

ABSTRACT
THE EFFECT OF NATIONAL HEALTH INSURANCE RECEIVABLES
MANAGEMENT ON CASH FLOW

At Cicendo Eye Hospital Bandung

Based on the existing problems, the purpose of this study was to determine the management of the National Health Insurance receivables at Cicendo Eye Hospital Bandung, to determine the cash flow at Cicendo Eye Hospital Bandung and to determine the magnitude of the influence of the National Health Insurance receivables management on cash flow at Cicendo Eye Hospital Bandung

In this study, the approach used is the associative approach, namely the approach taken to determine the relationship or influence between two or more variables. While the analysis used is quantitative research using a simple linear regression statistical model, product moment correlation coefficient, coefficient of determination and t-test to test the hypothesis proposed in this study.

The result of the research is that it is known that the relationship and influence of the variables X and Y is needed, so a calculation with the help of a statistical model is needed. Based on the results of the regression analysis calculation, the regression equation is $Y = 99,957 - 332 X$. This shows a direction coefficient of $-332X$ between the X variable (JKN Receivables) and the Y variable (Cash Flow). The correlation (r) is -0.931 , which means that there is a very strong relationship between JKN Receivables (X) and Cash Flows (Y). For the analysis of the coefficient of determination of the management of JKN receivables on cash flow $k_d = 86.71\%$ and the remaining 13.29% from other factors not examined. Hypothesis testing can be accepted by comparing $t_{count} > t_{table}$, it is obtained $t_{count} = -4.424$ while according to the t distribution table with degrees of freedom = $n-2$ or $dk = 2$ and the level of significance (α) = $5\% = 0.05$ obtained $t_{table} = 3.182$. Thus it can be concluded a hypothesis which reads that: **"Management of the National Health Insurance receivables has a significant influence on the cash flow of Cicendo Eye Hospital Bandung", can be accepted.**

ABSTRAK
PENGARUH PENGELOLAAN PIUTANG JAMINAN KESEHATAN
NASIONAL (JKN) TERHADAP ARUS KAS
Pada PMN RS Mata Cicendo Bandung

Berdasarkan permasalahan yang ada maka tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengelolaan piutang Jaminan Kesehatan Nasional di PMN RS Mata Cicendo Bandung, untuk mengetahui arus kas di PMN RS Mata Cicendo Bandung dan untuk mengetahui besaran pengaruh pengelolaan piutang Jaminan Kesehatan Nasional terhadap arus kas di PMN RS Mata Cicendo Bandung.

Pada penelitian ini pendekatan yang digunakan adalah pendekatan Assosiatif yaitu pendekatan yang dilakukan untuk mengetahui hubungan atau pengaruh antara dua variabel atau lebih. Sedangkan analisis yang digunakan melalui penelitian kuantitatif dengan menggunakan model statistik regresi liner sederhana, koefisien korelasi product moment, koefisien determinasi dan uji-t untuk menguji hipotesis yang diajukan dalam penelitian ini.

Hasil penelitian diketahui hubungan dan pengaruh variabel X dan Y maka dibutuhkan suatu perhitungan dengan bantuan model statistika. Berdasarkan hasil perhitungan analisis regresi, persamaan regresinya yaitu $Y = 99.957 - 332 X$. Hal tersebut menunjukkan koefisien arah sebesar $-332X$ antara variabel X (Piutang JKN) terhadap variabel Y (Arus Kas). Korelasi (r) sebesar -0.931 yang berarti hubungan sangat kuat antara Piutang JKN (X) dengan Arus Kas (Y). Untuk analisis koefisien determinasi pengelolaan piutang JKN terhadap arus kas $k_d = 86,71\%$ dan sisanya sebesar $13,29\%$ dari faktor lain yang tidak diteliti. Uji Hipotesis dapat diterima dengan membandingkan $thitung > ttabel$, diperoleh $thitung = -4,424$ sedangkan menurut tabel distribusi t dengan derajat kebebasan = $n-2$ atau $dk = 2$ dan taraf nyata (α) = $5\% = 0,05$ diperoleh $ttabel = 3,182$. Dengan demikian dapat disimpulkan suatu hipotesis yang berbunyi bahwa : **“Pengelolaan piutang Jaminan Kesehatan Nasional mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap arus kas PMN RS Mata Cicendo Bandung”, dapat diterima.**