

ABSTRAK

ATHORIDHO HANDYTON. Dampak Kebijakan Pemerintah Terhadap Pengentasan Kemiskinan Di Sumatera Utara.

Penelitian ini merupakan studi kasus untuk menganalisa apakah terdapat pengaruh Bantuan Pangan Non Tunai terhadap pengentasan kemiskinan di Sumatera Utara. Jenis data yang akan dianalisis dalam penelitian ini adalah kuantitatif, yaitu data sekunder yang diperoleh dari berbagai instansi yang terkait yaitu BPS, kemendikbud dan sumber-sumber lainnya. Data yang dibutuhkan untuk menjadi bahan analisis adalah jumlah penduduk miskin dan data-data variabel lainnya. Analisis data menggunakan regresi data penel dengan bantuan uji statistik program aplikasi E-views. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel-variabel yang digunakan menjelaskan variabel kemiskinan menunjukkan arah pengaruh yang sesuai dengan hipotesis, kecuali variabel Program Indonesia Pintar yang memiliki pengaruh yang positif dan signifikan. Dengan nilai coefficient 0,1819 dan nilai probabilitas 0,0311. Bantuan Operasional Sekolah, berpengaruh negatif dan signifikan terhadap kemiskinan dengan nilai coefficient -8,603 dan nilai probabilitas 0,0000, Bantuan Pangan Non Tunai berpengaruh negatif namun tidak signifikan terhadap Kemiskinan dengan nilai coefficient -0,0594 dan nilai probabilitas 0,2829.

Kata Kunci: Kemiskinan, Program Indonesia Pintar, Bantuan Operasional Sekolah dan Bantuan Pangan Non Tunai.

ABSTRAK

ATHORIDHO HANDYTON. *Impact of Government Policy on Poverty Reduction in North Sumatra.*

This research is a case study to analyze whether there is an effect of Non-Cash Food Assistance on poverty alleviation in North Sumatra. The type of data to be analyzed in this study is quantitative, namely secondary data obtained from various related agencies, namely BPS, Ministry of Education and Culture and other sources. The data needed for analysis are the number of poor people and other variable data. Data analysis used penel data regression with the help of statistical tests for the E-views application program. The results of this study indicate that the variables used to explain the poverty variable show the direction of influence in accordance with the hypothesis, except for the Smart Indonesia Program variable which has a positive and significant influence coefficient value of 0.1819 and a probability value of 0.0311. School Operational Assistance, negative and significant effect on poverty with a coefficient value of -8.603 and a probability value 0.0000, Non-Cash Food assistance has a negative but not significant effect on Poverty with a coefficient value of -0.0594 and a probability value of 0.2829

Keywords: Poverty, Smart Indonesia Program, School Operational Assistance and Non-Cash Food Aid.

