

INTISARI

Dengan adanya program subsidi kesehatan dari Pemerintah bagi masyarakat rentan (miskin) seperti (BPJS) secara tidak langsung akan menggeser kebiasaan masyarakat untuk menjaga kesehatan maupun mengobati sakitnya sendiri (sakit ringan) dan beralih lebih tergantung kepada subsidi kesehatan yang telah disiapkan. Hal ini terlihat pada penelitian yang berfokus pada masyarakat rentan yang ada di lima Kabupaten yang ada di DIY. Penelitian tersebut ingin mengetahui *willingness to pay* masyarakat rentan yang ada di DIY dalam menjaga kesehatan menggunakan metode *contingen valuation method* (CVM). Pengumpulan data primer menggunakan kuesioner dan wawancara, mendapatkan 121 orang responden masyarakat rentan (miskin). Variabel yang digunakan untuk mengukur WTP pada penelitian ini adalah usia, tingkat pendapatan, jumlah anggota keluarga, dan pendidikan terakhir yang ditempuh.

Hasil analisis penelitian menunjukkan bahwa variabel usia berpengaruh negatif terhadap WTP, variabel tingkat pendapatan berpengaruh positif terhadap WTP, variabel jumlah anggota keluarga tidak berpengaruh terhadap WTP, dan variabel pendidikan terakhir yang ditempuh tidak berpengaruh terhadap WTP.

Kata kunci: *willingness to pay* (WTP), usia, pendidikan terakhir yang ditempuh, jumlah anggota keluarga, tingkat pendapatan, dan *contingen valuation method* (CVM).

ABSTRACT

The health subsidy from the government to the lower class (poor) such as BPJS, indirectly, has shifted the community habits to keep their health or to cure their illness (minor health problem) by themselves to be more dependable on the health subsidies which has been prepared. It could be seen from the research which focused on the lower class in five regencies in DIY. The research aims to discover the willingness to pay the vulnerable community in DIY to keep their health using Contingent Valuation Method (CVM). The primary data gathering used questionnaire and interview, which consisted of 121 lower class respondents (poor). The variable used to measure the WTP was age, income level, the number of family member, and the last education.

The result of the analysis showed that the age variable had negative effect on the WTP, the income level variable had positive effect on the WTP, the number of family members did not affect the WTP, and the last education variable did not affect the WTP.

Keywords: **willingness to pay (WTP), age, last education, the number of family members, income level, and contingent valuation method (CVM).**