

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka dapat diambil beberapa kesimpulan, yaitu :

1. Sistem yang dirancang ini dapat membantu mengontrol persediaan barang dan minimal stok yang sudah tersistem sehingga lebih mudah dan akurat dalam pengontrolan barang.
2. Sistem informasi yang dirancang ini dapat mendata transaksi barang masuk dan barang keluar yang sudah terkomputerisasi, sehingga dengan adanya laporan transaksi dapat mengetahui dan memberikan informasi yang cepat, tepat dan akurat setiap harinya.
3. Dampak positif setelah diterapkan sistem informasi gudang yang dapat meningkatkan efisiensi pada operasional gudang di CV. Karya Bersama :
 - a. Waktu untuk mencari ketersediaan barang digudang. Secara keseluruhan dalam menit dari 30 sampel, sebelumnya dari 12 menit 39 detik menjadi 3 menit 17 detik, sehingga mendapatkan pengurangan waktu 9 menit 22 detik dan peningkatan efisiensi waktu yang diperoleh adalah 74%.
 - b. Waktu untuk *input* data barang masuk. Waktu keseluruhan dalam menit dari 30 sampel, sebelumnya dari 24 menit 18 detik menjadi 5 menit 38 detik, sehingga mendapatkan pengurangan waktu 18 menit 40 detik dan peningkatan efisiensi waktu yang diperoleh adalah 77%.
 - c. Waktu untuk *input* data barang keluar. Waktu keseluruhan dalam menit dari 30 sampel, sebelumnya dari 43 menit 58 detik menjadi 5 menit 1 detik, sehingga mendapatkan pengurangan waktu 38 menit 57 detik dan peningkatan efisiensi waktu yang diperoleh adalah 88%.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil dari perancangan sistem informasi gudang saran dari penulis yaitu :

1. Diharapkan kepada setiap karyawan agar dapat menjalankan semua tugas dan tanggung jawabnya dengan sebaik-baiknya menurut bagian masing-masing demi kelancaran tugas yang dijalani.
2. Adanya penambahan pembuatan surat jalan transaksi untuk mempermudah pengiriman barang ke pelanggan.
3. Pengembangan aplikasi bila perlu dapat diakses dari jarak jauh (Via Internet) dengan menggunakan layanan berbayar atau dengan menggunakan VPN jika telah tersedia.
4. Diharapkan sistem ini terus dikembangkan dengan penambahan fitur yang bermanfaat bagi pengguna.

