

## INTISARI

Obat tradisional telah banyak digunakan oleh masyarakat Indonesia. Penggunaan obat tradisional oleh masyarakat Indonesia dipengaruhi oleh banyak faktor. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi penggunaan obat tradisional di kalangan masyarakat Indonesia dengan pendekatan Theory of Planned Behavior (TPB). Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan rancangan penelitian observasional analitik dengan pendekatan *cross-sectional*. Variabel bebas dalam penelitian ini adalah beberapa konstruk dari Theory of Planned Behaviour (TPB) yaitu sikap, norma subjektif dan persepsi kontrol perilaku. Sedangkan variabel terikat pada penelitian ini adalah intensi penggunaan obat tradisional. Responden penelitian ini adalah masyarakat yang tinggal di Daerah Kotamadya Yogyakarta yang masuk ke dalam kriteria inklusi dan eksklusi. Instrumen dalam penelitian ini berupa kuesioner yang mengacu sesuai konstruk TPB yang selanjutnya dilakukan validasi. Analisis data dilakukan dengan regresi untuk mengetahui kontribusi perilaku terhadap intensi penggunaan obat tradisional. Berdasarkan hasil analisis, faktor sikap dan persepsi kontrol perilaku berkontribusi secara parsial terhadap intensi penggunaan obat tradisional, sedangkan konstruk norma subjektif tidak berkontribusi. Meskipun demikian, ketiga faktor tersebut berkontribusi secara simultan sebesar 64,5%

**Kata kunci :** Obat tradisional, perilaku, perkotaan, *Theory of Planned Behavior*

## ABSTRACT

Traditional medicine has been widely used by Indonesian people. The use of traditional medicine by Indonesian people is influenced by many factors. This research aims to determine the factors that influence the use of traditional medicine among Indonesian people using the Theory of Planned Behavior (TPB). This research was conducted using an analytical observational research design with a cross-sectional. The independent variables in this research are constructs from attitudes, subjective norms, and perceived behavioral control. Meanwhile, the independent variable is the intention to use traditional medicine. The respondents of this research were 110 people living in Yogyakarta who met the inclusion and exclusion criteria. The instrument in this research is a questionnaire that refers to the valid TPB construct with reliability test results in the form of a Cronbach alpha value of 0.811. Data analysis was carried out using logistic regression statistical tests to determine the contribution of behavior to intentions to use traditional medicines and the Pearson correlation test to determine how much variables contributed to intentions to use traditional medicines. Based on the results of the analysis, attitudes factors, and perceived behavioral control partially contributed to the intention to use traditional medicine, while the subjective norm construct did not contribute. However, these three factors contribute simultaneously to 64.5%

**Keywords:** medicinal plants, traditional medicine, theory of planned behavior, urban