

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan serta hasil analisis yang disampaikan bab sebelumnya maka dapat disimpulkan bahwa efektivitas penerapan sistem informasi akuntansi inventory berbasis komputer pada PT. Astra Graphia, Tbk Cabang Semarang dinilai dari masing-masing variabel adalah sebagai berikut:

1. Efektifas Sistem Informasi Akuntansi Inventory pada PT. Astra Graphia, Tbk Cabang Semarang dinilai dari variabel ketelitian dapat dinyatakan masuk dalam Kriteria Efektif dengan persentase 70,83%.
2. Efektifas Sistem Informasi Akuntansi Inventory pada PT. Astra Graphia, Tbk Cabang Semarang dinilai dari variabel waktu dapat dinyatakan masuk dalam Kriteria Cukup Efektif dengan persentase 75%.
3. Efektifas Sistem Informasi Akuntansi Inventory pada PT. Astra Graphia, Tbk Cabang Semarang dinilai dari variabel relevansi dapat dinyatakan masuk dalam kriteria Efektif dengan persentase 70,83%.

4. Untuk penilaian skor total sebesar 1587 masuk dalam Kriteria Cukup Efektif, dapat disimpulkan bahwa Penilaian Efektivitas Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Inventory Berbasis Komputer Pada PT. Astra Graphia ,Tbk Cabang Semarang termasuk dalam Kriteria Cukup Efektif (KCE).

5.2 Saran

Setelah melakukan analisis dan pengamatan, peneliti memberikan saran sebagai berikut :

1. Terkait dengan ketelitian, harus tetap mempertahankan ketelitian sistem serta terus mengembangkan sistem khususnya ketelitian dalam perhitungan angka.
2. Terkait dengan waktu agar sistem lebih bisa diakses dengan cepat baik untuk entri data, proses, ataupun pencarian data dengan cara memperbaiki sistem jaringan yang dipakai untuk mengakses SAP. Atau bisa juga menambahkan server untuk mempercepat akses SAP.
3. Terkait dengan relevansi agar sistem tetap dipertahankan karena memang sudah efektif.
4. Dari keseluruhan penelitian menunjukkan hasil yang cukup efektif, dalam hal ini yang perlu diperhatikan adalah tingkat kecepatan sistem karena Sistem Informasi yang digunakan online seluruh Indonesia dan

akses 24 jam sehingga perlu adanya jaringan internet memiliki kemampuan akses yang bagus dan cepat.

5. Untuk penelitian selanjutnya bisa ditambahkan variabel keamanan data, variasi laporan, kenyamanan fisik.