

PENGARUH ASET BERGERAK TERHADAP PENDAPATAN PT GARUDA INDONESIA (PERSERO) TBK TAHUN 2015-2019 (STUDI ARMADA PENERBANGAN)

¹Rosalia Cantika Gian, ²Saad Noor

^{1,2}Program Studi Administrasi Keuangan

^{1,2}Politeknik Pikes Ganesha, Jl. Jend. Gatot Soebroto No. 301 Bandung

E-mail: ¹rosaliacg19@gmail.com, ²saadnoorkds@gmail.com

ABSTRACT

This study aims to analyze the effect of the fleet on Garuda Indonesia's annual revenue. The method used is correlative quantitative method in order to get an overview of the influence of the fleet on annual revenue at Garuda Indonesia. The analytical method used is correlation coefficient analysis using Pearson Product Moment, determination analysis to determine the magnitude of the influence of the fleet on Garuda Indonesia's revenue, and simple linear regression analysis complemented by descriptive statistical analysis.

From the results of the analysis, it was found that the correlation coefficient with the Pearson Correlation value was 0.941 which was classified as very strong and the determinant coefficient or the magnitude of the influence of the fleet on revenue was 0.886 or 88.6% which was classified as very strong. In this case, the addition of one fleet unit will increase the company's revenue by the value of the regression coefficient or by 3.493 (in tens of millions of USD). The results of the descriptive statistical analysis obtained an overview of the average value, maximum value, minimum value and standard deviation for each variable.

Keywords: Movable Assets, Fleet, Revenue, Garuda Indonesia

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh armada terhadap pendapatan tahunan Garuda Indonesia. Metode yang digunakan adalah metode kuantitatif korelatif guna mendapatkan gambaran mengenai pengaruh armada terhadap pendapatan tahunan pada Garuda Indonesia. Metode analisa yang digunakan adalah analisis koefisien kolerasi dengan menggunakan *Pearson Product Moment*, analisa determinasi untuk mengetahui besarnya pengaruh armada terhadap pendapatan Garuda Indonesia, dan analisa regresi linier sederhana serta dilengkapi dengan analisis statistik deskriptif.

Dari hasil analisis didapatkan koefisien korelasi dengan Nilai *Pearson Correlation* sebesar 0,941 yang tergolong sangat kuat dan koefisien determinan atau besarnya pengaruh armada terhadap pendapatan sebesar 0,886 atau 88,6% yang tergolong sangat kuat. Dalam hal ini, penambahan satu unit armada akan meningkatkan pendapatan perusahaan sebesar nilai koefisien regresi atau sebesar 3,493 (dalam puluhan juta USD). Hasil dari analisis statistik deskriptif didapatkan gambaran mengenai nilai rata-rata, nilai maksimum, nilai minimum serta standar deviasi pada masing-masing variabel.

Kata Kunci :Aset Bergerak, Armada, Pendapatan, Garuda Indonesia