

ABSTRAK

LIANA NAJIAH. *Pengaruh Tenaga Kerja dan Modal Terhadap Produksi Tempe pada Pengrajin Tempe di Wilayah Tebet Jakarta Selatan*. Konsentrasi Pendidikan Ekonomi Koperasi, Program Studi Pendidikan Ekonomi, Jurusan Ekonomi dan Administrasi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Jakarta, 2016.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh tenaga kerja dan modal terhadap produksi tempe pada pengrajin tempe di wilayah Tebet Jakarta Selatan. Penelitian ini menggunakan metode survei. Pengumpulan data menggunakan teknik wawancara dan angket. Teknik analisis data yang digunakan adalah uji asumsi klasik, dan uji hipotesis. Berdasarkan hasil analisis data menunjukkan bahwa tenaga kerja berpengaruh positif terhadap produksi tempe dengan hasil $t_{hitung} (3,150) > t_{tabel} (1,99601)$, terdapat pengaruh positif modal terhadap produksi tempe dengan hasil $t_{hitung} (22,747) > t_{tabel} (1,99601)$ dan terdapat pengaruh positif antara tenaga kerja dan modal terhadap produksi tempe dengan hasil $F_{hitung} (658,686) > F_{tabel} (3,13)$. Variasi pengaruh dari kedua variabel bebas dapat diketahui berdasarkan nilai R^2 sebesar 0,952. Sehingga 95,2% variasi produksi tempe dipengaruhi oleh tenaga kerja dan modal, sisanya dipengaruhi faktor lain di luar model penelitian.

Kata kunci: *tenaga kerja, modal, produksi tempe*

ABSTRACT

LIANA NAJIAH. *The Influence of Labor and Capital on Tempe Production of Tempe Craftsmen in Tebet Region South Jakarta. Concentration in Cooperative Economics Education, Study Program of Economics Education, Department of Economics and Administration, Faculty of Economics, State University of Jakarta, 2016.*

This research aims to determine influence the labor and capital on tempe production of tempe craftsmen in Tebet Region South Jakara. The research used survey method. Data recording, interview, and questionnaire are research technique. This research used the classic assumption test and hypothesis test. Based on the results showed labor has positive effect on tempe production with $t_{count} (3,150) > t_{table} (1,99601)$, positive effect of capital on tempe production with $t_{count} (22,747) > t_{table} (1,99601)$ and positive effect of labor and capital on tempe production with $F_{count} (658,686) > F_{table} (3,13)$. Influence variations of two independent variables can be determined based on the R^2 with value of 0,952. Thus, 95,2% variation in tempe production was affected by labor and capital and the remaining were influenced by other factors outside the research model.

Keywords: labor, capital, tempe production