

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah peneliti mewujudkan solusi untuk mengatasi masalah penelitian yang diambil dengan menganalisis kebutuhan sistem baru kemudian merancang, mengembangkan, dan mengimplementasikannya. Didapat hasil bahwa sistem baru berhasil mengelola data-data secara efisien dan meningkatkan keakuratan serta ketepatan waktu dalam memberikan informasi, sistem baru pun dapat menjamin keamanan data menggunakan login pengguna disertai perbedaan hak aksesnya, dan diharapkan sistem baru dapat memberikan layanan yang lebih memuaskan.

Pada sistem informasi ini mampu memberikan informasi tentang master barang, transaksi dan laporan berdasarkan periode tertentu agar memudahkan dalam pengambilan keputusan berkaitan dengan kegiatan persediaan barang.

Berdasarkan penelitian ini maka dapat disimpulkan bahwa masalah sistem informasi yang sedang berjalan pada bengkel motor Aurora MX Palagan Yogyakarta dapat diatasi dengan menerapkan Sistem Informasi Persediaan Barang yang baru di terapkan.

5.2 Saran

Penelitian ini tentu masih banyak terdapat kekurangan dalam pembuatan sistem, sehingga dalam penelitian selanjutnya diharapkan dapat dikembangkan lebih baik lagi. Saran untuk pengembangan sistem informasi Persediaan Barang selanjutnya adalah sebagai berikut:

1. Pada proses barang masuk dan barang keluar agar dapat dikembangkan dengan penggunaan barcode untuk meminimalisasikan terjadinya kehilangan barang.
 2. Menambahkan fitur pencarian untuk setiap data transaksi barang.
 3. Menambahkan fitur *back up* data dalam bentuk *export* dan *import* data secara langsung dari aplikasi.
 4. Pembuatan laporan agar dikembangkan menjadi bentuk grafik dan sebagainya pada penelitian selanjutnya, agar tampilan dari laporan tidak disajikan dalam bentuk tulisan saja tetapi beserta dengan grafik.
- 