

ABSTRAK

Siklus Produksi adalah suatu rangkaian aktivitas bisnis dan operasi pemrosesan tentang data terkait yang terus terjadi dan berkaitan dengan pembuatan suatu produk. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi sistem pengendalian intern terhadap siklus produksi di PT. Mulia Cemerlang Abadi (MCA). Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kuantitatif dengan pendekatan deskriptif dengan banyak sampel 90 orang. Hasil penelitian ini menyatakan lingkungan pengendalian, penilaian resiko, kegiatan pengendalian, informasi dan komunikasi dan kegiatan pengawasan berpengaruh secara simultan terhadap siklus produksi sedangkan lingkungan pengendalian, penilaian resiko, kegiatan pengendalian, informasi dan komunikasi dan kegiatan pengawasan berpengaruh secara parsial terhadap terhadap siklus produksi kemudian lingkungan Pengendalian, Penilaian Resiko, Kegiatan Pengendalian, Informasi dan Komunikasi dan Kegiatan Pengawasan berkontribusi besar terhadap Siklus Produksi dengan besar kontribusi sebesar 0,851 atau (85,1%).

Kata Kunci : lingkungan pengendalian, penilaian resiko, kegiatan pengendalian, informasi dan komunikasi, kegiatan pengawasan, siklus produksi.

ABSTRACT

The Production Cycle is a series of business activities and processing operations about the related data that continues to occur and is related to the manufacture of a product. The purpose of this study was to determine the factors that influence the internal control system on the production cycle at PT. Mulia Cemerlang Abadi (MCA). The method used in this study is a quantitative method with a descriptive approach with a sample of 90 people. The results of this study indicate that the control environment, risk assessment, control activities, information and communication and monitoring activities have a simultaneously effect on the production cycle. while the control environment, risk assessment, control activities, information and communication and supervision activities have a partially effect on the production cycle then the environment of Control, Risk Assessment, Control Activities, Information and Communication Activities and Supervision contributed greatly to the Production Cycle with a large contribution of 0.851 or (85.1%).

Keywords: *control environment, assessment, control activities, information and communication, supervision activities, production cycle.*