

## **ABSTRAK**

Keysa Putri Meidiana. NPM 434334032018024, “**Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku Terhadap Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku Pada Jurnal Risa Coffe (PT. Matoa)**” dibimbing oleh Bapak Maulana Yusup., SE., MM.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menganalisis bagaimana pengaruh variabel X yaitu sistem informasi akuntansi persediaan bahan baku terhadap variabel Y yaitu pengendalian internal persediaan bahan baku pada Jurnal Risa Coffe (PT. Matoa)

Dalam penelitian ini penulis menggunakan dua metode yang pertama ialah metode deskriptif dimana penelitian yang dilakukan untuk menganalisis data dengan cara mendeskripsikan atau menggambarkan data yang telah terkumpul sebagaimana adanya tanpa bermaksud membuat kesimpulan yang berlaku untuk umum atau generalisasi, untuk metode yang kedua ialah metode verifikatif dimana penelitian yang digunakan untuk menguji kebenaran suatu hipotesis yang dilaksanakan melalui pengumpulan data dilapangan.

Berdasarkan hasil penelitian pada Jurnal Risa Coffe (PT. Matoa) bahwa secara umum berjalan dengan cukup baik, untuk sistem informasi akuntansi persediaan barang (X) 3,21. Sedangkan untuk pengendalian intern persediaan barang (Y) 3,19. Dari hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat pengaruh yang sangat kuat antara sistem informasi akuntansi persediaan bahan baku terhadap pengendalian internal persediaan bahan baku terbukti dengan hasil koefisien korelasi sebesar 0.834, serta sistem informasi akuntansi persediaan barang memiliki kontribusi R square (yaitu koefisien determinasi sebesar 69,5% sedangkan sisanya 30,5% disebabkan oleh faktor lain yang tidak diteliti dalam penelitian ini.

**Kata Kunci:** Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku; Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku

## **ABSTRACT**

Keysa Putri Meidiana. NPM 434334032018024, "**The Influence of Raw Material Inventory Accounting Information System on Internal Control of Raw Material Inventory in Risa Coffee Journal (PT. Matoa)**" supervised by Mr. Maulana Yusup., SE., MM.

This study aims to determine and analyze how the influence of variable X, namely the accounting information system for raw material inventory on variable Y, namely internal control of raw material inventory in the Risa Coffee Journal (PT. Matoa)

In this study the authors use two methods, the first is descriptive method where research is conducted to analyze data by describing or describing the data that has been collected as it is without intending to make conclusions that apply to the general public or generalizations, for the second method is the verification method where the research used to test the truth of a hypothesis that is implemented through data collection in the field.

Based on the results of research in the Risa Coffee Journal (PT. Matoa) that in general it runs quite well, for the inventory accounting information system (X) 3.21. As for the internal control of inventory (Y) 3.19. From the results of the study, it shows that there is a very strong influence between the accounting information system of raw material inventory on the internal control of raw material inventory as evidenced by the correlation coefficient of 0.834, and the inventory accounting information system has a contribution of R square (ie coefficient of determination of 69.5% while the remaining 30.5% was caused by other factors not examined in this study.

**Keywords:** Raw Material Inventory Accounting Information System; Internal Control of Raw Material Inventory