

INTISARI

Penggunaan antibiotika di masyarakat yang semakin meningkat berhubungan erat dengan meningkatnya kejadian resistensi. Hal ini harus ditanggulangi bersama dengan cara yang efektif, salah satunya dengan metode CBIA. Tujuan penelitian ini meningkatkan pengetahuan, sikap dan tindakan pria dewasa tentang antibiotika di Kecamatan Umbulharjo dengan metode CBIA.

Penelitian ini merupakan penelitian eksperimental semu dengan rancangan *time series*. Pengambilan sampel dilakukan secara *purposive sampling* dengan 36 responden. Uji statistik yang digunakan adalah uji *Wilcoxon*.

Hasil penelitian menunjukkan jumlah responden dengan kategori pengetahuan buruk pada *Pre-Post I* mengalami penurunan dari 28% menjadi 11%, *Pre-Post II* mengalami penurunan dari 28% menjadi 0%, dan *Pre-Post III* mengalami penurunan dari 28%. Jumlah responden dengan kategori buruk pada *Pre-Post I* mengalami penurunan dari 18% menjadi 6%, *Pre-Post II* mengalami penurunan dari 18% menjadi 0%, dan *Pre-Post III* mengalami penurunan dari 18% menjadi 0%. Jumlah responden dengan kategori tindakan buruk pada *Pre-Post I* mengalami penurunan dari 17% menjadi 8%, *Pre-Post II* mengalami penurunan dari 17% menjadi 0%, dan *Pre-Post III* dari 17% menjadi 0%.

CBIA dapat meningkatkan pengetahuan, sikap, dan tindakan dewasa pria tentang antibiotika.

Kata Kunci : antibiotika, pengetahuan, sikap, tindakan, CBIA.

ABSTRACT

The use of antibiotics in the community increasing closely linked to increased incidence of resistance. This must be addressed together with effective way, one of them with CBIA method. The aim of this study is to improve the knowledge, attitude and action of adult men in the District Umbulharjo of antibiotics through CBIA.

This study is a quasi-experimental design with time series. Sampling was done by purposive sampling with 36 respondents. The statistical test was used *Wilcoxon* test.

The results showed the number of respondent with bad knowledge category in Pre-Post I decreased from 28% to 11%, Pre-Post II decreased from 28% to 0%, and Pre-Post III decreased from 28% to 0%. The number of respondents with bad attitude category in the Pre-Post I decreased from 18% to 6%, Pre-Post II decreased from 18% to 0%, and Pre-Post III decreased from 18% to 0%. The number of respondents with bad action category in Pre-Post I has decreased from 17% to 8%, Pre-Post II decreased from 17% to 0%, and Pre-Post III from 17% to 0%.

It can be concluded, CBIA can improve knowledge, attitudes, and actions adult man on antibiotics.

Keywords: antibiotics, knowledge, attitude, action, CBIA