

ABSTRAK

RENI SUSANTI, Pengaruh Tingkat Pendidikan Dan Kesempatan Kerja Terhadap Pengangguran di Indonesia pada tahun 2008-2013. Skripsi. Jakarta: Program Studi Pendidikan Ekonomi, Konsentrasi Pendidikan Ekonomi Koperasi, Jurusan Ekonomi Dan Administrasi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Jakarta. Desember 2015.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah terdapat Pengaruh Tingkat Pendidikan Dan Kesempatan Kerja Terhadap Pengangguran di Indonesia pada tahun 2008-2013. Penelitian ini dilakukan selama 6 bulan mulai Juni sampai dengan November 2015. Metode yang digunakan adalah metode *expose Facto* yaitu usaha penelitian untuk mendapatkan keterangan-keterangan yang jelas dengan menggunakan data yang sudah terjadi. Adapun data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder, dengan jenis data *time series* periode 2008-2013 dan *cross section* sebanyak 33 Provinsi di Indonesia, penyeleksian ini dipilih berdasarkan data setiap tahunnya terdapat di daerah tersebut. Penelitian ini menghasilkan 198 observasi, diperoleh dari Badan Pusat Statistik, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan dan Pusdatinaker Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi. Metode penelitian menggunakan metode *ekspose facto*. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis regresi berganda. Dengan menggunakan model analisis regresi berganda menggunakan software *Eviews 6,0*, output menunjukkan bahwa tingkat pendidikan (X1) berpengaruh negatif dan signifikan terhadap pengangguran (Y) di Indonesia dan Kesempatan Kerja (X2) berpengaruh negatif dan signifikan terhadap tingkat Pengangguran (Y) di Indonesia. Dari hasil Uji F dengan memperhatikan nilai signifikansinya = $0,000000 < 0,05$ maka dapat dikatakan secara simultan tingkat Pendidikan dan upah berpengaruh signifikan pada $\alpha = 5\%$ terhadap tingkat partisipasi angkatan kerja perempuan di Indonesia Nilai koefisien determinasi (R^2) diperoleh sebesar 0,9850 memiliki pengertian bahwa tingkat pengangguran dapat dijelaskan oleh perubahan tingkat pendidikan dan kesempatan kerja sebesar 98,50% sedangkan sisanya dijelaskan oleh faktor-faktor lain yang tidak ada dalam model penelitian ini. Kesimpulannya terdapat pengaruh tingkat pendidikan terhadap pengangguran sebesar 0,6579 dan pengaruh kesempatan kerja terhadap pengangguran sebesar 0,0000.

ABSTRAK

RENI SUSANTI. *The Influence Of Education Rate And Labor Change on Unemployment in Indonesia year 2008-2013. Thesis. Jakarta: Economic Education Program, Concentration In Cooperation Economic Education, Department Of Economics And Administration, Faculty Of Economics, University Of Jakarta. December 2015.*

This research is aimed to analyze the influence of education rate and labor change on Unemployment in Indonesia year 2008-2013. The data used in this research are the secondary data which is time series type of data in the year of 2008-2013 and cross section as many as 33 Province in Indonesia, which produces 198 observations, source from Badan Pusat Statistik, Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan and Pusdatinaker Kementrian Tenaga Kerja dan Transmigrasi. The method of this research is expose facto. The technique of data analysis in this research is the multiple regression analysis. Based on multiple regressions using Eviews 6,0 software, the output has indicated the education rate (X1) is negatively and significantly affected to unemployment (Y) in Indonesia. While, labor change (X2) is negatively and significantly affected to unemployment (Y) in Indonesia. Based on the test with respect to F significant value = 0,000000 < 0,05, it is can be concluded that the education rate and land as togetherness is significantly affected on $\alpha = 5\%$ against to unemployment in Indonesia. Determination coefficient value that obtained is it 0.9850 means that unemployment be explained by the education rate and labor change as amount 98,50 %. While, the rest could be explained by others factor that can not be mentioned in this research model. Conclusion there are significant education rate to the female labor force participation rate by 0.6579 and effect labor change to the unployment by 0.0000.