

## **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa besar pengaruh kompensasi dan kepuasan kerja terhadap kinerja karyawan pada UMKM ayam pedaging HD farm di rancaekek kabupaten bandung baik secara parsial maupun simultan. Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif dan verifikatif dengan jumlah sampel 30 responden. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah observasi, wawancara dan menyebarkan kuesioner. Metode analisis data yang digunakan adalah analisis regresi linear berganda, korelasi berganda dan koefisien determinasi. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel kompensasi dan kepuasan kerja terhadap kinerja karyawan berada pada kategori kurang baik. Secara parsial kompensasi lebih kecil pengaruhnya terhadap kinerja karyawan yaitu sebesar 29,1%. Sedangkan kepuasan kerja pengaruhnya terhadap kinerja karyawan yaitu sebesar 37,8%. Sehingga didapat pengaruh kompensasi dan kepuasan kerja terhadap kinerja karyawan sebesar 66,9%.

**Kata kunci :** Kompensasi, Kepuasan Kerja, dan Kinerja Karyawan

## **ABSTRACT**

*This study aims to determine how much influence compensation and job satisfaction have on employee performance at the MSME broiler HD farm in Rancaekek, Bandung district, either partially or simultaneously. The research method used is descriptive and verification with a sample of 30 respondents. The data collection techniques used were observation, interviews and distributing questionnaires. The data analysis method used is multiple linear regression analysis, multiple correlation and coefficient of determination. The results of this study indicate that the variables of compensation and job satisfaction on employee performance are in the poor category. Partially, compensation has a smaller effect on employee performance, which is 29.1%. While job satisfaction has an effect on employee performance that is equal to 37.8%. So that the effect of compensation and job satisfaction on employee performance is 66.9%*

**Keywords:** *Compensation, Job Satisfaction, and Employee Performance*