

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah melalui beberapa tahapan dalam menyelesaikan skripsi yang telah dijelaskan dan diuraikan pada bab-bab sebelumnya, maka penulis dapat menyimpulkan berdasarkan rumusan masalah diatas, bahwa sistem ini dapat memberikan manfaat besar dengan menyelesaikan masalah ketepatan waktu informasi, baik berupa laporan dan pendukungnya. Karena, sistem ini sudah mendukung *multiuser client server*. Sehingga, peran tugas dapat terpenuhi masing-masing dan tidak ketergantungan menunggu salah satu peran tugasnya selesai. Sistem ini juga mendukung metode *real transaction*, artinya setiap transaksi langsung mempengaruhi data yang berhubungan termasuk dalam laporan-laporan akuntansi tanpa harus melakukan proses seperti '*posting*', '*End of Day*' dan sebagainya. Setiap transaksi akan langsung mengupdate laporan akuntansi. Dengan metode ini maka penggunaan *software* akan sangat membantu pengambilan keputusan sehingga ketepatan waktu tidak menjadi masalah. Pihak juru buku dan kasir juga tidak perlu lagi menulis di buku jurnal atau membuat rumus pada lembar *spreadsheets* untuk membuat laporan, karena rumus sudah ada didalam sistem dan laporan keuangan otomatis akan langsung jadi dan menentukan keputusan bisnis akan lebih tepat waktu.

5.2 Saran

Beberapa saran yang dapat penulis berikan untuk proses pelaksanaan dan pengembangan aplikasi ini adalah sebagai berikut :

- 1) PKP-RI Kabupaten Kebumen harus mengubah strategi perlindungan data, perlindungan data harus ikut era sekarang, yaitu sebagai suatu *service* dengan visibilitas dan kontrol yang baik dan disesuaikan dengan kebutuhan yang ada di era teknologi *client server*.
- 2) Integrasi baru dengan *platform stroge primer* dan perlindungan, juga dengan aplikasi *enterprise* perlu direalisasikan untuk menunjang berbagai usaha koperasi dengan memanfaatkan teknologi agar lebih optimal dan profesional.
- 3) Sistem Informasi ini belum sepenuhnya sempurna, masih banyak kekurangan yang perlu terus di perbaharui. Fitur-fitur didalamnya masih perlu terus dikembangkan supaya sistem ini dapat memberikan pelayanan yang lebih optimal.