

BAB V

PENUTUP

5.1 KESIMPULAN

Dengan selesainya skripsi ini penulis masih merasakan adanya kekurangan didalam penyusunan skripsi ini, karena keterbatasan kemampuan penulis yang dilakukan pada Riff Celular di Yogyakarta.

Secara garis besar penulis dapat mengambil kesimpulan dan saran dengan harapan agar hambatan dan kesulitan yang sedang dihadapi dapat dikurangi dimasa yang akan datang dan berdasarkan pembahasan yang telah dikemukakan didepan, maka dapat disimpulkan Kelebihan dari software aplikasi ini adalah :

1. Dengan adanya sistem baru yang diusulkan, pelayanan terhadap konsumen dapat ditingkatkan baik dari segi kuantitas dan kualitas yang tentunya berdampak pada kenaikan jumlah konsumen.
2. Kemampuan komputer mengolah data secara cepat dan teliti meningkatkan efisiensi waktu, tenaga, dan menghasilkan laporan yang lebih akurat dan terjamin keamanannya.

Selain mempunyai kelebihan sistem yang berbasis komputer juga mempunyai kelemahan, yaitu tidak dapat secara cepat menyesuaikan situasi jika terjadi perubahan secara mendadak.

5.2 SARAN

Adapun saran yang dapat diberikan penulis sebagai berikut :

1. Untuk kelancaran proses pengolahan data diperlukan pelatihan personil yang akan terlibat dalam sistem baru.
2. Disiplin waktu kerja perlu ditingkatkan agar tercapai efektifitas dan efisiensi kerja yang optimal.
3. Kecepatan informasi sangat berpengaruh pada tingkat kinerja karyawan maupun rencana-rencana yang ada. Oleh karena itu, untuk menghadapi hal-hal tersebut pihak Counter harus memperbaiki sistem penjualan yang masih manual menjadi sistem komputerisasi.
4. Hasil analisis dan perancangan sistem yang penulis ajukan pada laporan ini hendaknya dapat dipakai sebagai acuan untuk dikembangkan menjadi sistem baru yang lebih efektif dan efisien sehingga dapat mendukung informasi yang diperlukan oleh manajemen.
5. Diharapkan sistem yang diimplementasikan bisa dikembangkan lebih lanjut, disamping itu karena keterbatasan program yang dibuat kali ini akan diupayakan untuk dikembangkan dimasa yang akan datang.
6. Sistem yang telah dibuat penulis dapat diterapkan pada Riff Cellular dan diharapkan dapat memberikan manfaat semaksimal mungkin.