

**SKRIPSI SARJANA FARMASI**

**HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN PERILAKU PENGGUNAAN  
OBAT TRADISIONAL PADA MASYARAKAT KELURAHAN  
DADOK TUNGGUL HITAM**



**Oleh:**

**MUHAMMAD IKHSAN NOOR FALAH**

**NIM: 1711013025**

**Dosen Pembimbing:**

- 1. apt. Rahmi Yosmar, S.Farm, M.Farm**
- 2. apt. Elsa Badriyya, S.Farm, M.Si**

**FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS ANDALAS**

**PADANG**

**2023**

## ABSTRAK

### HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN PERILAKU PENGGUNAAN OBAT TRADISIONAL PADA MASYARAKAT KELURAHAN DADOK TUNGGUL HITAM

Oleh:

**M. Ikhsan Noor Falah**

**NIM : 1711013025**

**(Program Studi Sarjan Farmasi)**

Obat tradisional merupakan suatu bahan atau ramuan bahan yang berasal dari hewan, tumbuhan, mineral serta galenik yang telah digunakan secara turun temurun. Obat tradisional bermanfaat apabila digunakan secara tepat. Salah satu faktor yang turut andil dalam menentukan tindakan yang akan diambil seseorang dalam menggunakan obat tradisional adalah pengetahuan. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui hubungan antara pengetahuan dan perilaku masyarakat dalam menggunakan obat tradisional di Kelurahan Dadok Tunggul Hitam. Penelitian ini merupakan penelitian *observational study* dengan pendekatan secara *cross sectional study* dengan teknik pengambilan sampel menggunakan *random sampling* dan dianalisa secara deskriptif menggunakan instrumen berupa kuesioner. Pengambilan sampel dilakukan secara acak terhadap 100 orang masyarakat Kelurahan Dadok Tunggul Hitam yang memenuhi kriteria inklusi dan kriteria eksklusi. Data yang telah dikumpulkan kemudian dianalisis menggunakan analisis *chi-square*. Penelitian ini mendapatkan hasil bahwa sebanyak 85% responden memiliki pengetahuan yang tinggi, sedangkan 11% responden berpengetahuan sedang dan 4% responden berpengetahuan kurang. Penelitian mengenai perilaku penggunaan obat tradisional mendapatkan hasil bahwa sebanyak 67% responden berperilaku positif dan 33% responden berperilaku negatif. Hasil dari penelitian ini dapat diketahui bahwa hubungan antara pengetahuan dan perilaku penggunaan obat tradisional mempunyai pengaruh (bermakna) dengan diperoleh p value bernilai 0,000. Kekuatan korelasi hubungan antara pengetahuan dan perilaku penggunaan obat tradisional bernilai 0,426 yang berarti kekuatan korelasi cukup dan searah.

**Kata kunci:** pengetahuan, obat tradisional, perilaku

## ABSTRACT

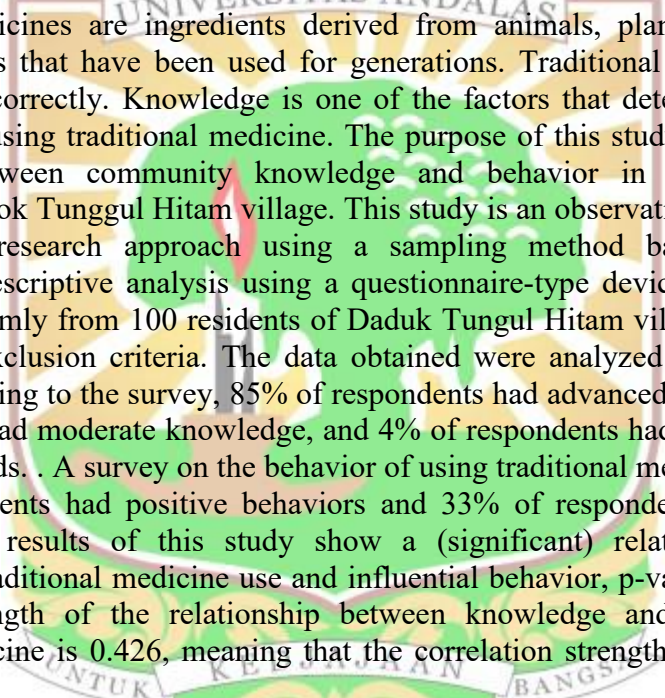
### THE RELATIONSHIP BETWEEN KNOWLEDGE AND BEHAVIOR OF THE USE OF TRADITIONAL MEDICINE IN THE COMMUNITY OF TUNGGUL HITAM VILLAGE

By:

**M. Ikhsan Noor Falah**

**NIM : 1711013025**

**(Bachelor of Pharmacy Study Program)**



Traditional medicines are ingredients derived from animals, plants, minerals and herbal medicines that have been used for generations. Traditional medicine can be helpful if used correctly. Knowledge is one of the factors that determine a person's behavior when using traditional medicine. The purpose of this study is to clarify the relationship between community knowledge and behavior in using traditional medicine in Dadok Tunggul Hitam village. This study is an observational study with a cross-sectional research approach using a sampling method based on random sampling and descriptive analysis using a questionnaire-type device. Sampling was conducted randomly from 100 residents of Dadok Tunggul Hitam village who met the inclusion and exclusion criteria. The data obtained were analyzed using chi-square analysis. According to the survey, 85% of respondents had advanced knowledge, 11% of respondents had moderate knowledge, and 4% of respondents had little knowledge about paddy fields. . A survey on the behavior of using traditional medicine found that 67% of respondents had positive behaviors and 33% of respondents had negative behaviors. The results of this study show a (significant) relationship between knowledge of traditional medicine use and influential behavior,  $p$ -value = 0.000. The correlation strength of the relationship between knowledge and behavior using traditional medicine is 0.426, meaning that the correlation strength is sufficient and unidirectional.

**Keywords:** knowledge, traditional medicine, behavior