

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang diuraikan pada bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan, sebagai berikut:

1. Perancangan sistem informasi akuntansi penjualan tunai menggunakan metode waterfall meliputi tahapan pertama yaitu analisis terkait kebutuhan perusahaan dan analisis data yang dimiliki oleh perusahaan melalui wawancara dan dokumentasi pada CV Kopi Biji Palembang terkait Sistem yang digunakan dalam Penjualan
2. Tahapan kedua dari metode *Waterfall* yaitu desain. Desain merupakan suatu tahapan penting bagi penulis, karena perancangan aplikasi penjualan tunai, tampilannya haruslah *user friendly* atau mudah dipahami oleh pengguna dalam pengoperasiannya, sehingga tidak menyulitkan dan membingungkan pengguna (*user*).
3. Tahapan selanjutnya yang dilakukan yaitu pengkodean dan pengujian. Pada tahapan ini penulis membuat kode program untuk ditranslasikan ke dalam program aplikasi, kemudian melakukan pengujian dengan cara menjalankan program (*running*) yang bertujuan untuk menghindari terjadinya kesalahan atau error pada aplikasi (*debug*).
4. Ada beberapa kelebihan dalam perancangan aplikasi sistem informasi akuntansi penjualan tunai yaitu memudahkan dalam melakukan pencatatan terkait penjualan, karena transaksi penjualan akan tersimpan secara otomatis ke dalam *Microsoft excel*, dapat menghasilkan beberapa *output* berupa kwintansi penjualan, laporan penjualan, laporan tabel barang, barang masuk dan barang keluar, rekapitulasi absensi pegawai, dan slip gaji, dan lain-lain. Sedangkan kekurangannya yaitu kemungkinan terjadinya error dan tidak berbasis android.

5.2 Saran

Berikut ini adalah saran yang dapat dijadikan acuan sebagai bahan pertimbangan dalam penerapan sistem informasi akuntansi penjualan tunai pada CV. Kopi Biji Palembang.

1. Melakukan serta menerapkan sistem informasi akuntansi penjualan tunai secara terkomputerisasi dengan menggunakan aplikasi yang telah dirancang penulis, agar pencatatan terkait transaksi penjualan tunai dapat dilakukan secara efektif dan efisien, karena aplikasi ini telah dirancang menghasilkan beberapa output yang juga dapat dicetak (*print out*).
2. Melakukan *back-up* data dan *restore* data secara rutin untuk menghindari terjadinya kehilangan atau kerusakan data yang penting pada *Microsoft Visual Basic For Applications*.
3. Aplikasi sistem informasi akuntansi penjualan memerlukan pemeliharaan dan pembaharuan sesuai dengan jumlah persediaan yang masuk, keluar, dan juga pada saat terjadinya transaksi penjualan tunai.
4. Aplikasi Sistem Informasi Akuntansi Penjualan yang bisa kemungkinan terjadi error dan tidak berbasis android memerlukan kepekaan dan kesiapan perusahaan untuk mempunyai opsi lain dalam melayani penjualan tunai ketika aplikasi sedang *maintenance*.