

ABSTRACT

A Proposed Improvement of Operation System in PT. SINAR SOSRO Tambun Factory

In this thesis, discussed the improvement of the operating system in PT. SINAR SOSRO with the purpose to eliminate waste in order to remain a market leader. The research method used was a qualitative and quantitative approach. Data collection methods used for primary data are interviews and observation. Secondary data were obtained from the data / internal documents PT. SINAR SOSRO, literature studies, and journals. Improvements the operating system in PT. SINAR SOSRO conducted by identifying waste that will do the root causes of waste elimination, so as to know the exact operating system fixes that waste is eliminated so that the target company can be reached.

Keywords : **Operating Systems, Improvements, Waste, Waste Root Cause**

ABSTRAK

Rancangan Perbaikan Sistem Operasi Di PT. SINAR SOSRO Pabrik Tambun

Dalam penulisan tesis ini, dibahas mengenai perbaikan sistem operasi di PT. SINAR SOSRO dengan tujuan untuk menghilangkan pemborosan agar tetap menjadi pemimpin pasar. Metode penelitian yang digunakan adalah metode pendekatan kualitatif dan kuantitatif. Metode pengumpulan data yang digunakan untuk data primer adalah wawancara dan observasi. Data sekunder diperoleh melalui data/dokumen internal PT. SINAR SOSRO, studi literatur, dan jurnal. Perbaikan sistem operasi di PT. SINAR SOSRO dilakukan dengan melakukan identifikasi pemborosan yang nantinya dilakukan eliminasi akar penyebab pemborosan, sehingga dapat diketahui perbaikan sistem operasi yang tepat agar pemborosan tersebut dihilangkan sehingga sasaran perusahaan dapat tercapai.

Kata Kunci : **Sistem Operasi, Perbaikan, Pemborosan, Akar Penyebab Pemborosan**