

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan hingga penyelesaian pembuatan Sistem Informasi Data Servis dan Penjualan Pada Bengkel Pendi Motor di Cilacap Jawa Tengah, penulis menarik beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Untuk membuat Sistem Informasi Data Servis dan Penjualan Pada Bengkel Pendi Motor di Cilacap Jawa Tengah menggunakan *software* Microsoft Visual Basic 6.0, Microsoft SQL Server 2000 sebagai pengolah *database*, dan Crystal Report 8.5 sebagai *data report*.
2. Membuat sistem bengkel Pendi Motor digunakan beberapa langkah yaitu sistem (*planning*), perancangan (*design*), dan implementasi sistem.
3. Sistem Informasi Data Servis dan Penjualan Pada Bengkel Pendi Motor di Cilacap Jawa Tengah yang dibuat dapat memberikan solusi dalam permasalahan yang timbul, diantaranya:
  - a. Mempercepat proses penyelesaian pekerjaan sehingga dapat menghemat waktu dan meningkatkan kinerja montir pada bengkel Pendi Motor.
  - b. Mempermudah bagian administrasi dalam mencatat dan mengolah data yang ada agar lebih akurat, efektif, dan efisien.
  - c. Pengolahan sistem pada bengkel Pendi Motor lebih rapih dibandingkan dengan sistem yang sebelumnya.

## 5.2 Saran

Pembuatan Sistem Informasi Data Servis dan Penjualan Pada Bengkel Pendi Motor di Cilacap Jawa Tengah di sadari bahwa masih terdapat kekurangan yang sudah selayaknya dapat menjadi bahan pertimbangan untuk pengembangan selanjutnya sehingga menjadi lebih baik. Beberapa saran ingin disampaikan penulis, antara lain:

1. Untuk menghindari kerusakan dan demi kelancaran proses komputerisasi harus dilakukan perawatan dan pemeliharaan terhadap perangkat keras (*hardware*) maupun perangkat lunak (*software*).
2. Perlu ditambahkan grafik *customer* untuk mengetahui perkembangan atau peningkatan jumlah *customer* dari waktu ke waktu.
3. Perlu ditambahkan fasilitas *backup* data pada antarmuka aplikasi servis pada bengkel Pendi Motor untuk mencegah terjadinya kerusakan perangkat lunak, perangkat keras, maupun kesalahan pengguna, agar keamanan data aplikasi tetap terjaga.