

**PENGARUH PERPUTARAN PIUTANG TERHADAP
RETURN ON ASSETS (ROA) PADA RS AL ISLAM BANDUNG**
(studi kasus di Rumah Sakit Al Islam Bandung)

Ditulis oleh :

Yusi Haryadi

Pembimbing :

Cecep Taufiqurrahman,SE.,MM.,Ak

ABSTRAK

Perkembangan ekonomi saat ini telah menciptakan lingkungan bisnis yang menyebabkan perlunya peninjauan kembali sistem manajemen yang digunakan oleh perusahaan untuk mampu bertahan dan berkembang dalam persaingan tingkat dunia. Kondisi tersebut berlaku bagi sistem pengelolaan perusahaan yang berorientasi laba maupun nirlaba. Rumah sakit Al Islam Bandung merupakan salah satu rumah sakit umum swasta yang memiliki misi menerapkan nilai-nilai Islam kedalam seluruh aspek pelayanan dan manajemennya. Dengan demikian untuk menjaga agar kualitas Rumah Sakit Al Islam lebih baik terhadap pasien dan kelangsungan usahanya tetap terjaga sehingga dipandang perlu untuk mengeluarkan kebijakan dalam hal pengelolaan perputaran piutang serta sistem pengendaliannya. Dengan adanya pengelolaan perputaran piutang yang baik diharapkan mampu mencegah hal-hal yang dapat menyebabkan kerugian bagi perusahaan dan mampu menyediakan data yang akurat bagi para pemakai laporan dan pihak manajemen sehingga dapat menunjang kolektibilitas piutang.

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui seberapa besar pengaruh perputaran piutang terhadap *Return On Assets (ROA)* pada RS Al Islam Bandung tahun 2013-2017.

Metode Penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah Metode Kuantitatif dengan pendekatan metode series.

Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa nilai t_{Hit} variabel perputaran piutang (X) sebesar 0,46 dengan nilai signifikansi (Sig.) sebesar 0,677. Kemudian nilai t_{tabel} pada tingkat signifikansi $\alpha = 5\%$ dan derajat bebas = 3 adalah 2.35. Karena t_{Hit} lebih kecil dari t_{tabel} , maka pada tingkat kekeliruan $\alpha = 5\%$ dan Sig. lebih besar dari tingkat kekeliruan $\alpha = 5\%$ maka diputuskan untuk menerima H_0 sehingga H_1 ditolak, artinya tidak terdapat pengaruh signifikan dari perputaran piutang terhadap ROA.

Kata Kunci : Perputaran piutang, Return on Assets

THE INFLUENCE OF RECEIVABLE TURNOVER TOWARDS RETURN
ON ASSETS (ROA) IN RS AL ISLAM BANDUNG
(case study On Al Islam Hospital Bandung)

Written by :
Yusi Haryadi

Preceptor :7
Cecep Taufiqurrahman,SE.,MM.,Ak

ABSTRACT

The current economic development has created a business environment which has led to the need for a review of the management system used by companies to be able to survive and thrive in world-level competition. This condition applies to the management system of profit-oriented and non-profit companies. Al Islam Bandung Hospital is one of the private public hospitals that has a mission to implement Islamic values into all aspects of its services and management. Thus, to maintain the quality of Al Islam Hospital better for patients and its business continuity is maintained so it is deemed necessary to issue policies in terms of managing receivable turnover and the control system. With good management of accounts receivable turnover, it is expected to be able to prevent things that can cause losses to the company and be able to provide accurate data for report users and management so that it can support the collectibility of accounts.

The purpose of this study is to find out how much the effect of accounts receivable turnover on Return On Assets (ROA) at Al Islam Bandung Hospital in 2013-2017

Research method in this study using quantity method by method series approach.

Based on the results of the study indicate that the tHit value of the variable receivable turnover (X) is 0,46 with a significance value (Sig.) of 0,677. Then the ttable value at the significance level $\alpha = 5\%$ and the degree of freedom = 3 is 2,35. Because tHit is smaller than t table, then the error rate $\alpha = 5\%$ and Sig. greater than the error rate $\alpha = 5\%$ it was decided to accept H0 so that H1 was rejected, meaning that there was no effect significance of the receivable turnover on ROA.

Keywords: *Receivable Turnover, Return on Assets.*