

Analisis pengendalian internal pada sistem pengeluaran kas: Studi kasus pada PT DEF = Analysis of internal control in the cash disbursement system: Case study at PT DEF

Myla Galuh Saumi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20515458&lokasi=lokal>

Abstrak

Penelitian ini membahas mengenai siklus pengeluaran kas dan pengendalian internal di perusahaan industri manufaktur petrokimia. Siklus pengeluaran kas memiliki empat aktivitas, yaitu identifikasi tanggal jatuh tempo hutang dagang, mempersiapkan pengeluaran kas, memperbarui catatan hutang dagang, dan melakukan posting ke buku besar umum. Metode penelitian yang digunakan adalah observasi, wawancara, dan studi dokumentasi. Analisis yang dilakukan menggunakan komponen COSO Internal Control Integrated Framework tahun 2013, yaitu lingkungan pengendalian serta informasi dan komunikasi. Hasil dari penelitian ini menjelaskan bahwa penerapan pengendalian internal oleh PT DEF sudah cukup baik pada komponen lingkungan pengendalian, aktivitas pengendalian dan aktivitas pengawasan sedangkan penerapan komponen penilaian risiko serta informasi dan komunikasi belum cukup efektif.

.....This study discusses the cash disbursement cycle and internal control in the petrochemical manufacturing industry. The cash disbursement cycle has four activities, namely identifying the due date for accounts payable, preparing cash disbursements, updating accounts payable records, and posting to the general ledger. The research method used was observation, interview, and documentation study. The analysis was carried out using the 2013 COSO Internal Control Integrated Framework components, namely the control environment as well as information and communication. The results of this study explain that the implementation of internal control by PT DEF is good enough for the components of the control environment, control activities and monitoring activities, while the implementation of the components of risk assessment and information and communication is not effective enough.