

ANALISIS SISTEM PENGENDALIAN MANAJEMEN STANDARISASI TERA STASIUN PENGISIAN BAHAN BAKAR UMUM PADA UNIT PELAKSANA TEKNIS KEMETROLOGIAN DI MALANG

 Oleh: Alfian Syahni (05620202)

Accounting

Dibuat: 2010-05-11 , dengan 7 file(s).

Keywords: Kata Kunci: Standarisasi, Tera, dan Sistem Pengendalian Manajemen

ABSTRAKSI

ABSTRAK

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif yang berjudul “Analisis Sistem Pengendalian Manajemen Standarisasi Tera Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum Pada Unit Pelaksana Teknis Kemetrollogian di Malang”. Tujuan penelitian ialah untuk mengkaji standarisasi tera stasiun pengisian bahan bakar umum dan mengkaji penerapan sistem pengendalian manajemen tera stasiun pengisian bahan bakar umum pada UPT Kemetrollogian di Malang. Alat analisis yang digunakan ialah menggunakan analisis varian selisih antara standarisasi dan realisasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwasanya standarisasi tera menggunakan standarisasi yang sifatnya berkelas internasional, dengan kata lain satuan Sistem Internasional (SI) dan kesesuaian metode penerapan sistem pengendalian manajemen dengan standarisasi tera, secara umum spbu-spbu dalam wilayah kerja UPT Kemetrollogian Malang memiliki ketidaktepatan penunjukan 0,05. Dalam hal ini yang diharapkan.

ABSTRACT

This is research represent descriptive research by the title “Analysis of Management Control System Standardization Tera Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum at Unit Pelaksana Teknis Kemetrollogian in Malang”. This is research, purpose is to inspect standardisation tera stasiun pengisian bahan bakar umum and to inspect implication management control system tera stasiun pengisian bahan bakar umum at UPT Kemetrollogian in Malang. Analyzer used is use analysis of difference variant of among standardization and realization. The result of research show that standardization gauged to use standardization which in character have the international class, equally set of System International (SI) and suitability of method of applying of system of management operation with standardization gauged, in general spbu-spbu in region work UPT Kemetrollogian Malang own incompatibility directing 0,05. In this case expected.