

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk meneliti seberapa besar kesediaan membayar masyarakat untuk mencegah malnutrisi. Subjek penelitian ini adalah ibu rumah tangga yang memiliki anak dengan rentan usia 0-10 tahun di Desa Ngestiharjo, Kecamatan Kasihan, Kabupaten Bantul. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui determinan *willingness to pay* masyarakat untuk mencegah malnutrisi di Desa Ngestiharjo. Pengumpulan data primer menggunakan kuesioner dan wawancara kepada 330 responden yang dipilih dengan menggunakan metode *purposive sampling*. Alat analisis yang digunakan adalah *contingent valuation method* (CVM) dengan menggunakan *dichotomous choice* untuk memperoleh *willingness to pay* masyarakat guna mencegah malnutrisi. Hasil analisis menunjukkan variabel usia dan pendidikan masing-masing tidak berpengaruh terhadap *willingness to pay* untuk mencegah malnutrisi. Sedangkan, jumlah anak, status kesehatan anak, pengetahuan, dan pendapatan masing-masing berpengaruh terhadap *willingness to pay* masyarakat untuk mencegah malnutrisi.

Kata Kunci: Willingness to Pay (WTP), Malnutrisi, *Contingent Valuation Method* (CVM), *Dichotomous Choice*

ABSTRACT

This study aims to examine how much willingness to pay the community to prevent malnutrition. The subjects of this study are housewives who have child aged 0-10 years at Ngestiharjo Village, Kasihan Sub-District, Bantul District. This study purposes to know the determinants of willingness to pay the community to prevent malnutrition at Ngestiharjo Village. The primary data collection used the questionnaires and interviews which were involved 330 respondents who were selected using the purposive sampling method. The analytical tool used was the contingent valuation method (CVM) using dichotomous choice to obtain the willingness to pay the community to prevent malnutrition. The results of the analysis showed that the age and education variables did not influence the willingness to pay the community to prevent malnutrition. However, the number of child, child health status, knowledge, and income respectively influence the willingness to pay the community to prevent malnutrition.

Keywords: Willingness to Pay (WTP), Malnutrition, Contingent Valuation Method (CVM), Dichotomous Choice