

PENGETAHUAN SIKAP DAN PERILAKU MASYARAKAT KAMPUNG NAGA TERHADAP SANITASI DAN HYGIENE BERKAITAN DENGAN PENYAKIT LINGKUNGAN

¹Muthia Wardhani ²Parmono Achmad

Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

INTISARI

Faktor yang mempengaruhi kesehatan manusia ialah manusia, *causa* penyakit, dan lingkungan. Ketiga faktor ini saling berpengaruh, dimana jika terjadi gangguan keseimbangan akan mempengaruhi kesehatan masyarakat. Kondisi sosial- kultural dan ekonomi juga dapat mempengaruhi kesehatan masyarakat. Kondisi ekonomi merupakan sumber kehidupan manusia. Faktor ekonomi yang relatif rendah akan mempengaruhi keterbatasan pengetahuan dengan tingkat pendidikan yang rendah, sehingga sikap dan perilaku manusia juga terpengaruh, terutama dalam kesehatan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor utama yang mempengaruhi derajat kesehatan masyarakat serta tingkat pengetahuan, sikap, dan perilaku masyarakat dalam menjaga sanitasi dan hygiene lingkungan.

Penelitian ini dilakukan secara survei dengan metode deskriptif analitik terhadap masyarakat kampung Naga. Data diperoleh dalam bentuk kuisisioner dengan wawancara secara langsung.

Hasil penelitian yang diperoleh dari 30 Subyek penelitian dapat diketahui tingkat pengetahuan masyarakat terbatas, hal ini dapat dilihat berdasarkan status pendidikan formal dan non formal diketahui sebesar 21(70%) Subyek hanya tamat sekolah dasar dan mendapatkan informasi kesehatan lingkungan dari faktor kultural. Sikap dan perilaku masyarakat dalam menjaga sanitasi dan hygiene lingkungan kampung Naga sangat baik, hal ini dapat dilihat berdasarkan insidensi penyakit lingkungan yang muncul yaitu sebesar 20(66.7%) Subyek terserang influenza, 3(10%) Subyek terserang diare, 6(20%) Subyek terserang panu, dan 1(3.3%) Subyek tidak mengeluh sakit.

Berdasarkan penelitian tersebut dapat disimpulkan bahwa faktor kultural merupakan sumber informasi utama yang mempengaruhi sikap dan perilaku masyarakat dalam menjaga sanitasi dan hygiene lingkungan, walaupun tingkat pengetahuan masyarakat relatif terbatas.

Kata kunci : Pengetahuan, Sikap, Perilaku dan Faktor derajat kesehatan masyarakat

¹ Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah

² Dosen Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah

KNOWLEDGE, ATTITUDE, AND BEHAVIOUR OF KAMPUNG NAGA'S PEOPLE IN PRESERVING SANITATION AND HYGIENE CONNECTED WITH ENVIRONMENTAL DISEASE

¹Muthia Wardhani ²Parmono Achmad

Medical Faculty of Muhammadiyah University of Yogyakarta

ABSTRACT

Human health is influenced by several factors such as host, agent, and environment. If there is an imbalance of those conditions, public health will also be influenced. The other factors that are also important are socio-culture and economic. Economic factor is the resource of human life. People with low income do not get enough education and knowledge about environmental health. So, it will influence human attitude and behavior about health.

The aim of this research is to know what factor that influenced the level of public health, human knowledge, attitude, and behavior in preserving sanitation and environment hygiene.

The research was conducted using survey with analytic description method. Data was obtained in questionnaire with direct interview.

The result from 30 subjects shows the lack of people knowledge, based on the formal and non-formal educational status (70%). All subjects, with elementary school degree, got the information of environmental health from cultural factor. Subjects' attitude and behavior in preserving sanitation and environment hygiene are very good, based on the environmental disease incidence that is low. The kind of diseases that happened are influenza (66,7%), diarrhea (10%), and *pityriasis versicolor* (20%), and the rest (3,3%) without any complaint.

Based on the results, it can be concluded that cultural factor is the principal information resource that influence attitude and behavior in preserving sanitation and environment hygiene, although the level of public knowledge is limited.

Keywords: knowledge, attitude, behavior, level of public health