

## ABSTRAK

**Nama** : Emma Febiola Lestari  
**Program Studi** : Manajemen  
**Judul** : “Rancangan Kebijakan Insentif Dari Persepsi Pengusaha Sebagai Upaya Peningkatan Penanaman Modal Di Provinsi Banten”  
**Dosen Pembimbing** : Mutiara Eka Puspita, S.MB, M.Si

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana persepsi terhadap pengusaha supaya pengambilan kebijakan yang dilakukan daerah sudah sesuai dengan yang diminati investor untuk meningkatkan penanaman modal. Sampel yang digunakan berjumlah 120 responden dengan kriteria responden yaitu pengusaha dan UMKM. Penelitian ini menggunakan metode analisa *Structural Equation Modeling* (SEM) dengan pendekatan *Partial Least Square* (PLS) dan menggunakan *Software SmartPLS3*. Dari hasil penelitian ini menunjukkan bahwa: 1). Terdapat pengaruh yang tidak signifikan antara insentif dan atraksi daerah. 2). Terdapat pengaruh yang kuat dan signifikan antara kemudahan investasi dan faktor atraksi daerah. 3). Kecocokan model dengan variabel yang diteliti dinyatakan kuat dilihat dari nilai Goodness of Fit (GoF).

Kata Kunci : Kebijakan Insentif, Penanaman Modal, Kemudahan Investasi, Atraksi Daerah

### ABSTRACT

*This study aims to find out how the perception of entrepreneurs is so that local policy making is in accordance with what investors are interested in to increase investment. The sample used is 120 respondents with the criteria of respondents being entrepreneurs and MSMEs. This research uses Structural Equation Modeling (SEM) analysis method with Partial Least Square (PLS) approach and uses SmartPLS3 software. From the results of this study indicate that: 1). There is no significant effect between local incentives and attractions. 2). There is a strong and significant influence between the ease of investment and regional attraction factors. 3). The suitability of the model with the variables studied was stated to be strong seen from the Goodness of Fit (GoF) value.*

*Keywords: Incentive Policy, Investment, Ease of Investment, Regional Attractions.*