**INTISARI**

Kemenkes Kesehatan RI

Politeknik Kesehatan Yogyakarta

Jurusan Kesehatan Lingkungan

Karya Tulis Ilmiah, Agustus 2010

Artri Weni Utari

PENGARUH PENYULUHAN OLEH KADER KESEHATAN TERHADAP PERUBAHAN PENGETAHUAN SIKAP PERILAKU IBU-IBU DALAM PENANGANAN AIR BERSIH DI DUSUN KRIYAN BANJARARUM KALIBAWANG KULONPROGO

(xii + 62 Halaman +11 lampiran)

Menurut WHO 1998 di negara-negara maju tiap orang memerlukan air antara 60 – 120 liter per hari. Di negara berkembang antara 30 – 60 liter. Berdasarkan hasil survei di Dusun Kriyan terdapat 50 kepala keluarga dimana 40 kepala keluarga (80%) menggunakan air untuk keperluan sehari-hari dari mata air yang tidak terlindungi dan airnya masih keruh. Hasil pertemuan dengan kepala dusun dan kader kesehatan, diketahui prioritas masalah yang dihadapi warga adalah tentang penanganan air bersih.

Diketahuinya pengaruh penyuluhan kader kesehatan terhadap perubahan pengetahuan, sikap, perilaku penangan air bersih di Dusun Kriyan Banjararum Kalibawang Kulonprogo.

Penelitian ini merupakan penelitian *pre experiment* dengan menggunakan *one group pre test-post test design.* Lokasi penelitian di Dusun Kriyan, Banjararum, Kalibawang, Kulonprogo. Subyek penelitian ibu-ibu dusun Dusun Kriyan yang berjumlah 40 orang. Teknik pengumpulan data menggunakan kuesioner. Analisis data menggunakan uji *Wilcoxon.*

Hasil penelitian menunjukkan ada pengaruh penyuluhan kader kesehatan terhadap perubahan pengetahuan dalam penanganan air bersih di Dusun Kriyan. Hal ini ditunjukkan dengan nilai Z hitung sebesar 2,463 dan nilai signifikansi 0,014 (*p*<0,05). Ada pengaruh penyuluhan kader kesehatan terhadap perubahan sikap dalam penanganan air bersih di Dusun Kriyan. Hal ini ditunjukkan dengan nilai Z hitung sebesar 4,107 dan nilai signifikansi 0,000 (*p*<0,05). Ada pengaruh penyuluhan kader kesehatan terhadap perubahan perilaku dalam penanganan air bersih di Dusun Kriyan. Hal ini ditunjukkan dengan nilai Z hitung sebesar 4,045 dan nilai signifikansi 0,000 (*p*<0,05). Ada pengaruh penyuluhan kader kesehatan terhadap perubahan pengetahuan, sikap dan perilaku dalam penanganan air bersih di Dusun Kriyan. Hal ini ditunjukkan dengan nilai Z hitung sebesar 4,814 dan nilai signifikansi 0,000 (*p*<0,05).

Penyuluhan kader kesehatan berpengaruh terhadap perubahan pengetahuan, sikap dan perilaku dalam penanganan air bersih di Dusun Kriyan. Hendaknya dilakukan penyuluhan kesehatan yang berbasis masyarakat secara rutin sehingga dapat meningkatkan derajat kesehatan masyarakat.

Kata kunci: Penyuluhan, Pengetahuan, Sikap, Perilaku, Penanganan air bersih.

ABSTRACT

Health Kemenkes   
Health Polytechnic Yogyakarta   
Environmental Health Programs   
Scientific Writing, August 2010

Artri Weni Utari

EFFECT OF COUNSELLING BY CADRE HEALTH KNOWLEDGE ATTITUDE TOWARD CHANGES IN MATERNAL BEHAVIOR IN MOTHER-IN CLEAN AIR HANDLING HAMLET KRIYAN BANJARARUM KALIBAWANG KULONPROGO

(Xii + 62 +11 page attachment)

According to WHO in 1998 in developed countries each person requires water between 60-120 liters per day. In developing countries between 30-60 liters. Based on survey results in Hamlet Kriyan there are 50 heads of families in which 40 heads of families (80%) use water for daily use from the springs that are not protected and the water is still murky. The result of meetings with village heads and health cadres, known to the priority problems faced by citizens is about the handling clean water.

Knowledgeable extension influence health cadres to change knowledge, attitude, behavior, handling of clean water in Hamlet Kriyan Banjararum Kalibawang Kulonprogo.

This study is a pre experiment using one-group pretest-post test design. Location Kriyan research in Hamlet, Banjararum, Kalibawang, Kulonprogo. Mothers of study subjects Kriyan hamlet hamlets numbering 40 people. Data collection techniques using questionnaires. Data analysis using Wilcoxon test.

Results showed no influence of illumination on the change of knowledge of health cadres in the handling of clean water in Hamlet Kriyan. This is indicated by the value of Z calculated for the significant value of 2.463 and 0.014 (p <0.05). Influence of illumination on the changing attitudes of health cadres in the handling of clean water in Hamlet Kriyan. This is indicated by the value of Z calculated for the significant value of 4.107 and 0.000 (p <0.05). Health cadres influence of illumination on behavior change in the handling of clean water in Hamlet Kriyan. This is indicated by the value of Z calculated for the significant value of 4.045 and 0.000 (p <0.05). Influence of illumination health cadres to changes in knowledge, attitudes and behavior in the handling of clean water in Hamlet Kriyan. This is indicated by the value of Z calculated for the significant value of 4.814 and 0.000 (p <0.05).

Guidance on changes influential cadre of health knowledge, attitudes and behavior in the handling of clean water in Hamlet Kriyan. Should be community-based health education on a regular basis so that they can improve community health status.

Keywords: Awareness, Knowledge, Attitude, Behavior, Handling of clean water.