

ABSTRAK

**PARTISIPASI KERJA DAN PENGHASILAN KELUARGA PEMULUNG
BOTOL BEKAS**
Studi Kasus di Kecamatan Kebayoran Lama Jakarta Selatan

Andriyani
991324014

Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2007

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat partisipasi kerja pemulung botol bekas, mengetahui penghasilan keluarga pemulung botol bekas, mengetahui perbedaan tingkat partisipasi kerja sebelum dan sesudah adanya dana kompensasi BBM, dan mengetahui hubungan tingkat partisipasi kerja dengan penghasilan kerja keluarga pemulung botol bekas di Kecamatan Kebayoran Lama, Kodya Jakarta Selatan, Propinsi DKI Jakarta.

Teknik pengambilan sampel yang digunakan *accidental sampling* terhadap sampel penelitian yang terdiri dari 75 pemulung yang tinggal di wilayah Kecamatan Kebayoran Lama, Kodya Jakarta Selatan. Teknik analisis yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan uji beda dan analisis korelasi.

Kesimpulan penelitian menunjukkan bahwa; 1) hasil perhitungan rata-rata tingkat partisipasi anggota keluarga (TPAK) sesudah penyaluran BLT (sekarang) sebesar 69,50 dengan TPAK terendah 20 dan tertinggi 100 atau seluruh anggota keluarga bekerja memulung; 2) hasil analisis deskriptif terhadap seluruh 75 sampel pemulung di Kecamatan Kebayoran Lama Jakarta Selatan, tingkat penghasilan per hari tenaga kerja pemulung rata-rata sesudah penyaluran BLT (sekarang) sebesar Rp. 23.533,33 dengan penghasilan per hari terendah Rp. 15.000 per pemulung dan tertinggi Rp. 40.000 per pemulung.; 3) dari hasil uji beda, diperoleh nilai t hitung sebesar 2,803 dan signifikansi $t = 0,000$ lebih kecil dari nilai signifikansi statistik 0,05 (t tabel sebesar 1,665 dengan $df=74$), berarti ada perbedaan signifikan antara tingkat penghasilan per hari sebelum penyaluran BLT dan sesudah penyaluran BLT; 4) dari hasil analisis korelasi, untuk sesudah penyaluran BLT (sekarang), nilai r hitung sebesar 0,099 dan signifikansi $r = 0,399$ lebih besar dari nilai signifikansi statistik 0,05 (r tabel sebesar 0,227 dengan $N=75$). Hal ini dapat disimpulkan bahwa tidak ada hubungan yang signifikan antara TPAK dan tingkat penghasilan setelah penyaluran BLT (sekarang)

Kata kunci: tingkat partisipasi kerja, penghasilan keluarga, keluarga pemulung

ABSTRACT

**JOB PARTICIPATION AND INCOME IN FAMILY WHO COLLECTING
WASTE OF BOTTLE**

Case Study at District of Kebayoran Lama, Southern Jakarta

**Andriyani
991324014**

**Sanata Dharma University
Yogyakarta
2007**

The aims of this research was to know (1) job participation level of waste bottle picker's; (2) the income of waste bottle picker's family; (3) the difference of job participation level before and after Cash Direct Aid of Oil Fuel Compensation Program given and (4) the relationship between job participation level and income of waste bottle picker's family in Kebayoran Lama District, South Jakarta, Special Capital City of Jakarta. Province.

The technique of collecting samples was accidental sampling. The samples were 75 waste bottle picker's who live in Kebayoran Lama District, South Jakarta, Special Capital City of Jakarta Province. The techniques of data analysis were T-test and Correlation Analysis.

The results of this research showed that (1) the average calculation of job participation level of waste bottle picker's family after Oil Fuel Compensation Program given was 69.50 with 20, the lowes family's job participation level and 100, the highest fami;y's job participation. This level means that all members of family belong to waste bottle picker's; (2) the daily average income of bottle picker's family after the distribution of Cash Direct Aid was Rp. 23,533.33, while the daily lowest income was Rp. 15,000.00 and the highest was Rp. 40,000.00; (3) there was significant difference between the daily average income of bottle picker's family after the distribution of Cash Direct Aid; t-test was 2,803 and significant level of t-test was 0,000; it means that it was smaller than statistic significant level. It was only 0.05 ((t statistic level was 1.665 with degree of freedom = 74).; (4) there wasn't any significant relationship between family's job participation level and the income level after the distribution of Cast Direct Aid. It can be seen that r-test result waas 0.099 and significant level of $r = 0,399$ higher than 0.05 statistic significance (r statistic was 0,227 with N=75).

Keyword : job participation level, income of family, waste bottle picker's family