

## ABSTRAK

**Anggi Permata Sari, NIM. 7193540011. "Analisis Tenaga Kerja Wanita Terhadap Pendapatan Keluarga di Kecamatan Medan Tembung Kota Medan". Skripsi : Jurusan Ekonomi, Program Studi Ekonomi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Medan 2023.**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa besar pengaruh pendidikan dan jumlah tanggungan keluarga terhadap pendapatan keluarga tenaga kerja wanita di kecamatan Medan Tembung Kota Medan. Populasi dalam penelitian ini sebanyak 291 tenaga kerja wanita dengan 75 tenaga kerja wanita sebagai sampel penelitian. Teknik yang digunakan adalah *simple random sampling*.

Teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara wawancara dan angket. Uji validitas angket dengan menggunakan rumus *product moment pearson*, dan realibilitasnya dihitung dengan menggunakan *cronbach alpha*. Teknik analisis data penelitian adalah regresi linier berganda untuk menguji hipotesis penelitian dengan menggunakan uji T dan uji F.

Hasil analisis regresi berganda diperoleh persamaan  $Y = 9,2435 + 0,6941 X_1 + 0,3819 X_2 + e$ . Selanjutnya koefisien determinasi ( $R^2$ ) 0,5625% yang artinya adalah sebesar 56,25% variabel  $X_1$  dan  $X_2$  dapat menjelaskan pendapatan keluarga (Y) dan sisanya sebesar 43,75% dijelaskan oleh variabel lainnya yang tidak dikaji dalam penelitian ini. Berdasarkan uji T diperoleh bahwa masing-masing variabel  $X_1$  terdapat pengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan keluarga (Y) di Kecamatan Medan Tembung Kota Medan dengan nilai  $t_{hitung} < t_{tabel}$  ( $7,615 > 1,666$ ) da nada pengaruh positif dan signifikan antara variabel  $X_2$  terhadap pendapatan keluarga (Y) di Kecamatan Medan Tembung Kota Medan dengan nilai  $t_{hitung} < t_{tabel}$  ( $3,706 > 1,666$ ). Sedangkan uji F diperoleh hasil bahwa ada pengaruh positif dan signifikan antara pendidikan dan jumlah tanggungan keluarga terhadap pendapatan keluarga di Kecamatan Medan Tembung Kota Medan dengan nilai  $F_{hitung} > F_{tabel}$  ( $46,289 > 3,12$ ) dan nilai *sig* sebesar ( $0,000 > \alpha 0,05$ ).

**Kata Kunci : Pendidikan, Jumlah Tanggungan Keluarga, Pendapatan Keluarga.**

## ABSTRACT

**Anggi Permatasari, NIM. 7193540011. "Analysis of Female Labor Against Family Income in Medan Tembung District, Medan City". Thesis : Department of Economics, Economics Study Program, Faculty of Economics, Medan State University 2023.**

This study aims to determine how much influence education and the number of family dependents have on the family income of female workers in the Medan Tembung sub-district, Medan City. The population in this study were 291 female workers with 75 female workers as the research sample. The technique used is simple random sampling.

Data collection techniques were carried out by means of interviews and questionnaires. Test the validity of the questionnaire using the Pearson product moment formula, and its reliability is calculated using Cronbach alpha. The research data analysis technique is multiple linear regression to test the research hypothesis using the T test and F test.

The results of multiple regression analysis obtained the equation  $Y = 9.2435 + 0.6941 X_1 + 0.3819 X_2 + e$ . Furthermore, the coefficient of determination ( $R^2$ ) is 0.5625%, which means that 56.25% of the variables  $X_1$  and  $X_2$  can explain family income ( $Y$ ) and the remaining 43.75% is explained by other variables not examined in this study. Based on the T test, it was found that each variable  $X_1$  had a positive and significant effect on family income ( $Y$ ) in Medan Tembung District, Medan City with a t count  $< t$  table value ( $7.615 > 1.666$ ) and there was a positive and significant effect between variable  $X_2$  on family income ( $Y$ ) in Medan Tembung District, Medan City with a t value  $< t$  table ( $3.706 > 1.666$ ). While the F test showed that there was a positive and significant influence between education and the number of family dependents on family income in Medan Tembung District, Medan City with  $F_{count} > F_{table}$  ( $46.289 > 3.12$ ) and a sig value of ( $0.000 > \alpha 0.05$ ).

**Keywords:** Education, Number of Family Dependents, Family Income.