pihak terkait sebagai berikut :

1. Sebaiknya dalam sistem informasi jasa angkut ini disediakan fitur *tracking* yang memungkinkan pelanggan untuk memantau lokasi barang mereka secara *real time* dengan detail yang jelas.
2. Melakukan evaluasi rutin terhadap kinerja sistem informasi yang diterapkan, serta mengembangkan sistem secara berkelanjutan sesuai dengan perkembangan teknologi dan kebutuhan bisnis.