

# **ANALISIS INTERNAL CONTROL PADA DIVISI LOGISTIK DI PT. X**

Michelle Gracia

Jurusan/Program Studi: Akuntansi

Pembimbing: Dr. Yie ke Feliana, S.e., M.Com., Ak., CPA, CFP, CA, CRA

## **ABSTRAK**

*Internal control* merupakan sebuah proses yang penting untuk penjagaan aset dari sebuah perusahaan. Tanpa adanya *internal control*, sebuah perusahaan tidak dapat berjalan dengan baik, akan banyak pelanggaran maupun kesalahan yang terjadi.

Laporan kerja lapangan ini bertujuan untuk memahami *internal control* proses bisnis divisi logistik khususnya pada PT. X. PT. X merupakan sebuah anak perusahaan PELINDO yang bergerak pada bidang jasa *maintenance* alat berat.

Penulisan dilakukan saat pelaksanaan program magang penulis berlangsung. Analisis yang dilakukan penulis didasarkan oleh proses bisnis yang berlangsung pada divisi logistik PT. X dan melihat bagaimana implementasi *internal control* pada divisi logistik PT.X sebagai bentuk reflektif bagi penulis

Kata Kunci: *Internal control, Logistik, Expenditure, Maintenance*

## ***INTERNAL CONTROL ANALYSIS ON X'S LOGISTICS DIVISION***

Michelle Gracia

*Major:* Akuntansi

*Thesis Supervisor :* Dr. Yie ke Feliana, S.e., M.Com., Ak., CPA, CFP, CA, CRA

### ***ABSTRACT***

*Internal control is an important process in preserving assets of a corporate. Without internal control, an enterprise cannot operate properly which cause many infringements as well as errors take place.*

*This essay containing report about field works inteded to understand internal control of business process inside logistics division, especially at X Ltd. (P.T. X). X Ltd. is a subsidiary of PELINDO that work on maintenance over heavy equipment.*

*This essay was written at the time the writer's internship program starts. The analysis that the author did was based on business process ofcuree on logistics division in X Ltd. and observe how internal control Implementation at logistics division in X Ltd. as intellective for the author.*

*Keyword:* *internal control, Logistics, Expenditure, Maintenance*