

## INTISARI

Pengobatan mandiri adalah upaya yang dilakukan seseorang untuk mengobati diri sendiri baik menggunakan obat tradisional maupun obat modern. Pengobatan mandiri merupakan upaya pertama dan terbanyak dilakukan masyarakat untuk mengatasi keluhan kesehatannya. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi hubungan antara pengetahuan dan sikap mengenai obat tradisional dan obat modern dengan tindakan pemilihan jenis obat untuk pengobatan mandiri di kalangan masyarakat Desa Bantir, Kecamatan Candiroto, Kabupaten Temanggung, Jawa Tengah.

Penelitian ini merupakan studi observasional dengan rancangan penelitian desain *cross sectional*. Teknik pengambilan sampel dilakukan dengan metode *cluster sampling* yang dikombinasikan dengan metode *non random accidental sampling*. Instrumen penelitian adalah kuesioner. Analisis data menggunakan Uji *Chi Square*.

Tingkat partisipasi responden sebesar 93%, yaitu 161 responden. Sebesar 62% responden memiliki tingkat pengetahuan sedang, 86,3% bersikap positif terhadap penggunaan obat tradisional, dan 66% responden mempunyai tindakan memilih obat tradisional untuk pengobatan mandiri. Terdapat hubungan yang signifikan antara pengetahuan dan sikap mengenai obat tradisional dan obat modern dengan tindakan pemilihan obat dalam pengobatan mandiri.

**Kata Kunci:** pengobatan mandiri, pengetahuan, sikap, obat tradisional, obat modern, masyarakat Desa Bantir, tindakan pemilihan pengobatan.

**ABSTRACT**

*Self medication is the selection and use of medicine (traditional or modern medicine) by individuals to treat self-recognized illnesses or symptom. Self medication is the first and the most preferable among people to treatment their illnesses. The aim of this research is to identify correlations between people's knowledge and attitude of traditional and modern medicines with their practice in choosing medicines for self medication among people at Desa Bantir, Kecamatan Candirotto, Kabupaten Temanggung, Jawa Tengah.*

*This study was an observational with cross sectional design. Respondents were selected using a combination of cluster sampling and non random accidental sampling methods. The main instrument of this study was a questionnaire. Data were analyzed with chi square test.*

*The response rate was 93% (i.e.:161 respondents). About 62% of respondents have moderate knowledge, 86.3% have positive attitude regarding traditional medicine, and 66% choose traditional medicine for their self medication. There are significant correlations between knowledge and attitude of traditional and modern medicines with the practice of selection of medicines for self medication.*

**Key words:** *self medication, knowledge, attitude, practice, traditional and modern medicine, rural people.*