

ANALISIS KOMPENSASI PADA PT VALBURY ASIA FUTURES YOGYAKARTA

Afdol Diennil Haq

Abstrak

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis sistem kompensasi pada PT Valbury Asia Futures Yogyakarta. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian kuantitatif. Jumlah responden yang mengisi kuesioner dan teknik pengambilan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah 46 responden, menggunakan teknik penentuan sampel jenuh. Alat untuk mengukur hasil penelitian ini menggunakan IBM SPSS versi 29. Metode analisis yang digunakan adalah analisis rata-rata hitung. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sistem kompensasi secara langsung dan tidak langsung pada PT Valbury Asia Futures Yogyakarta dapat dikatakan baik. Nilai rata-rata keseluruhan indikator sebesar 2,58 yang termasuk dalam kategori setuju. Nilai rata-rata tertinggi terdapat pada indikator lembur sebesar 2,83 termasuk dalam kategori setuju sedangkan nilai rata-rata terendah terdapat pada indikator darmawisata sebesar 2,11 yang termasuk dalam kategori tidak setuju.

Kata Kunci: Kompensasi, Analisis Rata-Rata Hitung

 20/6/23

COMPENSATION ANALYSIS AT PT VALBURY ASIA FUTURES YOGYAKARTA

Afdol Diennil Haq

Abstract

The purpose of this research is to analyze the compensation system at PT Valbury Asia Futures Yogyakarta. This type of research used is quantitative research. The number of respondents who filled out the questionnaire and the sampling technique used in this study were 46 respondents, using a saturated sampling technique. The tool for measuring the results of this study uses IBM SPSS version 29. The analytical method used is arithmetic average analysis. The results of the study show that the direct and indirect compensation system at PT Valbury Asia Futures Yogyakarta can be said to be good. The overall average value of the indicators is 2,58 which is included in the agree category. The highest average value is found in the overtime indicator of 2,83 which is included in the agree category while the lowest average value is found in the field trip indicator of 2,11 which is included in the disagree category.

Keywords: *Compensation, Arithmetic Mean*