

EVALUASI EFEKTIVITAS PENGENDALIAN INTERNAL PADA JARINGAN DISTRIBUSI DI SISTEM 20 kV (kilo Volt)

STUDI KASUS: PT PLN (Persero) Wilayah Sumatera Utara

INTISARI

Pendistribusian listrik di PT. PLN sering mengalami masalah penyusutan atau *losses* energi listrik yang menyebabkan kerugian. Kerugian ini dialami oleh semua unit bisnis wilayah PT. PLN (Persero), termasuk Wilayah Sumatera Utara. Usaha untuk efisiensi energi terus diupayakan oleh PT. PLN (Persero) Wilayah Sumatera Utara dengan cara mengurangi terjadinya susut distribusi energi listrik. namun hal tersebut tidak sepenuhnya dapat mengatasi masalah penyusutan atau *losses* energi listrik yang dialami oleh wilayah sumatera utara.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis, mengukur dan mengidentifikaasi pelaksanaan pengendalian internal pada jaringan distribusi sistem 20 kV yang dijalankan oleh bidang distribusi PT. PLN (Persero) Wilayah Sumatera Utara. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kualitatif yang dilakukan pada bidang distribusi PT PLN (Persero) Wilayah Sumatera Utara. informan penelitian ini adalah deputy manager bidang distribusi yang bertanggung jawab terhadap pelaksanaan pengendalian internal di bidang distribusi dan staf atau pegawai bidang distribusi sebagai bagian dari responden penelitian.

Hasil analisis data menunjukkan bahwa pelaksanaan pengendalian internal yang dilakukan oleh bidang distribusi PT. PLN (Persero) Wilayah Sumatera Utara telah berjalan sesuai dengan SK Direksi dan SK GM. Pengendalian internal PT. PLN (Persero) bukan hanya sekedar suatu prosedur atau kebijakan yang ditetapkan pada suatu saat, melainkan sesuatu yang membudaya dan selalu dilaksanakan di perusahaan. Namun penulis menemukan adanya hambatan-hambatan lain yang menyebabkan pengendalian internal tidak terlihat mendorong kinerja bidang distribusi PT PLN (persero) Wilayah Sumatera Utara.

Kata Kunci : Pengendalian Internal, COSO

EFFECTIVENESS EVALUATION OF INTERNAL CONTROL SYSTEM ON DISTRIBUTION NETWORK IN 20 kV (kilo Volt)

CASE STUDY: PT PLN (Persero) North Sumatra

ABSTRAK

Electricity distribution in PT. PLN often have problems shrinkage or losses of electrical energy that causes harm. The losses experienced by all business units of the PT. PLN (Persero), including North Sumatra. Efforts for energy efficiency continue to be pursued by PT. PLN (Persero) North Sumatra by reducing the occurrence of electrical energy distribution losses. however it does not fully address the problem of depreciation or electrical energy losses experienced by northern Sumatra region.

This study aimed to analyze, measure and identify implementation of internal control system of 20 kV distribution network which is run by the distribution of PT. PLN (Persero) North Sumatra. This research uses qualitative descriptive method performed on the distribution of PT PLN (Persero) North Sumatra. informants of this study was deputy manager of the distribution that is responsible for the implementation of internal control in the field of distribution and staff or employees of the distribution as part of the respondent.

The result showed that the implementation of the internal control performed by the distribution of PT. PLN (Persero) North Sumatra have been run in accordance with the decree of the Board of Directors and SK GM. Internal control PT. PLN (Persero) is not just a procedure or policy that is set at a time, but something that is entrenched and is always held in the company. However, the authors found find any other obstacles that cause internal control does not look encouraging performance of the distribution of PT PLN (Persero) North Sumatra.

Keywords: Internal Control, COSO