

## ABSTRAK

Herlina Nur'aeni (434334032016172), Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang terhadap Pengendalian Internal Persediaan Barang Dagang pada PT Sayap Mas Utama Cabang Bandung, skripsi program setara (S-1) Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Pasundan program studi Akuntansi 2016, dibawah bimbingan Bapak Anton Tirta Komara, SE.,MM.

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui bagaimana pengaruh sistem informasi akuntansi persediaan barang dagang terhadap pengendalian internal persediaan barang dagang pada PT Sayap Mas Utama Cabang Bandung. Dengan adanya pengendalian yang baik pasti terkadang sistem informasi yang baik pula. Jika keduanya dapat berjalan dengan efektif maka diharapkan suatu sistem informasi akuntansi persediaan barang dagang diperusahaan dapat mencapai tujuan yang akan memberikan informasi bagi manajemen untuk mengambil keputusan.

Metode penelitian yang digunakan adalah metode analisis deskriptif dan verifikatif, teknik pengumpulan data dengan menyebarkan kuesioner kepada 40 responden pada PT Sayap Mas Utama Cabang Bandung. Teknik analisis data yang digunakan adalah teknik analisis koefisien pearson product moment, analisis regresi linear sederhana dan teknik koefisien determinasi yang dalam bantuannya menggunakan bantuan excel dan software SPSS Statistic 17.0.

Pada hasil penelitian regresi menunjukkan pengaruh yang signifikan dan positif antara Pengendalian Internal Persediaan Barang Dagang terhadap Pengendalian Internal Persediaan Barang Dagang. Hasilnya dapat dilihat dari analisis regresi linear sederhana sebesar  $Y = 3,478 + 0,830X$  yang memperlihatkan nilai konstanta sebesar 3.478 hal ini menunjukkan jika sistem informasi akuntansi bernilai nol, maka pengendalian internal sebesar 3.478, sedangkan nilai prediksi atau (parameter) bernilai 0,830 menunjukkan penambahan satu satuan untuk sistem pengendalian internal persediaan barang dagang maka, pengendalian internal akan meningkat sebesar 0,830 dan begitu sebaliknya. Hasil koefisien korelasi dapat diketahui hubungan yang positif dan signifikan sebesar 0,739 dan termasuk kategori "kuat" artinya terdapat hubungan yang kuat antara sistem pengendalian internal persediaan barang dagang terhadap pengendalian internal persediaan barang dagang dengan koefisien determinasi sebesar 0,546 atau 54,6% artinya sistem informasi akuntansi persediaan barang dagang mempengaruhi pengendalian internal persediaan barang dagang sebesar 54,6%.

Kata Kunci : SIA Persediaan Barang Dagang dan PI Persediaan Barang Dagang

## ABSTRAC

*This study aimed to examine the effect of variable X, namely Accounting Information System Inventory and Y is the Internal Control Inventory of PT Sayap Mas Utama Cabang Bandung. Based on the research result show that the Accounting Information System Inventory (X) is categorized either by value 3,37. Internal Control Inventory (Y) is also said to be good with a value of 3,33.*

*Effect of Accounting Information System for Internal Control Inventory based research methods, namely 1) Correlation, base on calculations between variables X and Y has a strong relationship that is equal to 0,739, 2) Regression, base on the data through a simple regression of  $Y = 3,478 + 0,830X$  which means each an increase of Accounting Information Systems Inventory of 3,478 causes an increase in the internal control of 0,830, 3) The coefficient of determination, based on the coefficient of Accounting Information System Inventory role in Internal Control Inventory amounted to 54,6%, while the remaining 45,4% due to the influence of others.*

*At the end, the authors expressed conclusion and suggestion to the company as an input. Although the Accounting Information System Inventory is already done running well, the system implemented should always follow the conditions that occur at any time and be a directed preparation. Also, internal control inventory done already good and sufficient, therefore it needs to be maintained and enhanced in order to generate a better and more efficient internal control inventory.*

**Key word :** Accounting information system;internal control inventory