

## ABSTRAK

Penyakit *tuberculosis* (TB) merupakan penyakit infeksi kronis yang terutama menyerang paru-paru. Penelitian ini dilakukan di Puskesmas Puu Weri yang berada di Kabupaten Sumba Barat dikarenakan angka penemuan kasus baru meningkat untuk penyakit TB pada tahun 2019 dengan temuan jumlah kasus TB BTA+ yaitu sebanyak 55 pasien. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat pengetahuan, sikap dan tindakan pasien tentang penyakit *tuberculosis*. Penelitian ini merupakan jenis penelitian observasional deskriptif dengan rancangan *cross sectional*. Data karakteristik responden diolah secara statistik deskriptif dan data tingkat pengetahuan, sikap dan tindakan responden tentang *tuberculosis* dianalisis dengan metode analisis univariat. Sebanyak 36 responden yang merupakan pasien TB tahun 2019 di Puskesmas Puu Weri yang memenuhi kriteria inklusi (laki-laki maupun perempuan berusia  $\geq 18$  tahun, bisa membaca dan menulis, tidak memiliki latar belakang pendidikan atau pekerjaan di bidang kesehatan dan bersedia mengisi kuesioner dengan lengkap) dan eksklusi terlibat dalam penelitian ini. Hasil penelitian ini yaitu kebanyakan responden memiliki pengetahuan cukup yaitu 19 responden (53%), responden umumnya memiliki sikap positif (sangat baik/baik) sebanyak 33 responden (92%), dan memiliki tindakan yang positif (sangat baik/baik) sebesar 31 responden (86%). Berdasarkan hasil penelitian, kebanyakan responden memiliki pengetahuan yang cukup baik, serta hampir semua responden memiliki sikap dan tindakan yang baik.

**Kata kunci :** Pengetahuan, sikap, tindakan.

## ABSTRACT

*Tuberculosis (TB) is a chronic infectious disease that mainly attacks the lungs. This study was conducted in Puu Weri Public Health Center in West Sumba because the number of new case detection increases for TB in 2019 with the finding that the number of TB BTA+ cases were 55 patients. This study aims to determine the level of knowledge and attitudes of patients about tuberculosis. This research is a type of descriptive observational study with cross sectional design. Respondent characteristic data were processed using descriptive statistics and data of the level of knowledge, attitudes and actions of respondents about tuberculosis were analyzed by univariate analysis methods. A total of 36 respondents were TB patients in 2019 at Puu Weri Public Health Center who pass the inclusion (men and women aged  $\geq 18$  years old, can read and write, have no educational background or work in the health sector and are willing to fill out a complete questionnaire) and exclusion criteria was involved in this study. The results of this study are most respondents have sufficient knowledge of 19 respondents (53%), respondents generally have a positive attitude (good/very good) are 33 respondents (92%), and have positive action (good/very good) are 31 respondents (86%). Based on the results of the study, most of them had good enough knowledge, and almost all respondents had good attitudes and actions related to TB disease.*

**Key word :** knowledge, attitude, act.

