

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Sistem informasi akuntansi pengiriman barang pada PT Pos Indonesia (Persero) Kantor Pos Bukittinggi secara keseluruhan telah dilaksanakan dengan baik seperti mendukung aktivitas rutin, pengendalian, dan perencanaan. Pengendalian ini diperlukan untuk mengatur seluruh kegiatan agar berjalan terstruktur. Perencanaan bertujuan untuk merefleksi bagaimana masa depan dari PT Pos Indonesia (Persero) Kantor Pos Bukittinggi akan berjalan dan berkembang, tak hanya itu juga bertujuan untuk menjadi patokan agar mencapai tujuan awal yang telah disepakati, seperti halnya perencanaan pendapatan harian dari pendapatan piutang bagian penjualan korporat, kurir dan logistik. Pendapatan piutang pada bagian penjualan korporat, kurir, dan logistik direncanakan berdasarkan berapa jumlah klien dan rata-rata jumlah surat dan paket yang dikirimkan dalam satu hari. Selain itu, setiap bagian yang ada pada PT Pos Indonesia (Persero) Kantor Pos Bukittinggi sudah menjalankan pemisahan tanggung jawab yang jelas yang diharapkan tidak terjadi penyelewengan kekuasaan dan tanggung jawab dalam kegiatan pengiriman barang.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil penulisan di atas, penulis memberikan saran kepada semua pihak atau bagian yang terlibat dalam struktur organisasi pada PT Pos Indonesia

(Persero) Kantor Pos Bukittinggi yang mungkin bisa bermanfaat untuk kemajuan instansi di masa yang akan datang. Berikut saran yang penulis kemukakan:

1. Sistem jaringan komputer yang terhubung pada PT Pos Indonesia (Persero) Kantor Pos Bukittinggi seharusnya diperbaiki agar kegiatan penginputan data surat dan paket menjadi tidak terganggu dan berjalan secara efektif.
2. Jumlah perangkat komputer yang kurang pada bagian tertentu pada PT Pos Indonesia (Persero) Kantor Pos Bukittinggi seharusnya ditambah sebagai pembantu proses penginputan data apabila surat dan paket dalam satu hari cukup banyak. Penambahan jumlah perangkat komputer ini akan berdampak pada kinerja perusahaan agar lebih efisien.

