

ABSTRAK

FITRIANI Tahun 2019 Analisis Efektivitas Pengendalian Intern Atas Sistem Penjualan Dan Penerimaan Kas pada PT. Telekomunikasi Divre Area VII Makassar (indihome). Skripsi Fakultas Ekonomid dan Bisnis Program Studi Akuntansi Universitas Muhammadiyah Makassar, dibimbing oleh Dr. Muchran, M. Sidan Andi Arman, SE, M. Si., AK., CA

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui efektivitas pengendalian internal terhadap penjualan dan penerimaan kas oleh perusahaan PT. Telekomunikasi Divre Area VII Makassar (indihome). Metode penelitian yang digunakan adalah metode kualitatif dan objek penelitiannya adalah prosedur pengendalian internal penjualan dan penerimaan kas.

Penelitian ini menganalisis penerapan efektivitas pengendalian intern sesuai dengan komponen pengendalian intern menurut COSO. Kesimpulannya adalah efektivitas pengendalian intern atas system penjualan dan penerimaan kas yang ada di PT Telekomunikasi divre area VII Makassar (indihome) sudah efektif.

Kata kunci: *System Pengendalian Intern, System Penjualan, System Penerimaan Kas*

ABSTARCT

FITRIANI 2019*Analysis effectiveness of internal controls on sales systems and cash receipts at PT.Telekomunikasidivre area VII Makassar (indihome).*Economic faculty thesis and business accounting study program are guided Universitas Muhammadiyah Makassar by Dr. Muchran, M.SidanAndiArman,SE,M.Si.,AK.,CA

The purpose of this study was to determine the application of internal control over sales and cash receipts by company PT.TelekomunikasiDivreAreaVII Makassar (indihome).The research method used is the qualitative method and the object of research used is the sales internal control procedures and cash receipts.

this study analysis the application of effectiveness internal control in accordance with internal control components according to COSO. The conclusion is that effectiveness internal control of the sales and cash receipts system in the PT. Telekomunikasidivre area VII Makassar has been effective.

Keywords :*Internal Control System,SalesSystem,CashRecipientsSystem*