

BAB V

PENUTUP

4.1. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan penulis pada sistem penjualan suku cadang dan jasa perbaikan sepeda motor pada bengkel mitra ahass sekolah menengah kejuruan PGRI Subang, terlihat bahwa informasi yang di hasilkan masih kurang maksimal dan sering terjadi kesalahan dalam pengolahan data yang berakibat pada pelayanan yang tidak sesuai dengan hasil yang di harapkan.

Dengan penggunaan sistem baru yang sudah berbasis komputer dengan menggunakan aplikasi visual studio 2010 dengan *database MySQL* di harapkan informasi yang di hasilkan dapat lebih berkualitas. Penulis mengambil beberapa kesimpulan yaitu:

1. Sistem yang di gunakan saat ini masih menggunakan sistem manual sehingga membutuhkan waktu yang lama dalam proses pembuatan administrasi penjualan suku cadang dan jasa.
2. Untuk mengatasi permasalahan yang ada penulis mengusulkan sistem baru yang berbasis komputer yang dapat membantu dan memberikan kemudahan kepada karyawan bengkel mitra ahass untuk mencatat setiap transaksi yang ada di bengkel.
3. Pembuatan laporan dengan sistem yang sudah terintegrasi dengan baik dapat memberikan kemudahan kepada manajemen dalam pengambilan keputusan.
4. Dengan di bangunnya sebuah sistem yang baru di harapkan dapat meminimalisir terjadinya kesalahan dan manipulasi data.

5. Dengan menggunakan sistem yang baru di harapkan proses transaksi penjualan suku cadang dan jasa perbaikan akan lebih efektif, lebih cepat dan lebih akurat.

4.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas, maka penulis memberikan saran:

1. Dalam proses *input* transaksi sebaiknya harus lebih teliti agar tidak terjadi kesalahan *input* data.
2. Pada periode atau waktu tertentu perlu adanya pengecekan kembali dan pembaharuan aplikasi yang di usulkan untuk menjaga dan meningkatkan kualitas aplikasi tersebut.
3. Untuk meminimalisir terjadinya kehilangan data sebaiknya di lakukan back up data agar data tersebut tetap terjaga keamanannya.
4. Melakukan perawatan dan pemeliharaan secara berkala dan berkelanjutan agar sistem dapat tetap berjalan sesuai dengan fungsinya.
5. Melakukan kerjasama yang baik antara *administrator* dan *user* agar tidak terjadi kesalahan dalam penggunaan program.



UNIVERSITAS