

ABSTRAK

WILDANAH, 2015. PENGARUH Investasi terhadap penyerapan tenaga kerja pada usaha industry kecil di Kabupaten Barru. Ibu Hj. Naidah Selaku pembimbing 1, dan bapak Ismail Rosullong selaku pembimbing 2.

Penelitian ini dilakukan dengan metode analisis regresi linear sederhana. Metode ini digunakan untuk mengetahui pengaruh investasi terhadap penyerapan tenaga kerja pada usaha industri kecil di Kabupaten Barru.

Data berupa angka-angka Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) di peroleh dari Badan Pusat Statistik (BPS), situs resmi Pemerintah Kabupaten Barru, Dinas Koperasi UKM dan Perdagangan serta berbagai sumber baik berupa keterangan lisan maupun tulisan.

Berdasarkan hasil analisis investasi di Kabupaten Barru selama periode 2013 hingga 2017 menunjukkan nilai t-hitung lebih besar dari t-tabel yaitu nilai t hitung $0,490 > t$ tabel $0,285$, dengan probabilitas $0,658$ diatas $0,05$. artinya variabel investasi tidak signifikan dan berpengaruh positif terhadap penyerapan tenaga terjadi di Kabupaten Barru, Hal ini terjadi karena investasi dalam skala besar banyak menggunakan teknologi dan membutuhkan tenaga kerja dengan kualifikasi dan produktivitas yang tinggi.

Kata Kunci: Investasi Dan Tenaga Kerja

ABSTRACT

WILDANAH, 2015. Investment INFLUENCE on the absorption of labor in small industry business in Barru District. Mrs. Hj. Naidah as Supervisor 1, and Mr. Ismail Rosullong as Supervisor 2.

The study was conducted with a simple linear regression analysis method. This method is used to determine the influence of investment on the absorption of labor in small industrial enterprises in Barru District.

The Data in the form of gross Regional domestic product (PDRB) is obtained from the central Statistic Agency (BPS), official website of Barru District Government, Department of SME and Trade cooperatives and various sources of both oral and written information.

Based on the results of investment analysis in Barru District during the period 2013 to 2017 showed a T-count value smaller than T-table that is the value of T count $0.490 < t \text{ table } 0.285$, with a probability of 0.658 above 0.05. This means that the investment variables are not significant and positively affect the absorption of energy in Barru District, this happens because large-scale investments are using technology and require manpower with qualifications and High productivity.

Keywords: Investment And Labor