

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Dari penelitian yang telah dilakukan dalam perancangan sistem informasi transaksi penjualan dan pembelian pada PT. Tiga Sepakat Mandiri, dapat diambil kesimpulan-kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem transaksi yang berjalan pada PT. Tiga Sepakat Mandiri proses transaksi pembelian dan penjualannya masih menggunakan Microsoft excel dalam pencatatan dan pengolahan data serta dalam pembuatan laporannya. Proses-proses tersebut sangat penting untuk melihat perkembangan suatu perusahaan. Hal ini juga menghambat dalam melakukan perekapan laporan bulanan.
2. Sistem transaksi PT. Tiga Sepakat Mandiri yang telah dirancang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan *database* MySQL dalam penelitian ini dapat membantu memecah permasalahan yang terjadi sehingga memberikan kemudahan kepada PT. Tiga Sepakat Mandiri dalam pengolahan transaksi penjualan dan pembelian produk.
3. Hasil dari perancangan sistem ini dapat membantu admin PT. Tiga Sepakat Mandiri dalam menyelesaikan tugas maupun laporan dengan lebih cepat, efisien, serta meminimalisir kesalahan dalam perhitungan dan pemrosesan data.

6.2 SARAN

Adapun saran yang dapat penulis berikan untuk pengembangan sistem ini selanjutnya adalah sebagai berikut:

- a. Untuk pengembangan selanjutnya, diharapkan sistem transaksi ini dapat menjadi solusi untuk meningkatkan efisiensi dan efektifitas dalam melakukan pengolahan data penjualan dan pembelian.
- b. Sistem informasi ini dikembangkan mengikuti standar proses yang berjalan pada PT. Tiga Sepakat Mandiri. Apabila prosedur pengolahan data penjualan dan pembelian tersebut mengalami perubahan di masa datang, maka sistem informasi tersebut perlu disesuaikan fungsinya kembali untuk mengikuti proses kerja yang ada pada PT. Tiga Sepakat Mandiri.
- c. Penelitian ini diharapkan dapat menjadi suatu referensi atau acuan terhadap peneliti lainnya untuk penelitian yang sama.
- d. Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat memperbanyak pembendaharaan yang memanfaatkan Teknologi Informasi khususnya dalam bidang Sistem Informasi.