

## **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *locus of control*, budaya organisasi dan stres kerja terhadap kinerja pegawai Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Provinsi Jawa Barat baik secara simultan ataupun parsial. Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif dan verifikatif dengan jumlah sampel 59 responden. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah studi lapangan dan kepustakaan. Metode analisis data yang digunakan adalah analisis regresi linier berganda, analisis korelasi berganda, dan analisis koefisien determinasi.

Hasil penelitian menunjukkan adanya pengaruh *locus of control*, budaya organisasi dan stres kerja terhadap kinerja pegawai secara signifikan. *Locus of control*, budaya organisasi dan stres kerja memberikan pengaruh terhadap kinerja sebesar 51,4%, pengaruh variabel yang dominan adalah *locus of control* sebesar 28,0%, sedangkan budaya organisasi sebesar 10,2 dan stres kerja sebesar 13,2%.

**Kata kunci :** *Locus of control*, Budaya Organisasi, Stres kerja, Kinerja

## **ABSTRACT**

*This study aims to determine the effect of locus of control, organizational culture and work stress on the performance of employees Regional Development Planing agency (BAPPEDA) of West Java Province, either simultaneously or partially. The research method used was descriptive and verification with a sample of 59 respondents. Data collection techniques used are field studies and literature. The data analysis method used are multiple linear regression analysis, multiple correlation analysis, and coefficient of determination analysis.*

*The results showed that there was a significant influence of locus of control, organizational culture and work stress on employee performance. Locus of control, organizational culture and work stress have an effect on performance of 51.4%, the influence of the dominant variable is locus of control by 28.0%, while the organizational culture is 10.2 and work stress is 13.2%.*

**Keywords:** *Locus of control, Organizational Culture, Job Stress, Performance*