

ABSTRAK

EVALUASI AKTIVITAS PENGENDALIAN PENGAWASAN FISIK PERSEDIAAN PREMIUM, PERTAMAX DAN SOLAR DI SPBU BERDASARKAN STANDAR SPBU YANG DIKELUARKAN OLEH PERTAMINA

Studi Kasus di SPBU “X” Klaten

Indah Sri Mumpuni
NIM: 042114026

Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2008

Tujuan penelitian ini adalah untuk: (1) mengetahui apakah sistem pengendalian intern persediaan premium, pertamax dan solar yang ada di SPBU “X” telah sesuai dengan Standar SPBU yang dikeluarkan oleh Pertamina, (2) mengetahui apakah dengan sistem pengendalian intern persediaan yang diterapkan selama ini telah bisa meminimalisasi adanya *losses*. Penelitian dilakukan mulai bulan Maret sampai dengan bulan Mei 2008.

Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah wawancara, observasi dan kuesioner. Untuk menjawab rumusan masalah yang pertama adalah dengan membuat kuesioner sistem pengendalian intern persediaan, memberikan kuesioner, mendiskripsikannya dan membuat kesimpulan dari kuesioner tersebut. Untuk menjawab rumusan masalah yang kedua yaitu dengan mengumpulkan data persediaan premium, pertamax dan solar mulai dari tahun 2006 sampai dengan tahun 2007, adapun langkah-langkahnya: (1) membuat rata-rata persediaan bulanan premium, pertamax dan solar, (2) membuat hipotesa pengujiannya (3) membuat kriteria keputusan menggunakan uji t (4) mengolah data tersebut menggunakan SPSS dengan uji t, (5) dari pengujian tiap persediaan premium, pertamax dan solar dibuat kesimpulannya.

Berdasarkan analisis data dapat di ambil kesimpulan bahwa aktivitas pengendalian pengawasan fisik persediaan premium, pertamax dan solar telah sesuai dengan Standar SPBU yang dikeluarkan oleh Pertamina. Hal ini dapat dilihat dari hasil kuesioner, wawancara dan observasi yang dilakukan oleh penulis selama penelitian. Aktivitas pengendalian pengawasan fisik persediaan yang diterapkan selama ini telah bisa meminimalisasi adanya *losses* yang terjadi pada persediaan premium, pertamax dan solar.

ABSTRACT

AN EVALUATION ON PHYSICAL MONITORING CONTROL ACTIVITY OF INVENTORY OF GASOLINE, PERTAMAX, DIESEL FUEL AT GAS STATION BASED ON GAS STATION STANDARD RELEASED BY PERTAMINA

A case study of SPBU “X”

Indah Sri Mumpuni

NIM: 042114026

Sanata Dharma University
Yogyakarta
2008

The aims of this research were: (1) to know whether the internal control system of gasoline, pertamax and diesel fuel supply in gas station “X” was already in accordance with the Gas Station Standard of Pertamina, (2) to know whether the internal control system, that was applied all this time, had been able to minimize the losses. This research was done on March to April 2008.

The way to collect data were by interviewing, observing, and giving questionnaire. To answer the first problem formulation was by making questionnair about the internal control system of supply, giving the questioner, describing it and making the conclusion from the questionnair. To answer the second problem formulation was by collecting the data of premium, pertamax and diesel supply in 2006 to 2007. The steps were: (1) making the average monthly supply of gasoline, pertamax and diesel fuel, (2) making the hypothesis of its examination, (3) making a criteria of decision using the test-t, (4) analizing data by using the SPSS with the test-t, (5) making conclusion from the examination of gasoline, pertamax and diesel fuel supply.

In conclusion, the physical monitoring control activity of gasoline pertamax and diesel fuel supply was already accordane with the Gas Station Standard of Pertamina. It could be seen from the result of the questionnaire, the interview and the observation, that writer has done in the research. The physical monitoring control activity of inventory, that was applied all this time, had been able to minimize the losses in gasoline, pertamax and diesel fuel supply.