

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan menganalisis pengaruh modal sosial terhadap partisipasi kerja dan pendapatan tenaga kerja. Modal sosial dibentuk oleh 3 dimensi: 1) kepercayaan dan toleransi (*trust*), 2) kelompok dan jaringan (*network*), dan 3) resiprositas dan aksi bersama (*reciprocity*). Data diperoleh dari Survei Pengukuran Tingkat Kebahagiaan Tahun 2017. Data mikro rumah yang dianalisis sebanyak 58.806 rumah tangga. Regresi logistik biner digunakan untuk menganalisis pengaruh modal sosial terhadap partisipasi kerja. Pengaruh modal sosial terhadap pendapatan dilihat menggunakan analisis regresi logistik ordinal. Model partisipasi kerja yang melibatkan variabel bebas modal sosial mampu menjelaskan lebih baik dibandingkan model partisipasi kerja yang tidak melibatkan modal sosial. Dari hasil penelitian, diketahui bahwa *network* serta *reciprocity* secara signifikan memengaruhi partisipasi kerja. *Trust* tidak memengaruhi individu secara signifikan untuk bekerja. Keterlibatan yang banyak dalam beberapa komunitas memunculkan ikatan yang kurang kuat (*weak ties*). *Weak ties* bermanfaat ketika seseorang ingin mendapatkan informasi mengenai lowongan pekerjaan. Analisis model pendapatan menunjukkan tiga dimensi modal sosial secara signifikan dan positif mempengaruhi pendapatan. *Trust* berpengaruh paling besar ketika dikaitkan dengan pendapatan. *Trust* terbentuk di dalam komunitas yang memiliki ikatan yang kuat namun dengan anggota yang lebih sedikit (*strong ties*). Ikatan yang kuat bermanfaat ketika seseorang ingin mendapatkan pendapatan yang lebih tinggi dari pekerjaannya.

Kata kunci: modal sosial, pasar tenaga kerja, pendapatan, regresi logistik biner, regresi logistik ordinal

ABSTRACT

This study aims to analyze the effect of social capital on labor participation and labor income. Social capital is formed by 3 dimensions: 1) trust, 2) network, and 3) reciprocity. The data was obtained from Happiness Level Measurement Survey in 2017. The micro data analyzed were 58,806 households. Binary logistic regression is used to analyze the effect of social capital on labor participation. The effect of social capital on income is seen using ordinal logistic regression analysis. Labor participation model that involves social capital as an independent variable is able to explain better than the model without social capital involved. From the results, network and reciprocity significantly influence labor participation. Trust does not significantly influence an labor participation. A lot of involvement in communities led to *weak ties*. *Weak ties* are useful when someone wants to get information about job vacancy. Analysis of the income model shows that three dimensions of social capital significantly and positively affect income. Trust has the most influence when it comes to income. Trust is formed in communities that have *strong ties* but with fewer members. *Strong ties* is useful when someone wants to get a better income.

Keywords: social capital, labor market, income, binary logistic regression, ordinal logistic regression