

## **ABSTRAK**

**Leha Nurmayanti, Npm 434334032018195, "Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku Terhadap Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku Pada PT Unicorn Utama" dibimbing oleh Bapak Jimmy Rusjiana, 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 PT Unicorn Utama.

Dalam penelitian ini penulis menggunakan dua metode yang pertama adalah metode deskriptif dimana penilitian 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 ke dua adalah metode verifikatif dimana penelitian yang digunakan untuk menguji kebenaran dari suatu hipotesis yang dilaksanakan melalui pengumpulan data dilapangan

Berdasarkan hasil penelitian pada PT Unicorn Utama bahwa secara umum telah berjalan dengan cukup baik, untuk sistem informasi akuntansi persediaan bahan baku (X) dengan nilai 3,37, sedangkan pengendalian internal persediaan bahan baku (Y) juga dikatakan cukup baik dengan nilai 3,39, dari hasil penelitian menunjukan 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 0,845, serta sistem informasi akuntansi persediaan bahan baku terhadap pengendalian internal persediaan bahan baku memiliki kontribusi R Square ( yaitu koefisien determinasi sebesar 71,5%, sedangkan sisanya 28,5 disebabkan oleh faktor lain yang tidak diteliti dalam penelitian ini seperti kebijakan diperusahaan).

**Kata kunci : Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku;**

**Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku.**

## ABSTRACT

**Leha Nurmayanti, Npm 434334032018195, "Accounting Information System For Raw Material Accounting For Internal Control Of Raw Materials At PT Unicorn Utama," which was guided by Mr. Jimmy Rusjana, SE,.MM**

---

This study learns to study and analyze how variable X is an inventory information system on raw material inventory to the variable Pt Unicorn Utama.

In this study, the authors used the first two methods using descriptive methods in which research was carried out to analyze data by describing the analyzing collected data so as to produce conclusions that could be used for general purposes or generalizations, for methods used for verification methods. Which is used to solve the truth of a hypothesis that is done through meeting data in the field.

Based on the results of research at PT Unicorn Utama is running pretty well, for a raw material inventory accounting information system with a value of 3,37, while internal control receiving raw materials (Y) is also provided quite well with a value 3,39, from the results of research indicated in accordance with needs strong between raw material accounting information systems against internal control of raw materials proven by the results of the coefficient of 0,845, as well as raw material accounting information systems against internal controls that require raw materials that require raw materials accounting that require RR (if you determination of determinations 71,5 while the remaining 28,5% influenced by other factors not considered in this study such as company policy).

**Keywords : Accounting Information System, Making Raw Materials; Internal Control Of Raw Material Supplies.**