

# **PENGARUH KOMPENSASI TERHADAP KINERJA PEKERJA HARIAN LEPAS PADA PT. ANUGERAH SATRIA PERSADA**

## **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis seberapa besar pengaruh kompensasi terhadap kinerja pekerja harian lepas pada PT. Anugerah Satria Persada. Sampel dalam penelitian ini adalah 30 orang pekerja harian lepas, dan kemudian dilakukan analisis terhadap data yang diperoleh dengan menggunakan analisis data meliputi uji validitas, uji reliabilitas, uji normalitas, uji heteroskedastisitas, uji t, uji determinasi ( $R^2$ ). Data data telah memenuhi uji validitas, uji realibilitas dan uji heteroskedastisitas diolah sehingga menghasilkan persamaan regresi liner sederhana berikut:  $Y = 10.073 + 0.747 X + e$ . Nilai  $t_{hitung} > t_{tabel}$  yaitu variabel kompensasi sebesar 5.661, hipotesis menggunakan uji t menunjukkan bahwa variabel bebas X terbukti secara parsial mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap variabel terikat Y yaitu uji t diperoleh  $t_{hitung} > t_{tabel}$  atau  $5.661 > 1.701$ . Angka Adjusted *R Square* sebesar 0.534 menunjukkan bahwa 53,4% variabel terikat (Y) dapat dijelaskan oleh variabel bebas (X).

**Kata Kunci : Kompensasi, Kinerja Pekerja Harian Lepas.**

## **THE EFFECT OF COMPENSATION ON THE PERFORMANCE OF FREELANCE DAILY WORKERS AT PT. SATRIA PERSADA AWARD**

### **ABSTRACT**

*This study aims to analyze how much compensation affects the performance of freelance daily workers at PT. Satria Persada Award. The sample in this study was 30 freelance daily workers, and then analysis was carried out on the data obtained using data analysis including validity test, reliability test, normality test, heteroscedasticity test, t test, determination test ( $R^2$ ). The data data has met the validity test, the reality test and the heteroscedasticity test are processed so that the following simple liner regression equation is produced:  $Y = 10.073 + 0.747 X + e$ . The t-value calculated  $> t_{table}$  is a compensating variable of 5.661, the hypothesis using the t-test shows that the independent variable X is proven to partially have a significant influence on the bound variable Y, namely the t-test obtained  $> t_{table}$  count or  $5.661 > 1.701$ . The Adjusted R Square figure of 0.534 shows that 53.4% of the bound variable (Y) can be explained by the independent variable (X).*

**Keywords:** Compensation, Performance of Freelance Daily Workers.