

# **Gambaran Pengetahuan Dan Kepercayaan Masyarakat Terhadap Penggunaan Obat Tradisional Di Kecamatan Minggir**

**Rezky Fajriyati Mujahidah**

**Program Studi Farmasi**

## **INTISARI**

Obat tradisional secara umum dipercaya lebih aman dibandingkan obat konvensional karena memiliki efek samping yang relatif lebih sedikit apabila digunakan secara tepat. Pada penelitian sebelumnya menyatakan bahwa terdapat hubungan antara pengetahuan, pendidikan, dan kebudayaan dengan pemilihan pengobatan tradisional. Hal-hal yang dapat memengaruhi dalam memilih pengobatan adalah kebudayaan, kepercayaan, dan tradisi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran penggunaan obat tradisional, tingkat pengetahuan dan tingkat kepercayaan masyarakat mengenai obat tradisional, dan hubungan pengetahuan serta kepercayaan masyarakat terhadap penggunaan obat tradisional. Penelitian ini merupakan penelitian observasional deskriptif analitik yang menggunakan desain potong lintang (*cross sectional*) dengan teknik pengambilan sampel *cluster sampling* dan *systematic random sampling* pada 120 sampel. Analisis data dilakukan secara deskriptif dan analitik menggunakan analisis statistika *Spearman* dan *Chi-square*. Gambaran penggunaan obat tradisional di Kecamatan Minggir adalah responden menggunakan jahe untuk menghangatkan badan (54 orang), sumber informasi responden adalah keluarga (51,66%), responden memperoleh obat tradisional melalui warung (36,66%), hampir setengah responden mengonsumsi bentuk sediaan rebusan (46,66%), responden hanya mengonsumsi obat tradisional ketika diperlukan saja (95,83%), responden merasakan tubuhnya lebih baik setelah mengonsumsi obat tradisional (96,66%), responden tidak mengetahui kandungan obat tradisional yang dikonsumsi (60%), dan responden tidak merasakan efek samping saat mengonsumsi obat tradisional (99,16%). Hasil penelitian menunjukkan 27,5% masyarakat dengan kategori pengetahuan buruk, 52,5% dengan kategori pengetahuan cukup, dan 20,0% dengan kategori pengetahuan baik. Masyarakat dengan kategori kepercayaan buruk sejumlah 0%, 24,2% dengan kategori kepercayaan sedang, dan 75,8% dengan kategori kepercayaan baik. Hasil penelitian terdapat hubungan antara faktor pekerjaan ( $p= 0,062$ ) dan pendidikan ( $p= 0,038$ ) terhadap kepercayaan.

**Kata kunci :** Obat Tradisional, Pengetahuan, Kepercayaan.

# **Representation Knowledge And Belief In The Use Of Traditional Medicine In Minggir District**

**Rezky Fajriyati Mujahidah**

**Departement of Pharmacy**

## **ABSTRACT**

*Traditional medicine is generally believed to be safer than conventional medicine because it has relatively fewer side effects when used appropriately. In previous research states that there is a relationship between knowledge, education, and culture with the selection of traditional medicine. The things that can affect the choice of treatment are culture, beliefs, and traditions. This study aims to find out the description in the use of traditional medicine, the level of knowledge and the level of belief about traditional medicine, and the relationship of knowledge and belief in the use of traditional medicine. This research is an observational descriptive analytic research using cross sectional design with sampling technique of cluster sampling and systematic random sampling on 120 samples. Analysis was done descriptively and analytically using Spearman and Chi-square statistic analysis. The description of the use of traditional medicine in Minggir district was respondents using ginger to warm the body (54 people), source of respondent information is family (51.66%), respondents get traditional medicine through stall (36.66%), almost half of respondents consume dosage form stew (46.66%), the respondents only consumed traditional medicine when it was needed (95.83%), respondents felt their body better after taking traditional medicine (96.66%), respondents did not know the content of traditional medicine consumed (60% ), and respondents did not feel any side effects when taking traditional medicine (99.16%). The results showed 27.5% of people with poor knowledge category, 52.5% with enough knowledge category, and 20.0% with good knowledge category. People with bad belief category 0%, 24.2% with medium belief category, and 75.8% with good belief category. The result of research is the correlation between profession factor ( $p = 0,062$ ) and education ( $p = 0,038$ ) to belief.*

**Keywords:** Traditional medicine, Knowledge, Belief.