

## ABSTRAK

PT Aneka Trans Indo Banjarmasin merupakan salah satu perusahaan yang bergerak dalam bidang jasa pengiriman barang. Perusahaan tersebut melayani pengiriman barang keseluruh wilayah Kalimantan Selatan. Kegiatan Pada PT Aneka Trans Indo Banjarmasin pada administrasi pengelolaan data pengiriman barang masih menggunakan cara manual dengan mencatat di sebuah buku atau menggunakan *Microsoft Excel* sehingga bisa terjadinya kerusakan maupun kehilangan data pengiriman barang dan kurang efektifnya dalam pembukuan pengolahan keuangan transaksi serta data-data yang tersimpan tidak terorganisir dalam satu tempat sehingga memperlambat pencarian data yang dibutuhkan. Selain itu pada PT Aneka Trans Indo Banjarmasin tidak memiliki sebuah sistem yang dapat memonitoring progres status barang yang dikirim dari barang masuk kemudian diproses sampai tempat tujuan karena saat ini cara memonitoring barang yang dikirim, pelanggan akan mengirimkan pesan kepada karyawan yang bertugas sehingga tidak efektifnya dalam melacak status barang.

Oleh karena itu penelitian ini bertujuan agar dapat mempermudah dalam pengolahan data pengiriman dan pengolahan keuangan serta dapat memonitoring progres status barang. Pada penelitian ini menggunakan metode model *Waterfall* atau model air terjun yang terdiri dari *Requirement, Design, Implimentation, Testing, Maintenace*.

Hasil dari Sistem Informasi ini akan mempermudah dalam pengolahan data pengiriman, pengolahan keuangan, pengolahan laporan dan memonitoring progres status barang.

**Kata Kunci :** *Sistem Informasi, Jasa Pengiriman Barang, Keuangan, PHP, MySQL*