

INTISARI

Masalah pengangguran telah menjadi momok yang menakutkan di negara berkembang seperti Indonesia. Negara berkembang seringkali dihadapkan pada dengan besarnya angka pengangguran karena sempitnya lapangan pekerjaan dan besarnya jumlah penduduk. Adapun beberapa hal yang ditengarai menjadi faktor penyebab dari pengangguran antara lain pertumbuhan ekonomi, inflasi, investasi, regulasi pemerintah, pertumbuhan penduduk, keseimbangan pasar tenaga kerja, dan kualitas sumber daya manusia.

Di dalam skripsi ini penulis mencoba untuk mengetahui pengaruh PDB, pertumbuhan upah riil dan pertumbuhan penduduk terhadap jumlah pengangguran di Indonesia. Model penelitian yang digunakan adalah *Partial Adjustment Model* (PAM) dan untuk mendapatkan hasil estimasi dilakukan uji asumsi klasik dan pengujian kriteria statistik. Hasil penelitian ini adalah dilihat dari uji t bahwa variabel PDB, pertumbuhan upah riil dan pertumbuhan penduduk berpengaruh signifikan terhadap jumlah pengangguran di Indonesia pada tingkat $\alpha = 5\%$. Dan dari uji F diperoleh F_{hitung} sebesar 133,451 dan F_{tabel} 2,98 pada tingkat $\alpha = 5\%$ menunjukkan bahwa model yang digunakan eksis. Untuk koefisien regresi determinasi (R^2) sebesar 0,955 atau sebesar 95,5% variabel jumlah pengangguran dapat dijelaskan oleh himpunan variabel bebas, sisanya 4,5% dijelaskan oleh variabel lain di luar model. Dalam penelitian ini untuk uji asumsi klasik tidak ditamban masalah multi-kolinearitas, heteroskedastisitas, normalitas, dan

ABSTRACT

Unemployment has become the most terrible problem in a developing country like Indonesia. The country often has a problem dealing with big number of unemployment due to the limited opportunity of job vacancy and the big number of the citizen. There are some factors causing unemployment such as economic growth, inflation, investment, government regulation, population growth, the balance of job market and the equality of human resources.

In this study, the writer tries to find out the influence of *PDB*, the growth of real wages and the population growth toward the number of unemployment in Indonesia. The research model employed is Partial Adjustment Model (PAM) and in order to obtain the estimation, classical assumption test and statistical criteria test are conducted. The research finding shows that *PDB* variable, real wage growth and population growth influence significantly to the number of unemployment in Indonesia at level of $\alpha = 5\%$. From F test it is found out that F_{test} is 133,451 and F_{table} is 2,98 at the level of $\alpha = 5\%$ showing that the model used exist. In addition, regression coefficient having determination of 0,955 or 95,5% variable of the unemployment number can be explained by independent variable, while the rest 4,5% is explained by other variable. In this research, the problem related to multicollinearity, heterokedasticity and autocorrelation the classical assumption are not found in classical assumption test.