

## ABSTRAK

Banyaknya keluhan mengenai jenis Penyakit Tropis yang melanda masyarakat selama ini, mengakibatkan masyarakat cenderung meremehkan usaha *preventif* dan lebih memilih untuk usaha *kuratif*. Padahal secara fungsi, usaha *preventif* cenderung lebih maksimal dan mudah dilakukan daripada *kuratif*. Hal ini disebabkan ada beberapa macam jenis penyakit tropis yang dijangkit oleh masyarakat tetapi mereka kurang mengerti pencegahannya. Maka dalam penelitian ini, peneliti ingin mengetahui pertama, bagaimana pengetahuan masyarakat tentang penyakit tropis; kedua, peneliti ingin mengetahui perilaku sakit masyarakat terhadap penyakit tropis yang selama ini menjadi ancaman hidup; dan ketiga, peneliti ingin mengetahui bagaimana tindakan preventif yang dilakukan masyarakat.

Peneliti menggunakan teori *Health Belief Model* dari Rosenstock dan Teori Aksi dari Max Weber yang kemudian disempurnakan oleh Talcott Parson. Penelitian ini termasuk dalam tipe penelitian kuantitatif dengan menggunakan teknik penarikan sampel secara *Simple Random Sampling* berdasarkan rumus yang ditemukan oleh Cochran. Penelitian ini dilakukan di Kelurahan Gading Kecamatan Tambaksari Kota Surabaya dengan sampel sebanyak 100 responden. Peneliti menggunakan teknik pengumpulan data dengan menggunakan data primer yang langsung diperoleh dari lapangan dengan wawancara terstruktur dengan instrumen kuesioner serta menggunakan data sekunder yang diperoleh dari sumber sekunder yang dibutuhkan. Selanjutnya dilakukan pemeriksaan data (*editing*), proses koding lalu dikelola dengan program SPSS. Kemudian dilakukan analisis dengan menggunakan analisis univariat atau yang dikenal dengan analisis tabel frekuensi. Analisis univariat merupakan analisis terhadap satu variabel yang dimaksudkan untuk memperoleh gambaran karakteristik suatu variabel dalam tipe penelitian yang deskriptif.

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dapat diambil kesimpulan bahwa selama ini pengetahuan masyarakat tentang penyakit tropis yang sangat minim masih menjadi ancaman hidup bagi mereka, baik itu perilaku sakit responden ataupun tindakan pencegahan yang mereka lakukan. Tingkat pendidikan masyarakat tidak mempengaruhi tingkat intensitas pengetahuan mereka tentang penyakit tropis serta tingkat pendapatan juga tidak mempengaruhi tingkat intensitas pengetahuan masyarakat tentang penyakit tropis

*Kata kunci: Penyakit tropis, Persepsi, Pengetahuan, Perilaku sakit, Tindakan pencegahan*

## ABSTRACT

There are complaints about the kind of tropical disease struck the community lately. People tend to underestimate the preventive efforts and prefer to be curative. Moreover, the function of preventive efforts tends to be more easy to do than curative. The tendency mindset of the society to ignore this case because there are several different types of tropical diseases but less understanding about the prevention. Therefore, the researchers want to know about the case by several way. First about the knowledge possessed surrounding communities about the diseases. Second, the behavior against the tropical diseases become life-threatening and the last is about the community preventive action.

Besides that, to answer that problem, the researchers using theory of Health Belief Model by Rosenstock and Action Theory by Max Weber and later refined by Talcott Parson. This type of quantitative research using sampling techniques simple random sampling based on the formula found by Cochran. This research was conducted in the Ivory Gading Sub-district Tambaksari Surabaya with a 100 respondents. The researchers used technique of collecting data from primary data directly obtained from the field with a structured interview using the instrument in the form of questionnaires and also use a secondary data is data that obtained from a second or secondary source. Then, the data collected in this research performed the analysis after examination of data ( editing ), the process of coding and then the data is managed with SPSS program. After this, the analysis was performed using univariate analysis or commonly known as the analysis of the frequency table which is an analysis of one variable that is intended to obtain a picture of the characteristics of a variable as type a descriptive.

Based on this research, the conclusion is the community has minimal knowledge of tropical diseases that still pose a threat to their livesm it behavioral or ill respondents precautions that they do. The level of public education does not affect the intensity of their knowledge about the tropical diseases as well as income the intensity of tropical diseases knowledge.

*Keywords: : tropical diseases , perception , knowledge , of ill behavior , the act of prevention*