

ABSTRAK

Lindawati Abuna. 2012. Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap Ibu Dengan Terapan PHBS Pada Tatanan Rumah Tangga di Desa Bukit Tingki Kecamatan Popayato Kabupaten Pohuwato Tahun 2012. Skripsi, Jurusan Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dra. Hj. Rany Hiola, M.Kes dan pembimbing II Sirajuddin Bialangi, SKM, M.Kes. Xv + 59 hal + 11 tabel + 8 lampiran

Salah satu bentuk perilaku kesehatan dalam masyarakat adalah perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS). Perilaku hidup bersih dan sehat pada tatanan rumah tangga merupakan bentuk perwujudan paradigma sehat dalam budaya hidup perorangan keluarga yang berorientasi sehat, bertujuan untuk, meningkatkan, memelihara dan melindungi kesehatannya. Perilaku seseorang atau masyarakat tentang kesehatan ditentukan dan dibentuk oleh pengetahuan yang diterima. Perilaku yang di dasarkan oleh pengetahuan akan lebih langgeng daripada perilaku yang tidak di dasari oleh pengetahuan. Kemudian muncul persepsi dari individu dan muncul sikap, niat, keyakinan / kepercayaan yang dapat memotivasi dan mewujudkan keinginan menjadi sebuah perbuatan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara pengetahuan dan sikap ibu dengan terapan PHBS pada tatanan rumah tangga di Desa Bukit Tingki Kecamatan Popayato Kabupaten Pohuwato Tahun 2012. Metode yang di gunakan dalam penelitian ini adalah observasional analitik dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh ibu rumah tangga sejumlah 296 dengan jumlah sampel sebanyak 170 ibu rumah tangga. Teknik pengambilan sampel menggunakan cluster sampling. analisis data dilakukan dengan analisis univariat dan analisis bivariat dengan menggunakan uji statistik *chi-square*.

Hasil penelitian menunjukkan ada hubungan antara pengetahuan dengan terapan perilaku hidup bersih dan sehat, dengan nilai probabilitas = 0,000 dan nilai χ^2 hitung = 110,972 > χ^2 tabel = 3,841. sedangkan sikap tidak ada hubungan dengan terapan perilaku hidup bersih dan sehat, dengan nilai probabilitas = 0,052 dan nilai χ^2 hitung = 3,778 < χ^2 tabel = 3,841. Diharapkan Dinas kesehatan memberikan penghargaan kepada masyarakat yang melakukan perilaku hidup bersih dan sehat dengan baik sehingga dapat dijadikan contoh atau teladan bagi masyarakat lain.

Kata Kunci : Pengetahuan, Sikap, Terapan PHBS

Kepustakaan : 30 (2001-2012)

ABSTRACT

Lindawati Abuna. 2012. Relationship Between Knowledge and Attitudes Mom With Applied PHBS In order Households in the village of Bukit Tingki District Popayato Regency Pohuwato 2012. Thesis, Department of Public Health, Faculty of Health Sciences and Sport, State University of Gorontalo. Adviser I Dra. Hj. Rany Hiola, M.Kes and adviser II Sirajuddin Bialangi, SKM, M.Kes.

Xv + 59 page + 11 thing + 8 attachment table

One form of behavior in public health is a clean and healthy lifestyle behaviors (PHBs). Clean and healthy behavior on the order of the household is a form of manifestation of the cultural paradigm of living healthy individuals healthy family-oriented, aiming to, improve, maintain and protect health. Behavior of a person or the public about health is determined and shaped by the knowledge received. Behavior on the basis of the knowledge will be more lasting than in the underlying behavior by knowledge. Then comes the perception of individuals and emerging attitudes, intentions, beliefs / belief can motivate and realize the desire to be an act.

This study aims to determine the relationship between knowledge and attitudes of mothers with PHBs applied to the order of rural households in the village of Bukit Tingki District of Popayato Regency Pohuwato of 2012. The method used in this study was an observational cross sectional analytic approach. The population in this study were all housewives with a sample of some 296 of 170 housewives. Sampling technique using a cluster sampling. data analysis performed by univariate and bivariate analysis using chi-square test statistic.

The results showed no relationship between the applied knowledge of clean and healthy, with a probability value of $p = 0,000$ and calculated value $\chi^2 = 110.972 > \chi^2 \text{ tables} = 3.841$. Similarly, there is a relationship with adaptive behavior clean and healthy living, with a probability value of $p = 0,052$ and the calculated value $\chi^2 = 3,778 < \chi^2 \text{ tables} = 3.841$. Health authorities are expected to give awards to people who do live a clean and healthy behavior so well that it can serve as an example or role model for other communities.

Keywords: Knowledge, Attitude, Applied PHBS

Bibliography : 30 (2001-2012)