

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Rekonsiliasi adalah proses pencocokan data antara data A dengan data B, dimana pada data A yang dimaksud adalah ada pada transaksi dari perusahaan PT. INDOTAMA PALAPA NUSANTARA dengan data Biller. Kendala pada proses pencocokan data yang dilakukan pada sistem yang berjalan yaitu menggunakan *software* pengolah data tidak efektif lagi karena jumlah transaksi yang bertambah semakin banyak dan proses dalam melakukan pencocokan data, pengecekan harga dan pengecekan margin pertransaksi yang dilakukan satu persatu sesuai jenis transaksi mengalami banyak kendala, dimulai dari *software* pengolah data yang gagal berfungsi, lama memproses rumus dsb.

Untuk itu penulis membuat sistem informasi rekonsiliasi transaksi dengan menggunakan *script* perintah *trigger* pada MySQL. Pada sistem informasi yang dibangun akan menggunakan website sebagai *platform* untuk melakukan proses rekonsiliasi yang pada saat ketika *user* akan mengupload data transaksi ke *web* rekonsiliasi, proses rekonsiliasi akan berjalan secara otomatis untuk membantu tim rekonsiliasi dalam efektifitas pekerjaannya.

5.2. Saran

Sistem informasi yang diusulkan masih dapat dikembangkan lagi, tidak hanya terpaku pada sistem informasi yang penulis buat. Karena terdapat keterbatasan ilmu dan wawasan penulis maka disarankan untuk dapat dikembangkan lagi agar benar-benar meningkatnya efektifitas menggunakan sistem informasi rekonsiliasi dengan melakukan rekonsiliasi menggunakan software pengolah data meningkat.