

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pengamatan yang sudah peneliti lakukan di Toko dan Percetakan Panca Wahana dapat diketahui bahwa kegiatan transaksi yang dilakukan selama ini kurang efektif dan efisien. Kegiatan transaksi dari pengecekan stok, penerimaan pesanan, penghitungan HPP, ataupun kegiatan akuntansi lainnya masih dilakukan secara manual dan dengan proses kira-kira. Maka setelah diterapkannya metode RAD, kesimpulan yang didapat dari analisis adalah :

1. Proses pengecekan stok barang toko maupun bahan baku menjadi lebih akurat. Hal ini karena di sistem sudah menerapkan proses pengurangan secara otomatis jika terjadi transaksi, dan sistem akan menunjukkan tanda minus (-) jika barang kurang serta tanda nol (0) jika barang habis. Hal ini cukup membantu karena data stok yang didapatkan akurat dan efisien dalam pengecekannya.
2. Data supplier, pelanggan, maupun pegawai sudah tersimpan dalam form masing-masing yang membantu *user* untuk lebih mudah dalam mencari informasi data yang komplit. Tidak perlu untuk mencari dalam catatan manual yang bisa saja hilang sewaktu-waktu dan membutuhkan waktu yang lama.
3. Adanya perhitungan dari HPP dari percetakan yang membantu untuk mengetahui biaya yang dikeluarkan secara tepat. Terdapat juga form

pesanan, produksi, dan hasil produksi tersendiri yang membantu *user* dalam pengecekan waktu produksi dan pesanan yang ada.

4. Adanya juga laporan keuangan yang memberikan informasi laba-rugi setiap bulannya. Terdapat juga laporan hutang maupun piutang, yang dapat membantu *user* dalam melihat jumlah hutang maupun piutang menjadi lebih efektif dan efisien.

## 5.2 Saran

Dalam perancangan dan pengembangan sistem ini masih terdapat beberapa kekurangan. Maka dari itu, penulis memberikan saran kepada perancang lain :

1. Penulis menyarankan untuk melakukan *back-up* sesuai menginput transaksi setiap hari atau setiap minggu untuk menghindari adanya *error*, atau adanya data yang hilang.
2. Diharapkan pengguna sistem nantinya adalah orang yang berkompentensi untuk memahami jalannya sistem untuk menghindari adanya *error*.