

ABSTRAKSI

Fakultas Ekonomi
Program Studi S-1 Akuntansi
Tahun 2016

Ine Sawitri

121.2012.028

Analisis Persepsi Karyawan Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku terhadap Proses Produksi dan Tinjauannya Dari Sudut Pandang Islam (Studi Kasus Pada PT Mustika Citra Rasa Jakarta Timur)

Uraian Abstraksi

Saat ini pertumbuhan dan perkembangan perekonomian Indonesia yang cukup pesat, maka persaingan pun menjadi semakin ketat. Dalam menghadapi persaingan tersebut dunia industri Indonesia harus mempersiapkan sumber daya manusia yang mempunyai kualitas yang sesuai dan adanya teknologi atau mesin yang lebih modern oleh karena perusahaan tersebut harus menyiapkan fasilitas yang diberikan oleh perusahaan dapat mencapai tujuan perusahaan serta meningkatkan daya saingnya. Oleh karena itu diperlukan sebuah sistem dalam meningkatkan proses produksi pada PT Mustika Citra Rasa atau Holland Bakery berusaha untuk menerapkan sistem persediaan bahan baku agar tidak terjadi kekurangan ataupun kelebihan bahan baku sehingga sistem diperusahaan tersebut sudah berjalan dengan optimal.

Jenis penelitian ini digolongkan penelitian kausal. Jenis dan sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder dan data primer. Teknik pengumpulan data dengan teknik kepustakaan dan Penyebaran kuesioner. Populasi dalam penelitian ini adalah karyawan PT Mustika Citra Rasa (Holland Bakery) Jakarta Timur. Metode penentuan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah *purposive sampling*., sehingga total sampel dalam penelitian ini terdapat 30 responden. Analisis yang digunakan adalah uji asumsi klasik dan uji hipotesis. Dengan metode analisis data yang digunakan adalah regresi berganda dan uji t

Hasil penelitian ini menunjukkan pengaruh Presepsi Karyawan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku Terhadap Proses Produksi (Studi kasus PT Mustika Citra Rasa). Secara parsial variabel pengaruh Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku berpengaruh signifikan terhadap Proses Produksi.

Kata kunci : presepsi karyawan sistem informasi akuntansi persediaan bahan baku, proses produksi.

ABSTRACT

Fakultas Ekonomi
Program Studi S-1 Akuntansi
Tahun 2016

Ine Sawitri

121.2012.028

Employee Perception Analysis of Effect of Accounting Information Systems Raw Material Inventory of the production process and the review of the Islamic Viewpoint (Case Study at PT Mustika Citra Rasa East Jakarta)

Description Of The Abstract

The growth and development of the Indonesian economy quite rapidly , the competition becomes increasingly fierce . In the face of such competition Indonesian industry must prepare human resources who have the appropriate quality and their technology or machinery is more modern because the company had to set up facilities provided by Performance Management can achieve its goals and increase their competitiveness. Therefore we need a system to improve the production process at PT Mustika Citra Rasa or Holland Bakery trying to implement a system of inventories of raw materials in order to avoid shortage or excess raw materials in the company so that the system is running optimally.

This type of research is classified as causal research. The types and sources of data used in this research is secondary data and primary data. Data collection techniques with technical literature and spread of the questionnaire. The population in employee of PT Mustika Citra Rasa (Holland Bakery) East Jakarta. The sampling method used in this research is purposive sampling so the total sample in this study there were 30 respondents. The analysis uses the classical assumption test and test hypotheses . With a data analysis method used is multiple regression and t test.

The results showed the effect of Employee Perception Inventory Accounting Information Systems Against Raw Material Production Process (Case Study PT Mustika Citra Rasa) . In partial effect of Accounting Information Systems Raw Material Inventory significantly influence the production process .

Keywords: employee perception inventory accounting information system of raw materials , production process.