

INTISARI

Penggunaan antibiotika yang tidak tepat disebabkan kurangnya pengetahuan, sikap dan tindakan masyarakat tentang antibiotika. Cara untuk meningkatkan pengetahuan, sikap dan tindakan masyarakat tentang antibiotika dengan metode CBIA. Tujuan penelitian adalah meningkatkan pengetahuan, sikap dan tindakan masyarakat di Kecamatan Umbulharjo tentang antibiotika dengan metode CBIA.

Penelitian ini adalah eksperimental semu dengan rancangan *time series* yaitu *pre,post 1,post 2* dan *post 3*. Pengambilan sampel secara *purposive sampling* melibatkan 34 responden yang memenuhi kriteria inklusi. Uji hipotesis data menggunakan uji *Wilcoxon* dengan *p-value < 0,05* dinyatakan terjadi peningkatan secara signifikan pada pengetahuan, sikap dan tindakan .

Ada peningkatan jumlah responden aspek pengetahuan kategori baik, *pre-post 1* dari 14,71% menjadi 41,18%, *pre-post 2* menjadi 52,94%, *pre-post 3* menjadi 32,35%. Aspek sikap kategori baik, *pre-post 1* dari 38,24% menjadi 73,53%, *pre-post 2* menjadi 73,53%, *pre-post 3* menjadi 44,11%. Aspek tindakan kategori baik, *pre-post 1* dari 0% menjadi 17,65%, *pre-post 2* menjadi 2,94%, *pre-post 3* menjadi 5,88%. Metode CBIA meningkatkan pengetahuan, sikap dan tindakan remaja wanita secara signifikan tentang penggunaan antibiotika.

Kata Kunci :Antibiotika, pengetahuan, sikap, tindakan, CBIA

ABSTRACT

Improper use of antibiotics due to lack of knowledge, attitudes and practice of antibiotics society. Ways to improve the knowledge, attitudes and practice of the public about antibiotic with CBIA method. The research objective is to improve the knowledge, attitudes and practice of people in the District of Umbulharjo of antibiotics by the method of CBIA.

This study is a quasi-experimental design with *time series of pre, post 1, post 2 and post 3*. Sampling was purposive sampling involved 34 respondents who met the inclusion criteria. Hypothesis test data using the *Wilcoxon test* with a p-value <0.05 was declared significant increase in knowledge, attitudes and practice.

There is an increasing number of respondents aspects of both categories of knowledge, *pre-post 1* of 14,71% to 41,18%, *pre-post 2* to 52,94%, *pre-post 3* to 32,35%. Good attitude aspect category, *pre-post 1* of 38,24% to 73,53%, *pre-post 2* to 73,53%, *pre-post 3* to 44,11%. Aspects of the practice either category, *pre-post 1* of 0% to 17,65%, *pre-post 2* to 2,94%, *pre-post 3* to 5,88%. The method CBIA of improving the knowledge, attitudes and practice significantly of young women about antibiotics.

Keywords: Antibiotics, knowledge, attitudes, practice, CBIA