

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Pada Toko BAM Motor mengoptimalkan kinerja pelayanan secara cepat dan efisien sangat penting dalam meningkatkan dan mempertahankan pelanggan. Namun belum adanya sistem yang terkomputerisasi menyebabkan pelanggan harus mengecek ketersediaan barang dengan cara datang langsung ke toko BAM motor, pencatatan stok barang masih menggunakan buku besar sehingga memakan waktu bagi petugas, lambatnya proses pengecekan ketersediaan barang karena petugas harus mengecek stok barang yang tersedia disebabkan banyaknya jumlah barang yang dijual, dan transaksi pembayaran oleh pelanggan masih menggunakan nota yang mengharuskan petugas mengarsipkan nota pembayaran tersebut untuk digunakan sebagai penghitungan keuntungan perusahaan setiap harinya.
2. Solusi yang ditawarkan untuk mengoptimalkan kinerja pelayanan secara cepat dan efisien yaitu dapat memberikan informasi kepada pelanggan tentang harga, jenis barang dan stok barang serta informasinya dapat diakses dimana saja dan kapan saja. Kemudian sistem ini juga berfungsi sebagai media penyimpanan untuk stakeholder serta dapat mengarsipkan laporan penjualan dan dapat mempengaruhi langkah promosi perusahaan ke depan untuk mendapatkan

profit. Selanjutnya dengan adanya sistem ini dapat mengoptimalkan proses transaksi pada toko BAM Motor. Sistem dibuat menggunakan metode *prototype* yang nantinya akan mempermudah pengguna dalam menggunakan sistem

3. Hasil dari sistem ini dapat meningkatkan mutu dan kualitas pada toko, dengan fitur- fitur yang disediakan pada aplikasi seperti penjualan langsung, penjualan online, dan fitur data barang dapat mengoptimalkan penjualan dan memudahkan inventaris pegawai. Serta dengan adanya sistem ini dapat memudahkan pengguna sehingga menunjang keperluan penjualan serta meningkatkan minat pembeli.

## **5.2 Saran**

Berdasarkan kesimpulan penelitian yang telah dirangkum diatas, maka peneliti mengemukakan saran untuk pengembangan lebih lanjut terhadap penelitian ini, yaitu :

1. Diharapkan untuk pengembangan ke depannya menambah user Karyawan untuk bagian penggajian serta .
2. Sistem ini dapat di perluas lagi dengan menambah provinsi serta ongkir berdasarkan lokasi pengguna tersebut.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Alter, S. 1992. *Information System A Management Prespective*. The Benjamin/Cumming Publishing Company Inc. USA).
- Amalia, Kiki. 2014. Sistem Informasi Data Servis dan Penjualan pada toko Pendi Motor. *Sekolah Tinggi manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM Yogyakarta..*( Diakses 21 Juli 2017)
- Bhat, A, and Quadri, S.M.K, 2015, *Equivalence Class Partitioning and Boundary Value Analysis = A review, 2nd International Conference on Computing for Sustainable Global Development (INDIACom)*
- Kadir, Abdul. 2003. *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.).
- Khan, Mohd Ehmer, 2011, *Different Approach to Blackbox Testing Technique for Finding Error, International Journal of Software Engineering & Applications (IJSEA)*, Vol.2, No.4, October 2011
- Lesmana, Hendra. 2016. Sistem Informasi Penjuala *Sparepart* dan Servis Motor pada Begkel Djaya Motor. *Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Unniversitas Komputer Indonesia.*( Diakses 21 Juli 2017)
- Pressman, R.S. (2010), *Software Engineering : a practitioner's approach*, McGraw-Hill, New York. (diakses pada tanggal 12Juni 2016)
- Witarto . 2004. Memahami Sistem Informasi. Informatika, Bandung.(di akses 01 maret 2017)

