

TINJAUAN ATAS PENGENDALIAN INTERNAL

PENERIMAAN KAS PADA CV PUTRA SAMA

Parawastiwi Taria Amina

ABSTRAK

Laporan Tugas Akhir ini bertujuan mengetahui bagaimana mekanisme pengendalian internal penerimaan kas dalam dunia kerja dan juga memiliki tujuan khusus dari penulisan tugas akhir ini yaitu sebagai syarat kelulusan program Diploma Tiga jurusan Akuntansi Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta. Kas merupakan hal yang sangat krusial bagi perusahaan dan paling mudah untuk disalahgunakan oleh pihak yang tidak bertanggung jawab. Sehingga untuk mencegah terjadinya kecurangan tersebut dibutuhkan pengendalian internal. Transaksi kas terbagi menjadi dua yaitu penerimaan kas dan pengeluaran kas. Jenis-jenis penerimaan kas yang dilakukan perusahaan yaitu penjualan tunai dan penjualan kredit dan penjualan aset. Pengendalian internal penerimaan kas merupakan prosedur yang dirancang untuk mengawasi transaksi penerimaan kas perusahaan dan mencegah terjadinya kecurangan.

Kata Kunci: Penerimaan Kas, Pengendalian Internal Penerimaan Kas, Pengendalian, Kas

***REVIES OF INTERNAL CONTROL
OF CASH RECEIVING AT CV PUTRA SAMA***

Parawastiwi Taria Amina

Abstract

This Final Project Report aims to find out how the internal control mechanism of cash receipts in the world of work and it also has a specific purpose of writing this final project, namely as a requirement from graduation of the Diploma Three program majoring in Accounting, University of Pembangunan Nasional Veteran Jakarta. Cash is a very crucial thing for companies and the easiest to be misused by irresponsible parties. So to prevent the occurrence of fraud, internal control is needed. Cash transactions are divided into two, namely cash receipts and cash disbursements. The types of cash receipts made by the company are cash sales and credit sales and asset sales. Internal control of cash receipts is a procedure designed to monitor the company's cash receipt transactions and prevent fraud.

Keywords: *Cash Receipts, Internal Control of Cash Receipts, Control, Cash*