

## ABSTRAK

Obat tradisional merupakan bahan alam yang digunakan masyarakat, dilakukan secara turun-temurun untuk pengobatan. Penelitian ini bertujuan mengetahui profil serta mengidentifikasi pengetahuan dan penggunaan tanaman obat di kalangan masyarakat Kecamatan Nangapanda. Penelitian ini merupakan jenis penelitian deskriptif eksploratif dengan rancangan *cross sectional*. Sampel yang digunakan yaitu masyarakat Kecamatan Nangapanda, dengan jumlah 100 responden yang diambil secara *purposive sampling*. Data dianalisis menggunakan metode statistik deskriptif dengan perhitungan persentase dan disajikan dalam bentuk tabel.

Hasil penelitian terhadap 100 responden, didapatkan karakteristik responden mayoritas berusia 38-44 tahun (24%), perempuan (55%), tidak bekerja (55%), pendidikan terakhir SMA sederajat (46%), dan pengeluaran perbulan <Rp.500.000 (56%). Pengetahuan terkait definisi tanaman obat (TO) sebagai obat tradisional dengan rata-rata persentase (82,5%), manfaat TO dengan rata-rata persentase (92,7%), serta pengetahuan terkait cara penggunaan TO dengan rata-rata persentase (93%). Gambaran penggunaan TO dengan mayoritas waktu konsumsi tanaman obat yaitu 3 kali (41%), penggunaan terakhir 1 bulan lalu (31%), penggunaan TO untuk penyakit lain yang diobati (37%), jenis tanaman obat lain yang digunakan (50%), hasil mulai membaik (98%), tidak memiliki efek samping (94%), informasi terkait TO dari keluarga (48%), diperoleh dari kebun keluarga (47%), penggunaan TO lebih praktis (32%), penggunaan terkait pengolahan TO dengan cara lain (43%).

**Kata kunci :** Tanaman obat, Pengetahuan, Penggunaan

## ABSTRACT

Traditional medicine is a natural ingredient used by the community, carried from generation to generation for treatment. This study aims to determine the profile and identify the knowledge and use of medicinal plants among the people of Nangapanda District. This research is a descriptive exploratory research with a cross sectional design. The sample used is the community of Nangapanda District, with a total of 100 respondents taken by purposive sampling. Data were analyzed using descriptive statistical methods with percentage calculations and presented in tabular form.

The results of the study of 100 respondents, obtained the characteristics of the majority of respondents aged 38-44 years (24%), women (55%), not working (55%), high school education equivalent (46%), and monthly expenses <Rp.500,000 (56%). Knowledge related to the definition of medicinal plants (TO) as traditional medicine with an average percentage (82.5%), the benefits of TO with an average percentage (92.7%), and knowledge related to how to use TO with an average percentage (93 %). The description of the use of TO with the majority of time consuming medicinal plants, namely 3 times (41%), the last use 1 month ago (31%), the use of TO for other diseases being treated (37%), other types of medicinal plants used (50%), results began to improve (98%), had no side effects (94%), information related to TO from family (48%), obtained from family gardens (47%), use of TO was more practical (32%), use related to processing of TO with other way (43%).

**Keywords:** Medicinal plants, Knowledge, Use

