

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
PENGETAHUAN DAN SIKAP MASYARAKAT TENTANG OBAT
TRADISIONAL DI KECAMATAN TURI**

**Reny Mufrikhatun El Walidayn
Program Studi Farmasi**

INTISARI

Obat tradisional umumnya memiliki efek samping yang lebih rendah dibandingkan obat modern. Pada penelitian sebelumnya menyatakan bahwa faktor-faktor yang mempengaruhi pengetahuan dan sikap adalah pendidikan, pekerjaan, pendapatan dan sosial budaya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran penggunaan obat tradisional, pengetahuan dan sikap masyarakat tentang obat tradisional serta mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi pengetahuan dan sikap masyarakat tentang obat tradisional di Kecamatan Turi. Penelitian ini merupakan penelitian *survey* dengan desain potong lintang (*cross sectional*). Penelitian ini dilakukan di Kecamatan Turi dengan teknik pengambilan sampel *Multistage Random Sampling* pada 115 responden. Pengumpulan data menggunakan kuesioner yang terdapat empat bagian yaitu karakteristik responden, gambaran penggunaan obat tradisional, pengetahuan dan sikap tentang penggunaan obat tradisional yang dianalisis secara deskriptif dan analitik dengan analisis statistika *Chi-square*. Hasil penelitian ini menunjukkan mayoritas masyarakat di Kecamatan Turi paling sering menggunakan Tolak angin yang diperoleh di Apotek, dengan rata-rata mendapatkan sumber informasi dari keluarga. Namun sebagian besar masyarakat menggunakan obat tradisional hanya jika perlu dan merasakan kondisi yang membaik setelah menggunakan obat tradisional. Selain itu hampir separuh masyarakat tidak mengetahui kandungan obat tradisional dan sebagian besar masyarakat tidak merasakan adanya efek samping setelah mengkonsumsi obat tradisional. Pada tingkat pengetahuan responden dengan kategori baik sebanyak 52,17% dan 47,83% responden dengan kategori buruk. Sedangkan pada sikap dengan kategori positif sebanyak 61,74% responden dan 38,26% responden dengan kategori negatif. Hasil penelitian tidak terdapat pengaruh antara faktor usia, jenis kelamin, pendidikan, pekerjaan, penghasilan dan sumber informasi dengan tingkat pengetahuan tentang obat tradisional. Terdapat pengaruh antara jenis kelamin ($p=0,018$) dan penghasilan ($p=0,048$) dengan sikap tentang obat tradisional.

Kata Kunci : Obat Tradisional, Pengetahuan, Sikap

**ANALYSIS OF FACTORS THAT INFLUENCE COMMUNITY
KNOWLEDGE AND ATTITUDE ABOUT TRADITIONAL MEDICINE IN
TURI DISTRICT**

**Reny Mufrikhatun El Walidayn
Department of Pharmacy**

ABSTRACT

Traditional medicine generally has lower side effects than modern medicine. The previous studies stated that the factors which influence knowledge and community attitude are education, occupation, income and social culture. This study aims to understand the description of the use of traditional medicine, community knowledge and attitude toward traditional medicine and to determine the factors that influence community knowledge and attitude toward traditional medicine in Turi District. This research is a descriptive-analytic survey that used Multistage random sampling design. This research was conducted in Turi District with Multistage random sampling technique on 115 samples. The data collection using questionnaires that were analyzed descriptively and analytically through statistical analysis of chi square. The results of this study indicate that most people in Turi District most often use Wind resistance obtained at the Pharmacy, with an average source of information from families. However, most people using traditional medicine only need and need increased assistance after using traditional medicine. In addition, most people can not know the content of traditional medicines and most people do not have side effects after taking traditional medicines. At the level of knowledge of respondents in the category of good were 52,17% and 47,83% of the respondents were in the category of bad. Meanwhile for the attitude of the positive category were 61,74% of the respondents and 38,26% of the respondents were in the category of negative. The results of the study show that there is no influence between the age, gender, education, occupation, income, and sources of information with the level of knowledge toward traditional medicine. Moreover, there is an influence between sex ($p = 0.018$) and income ($p = 0,048$) with attitudes toward traditional medicine.

Keywords: Traditional Medicine, Knowledge, Attitude