

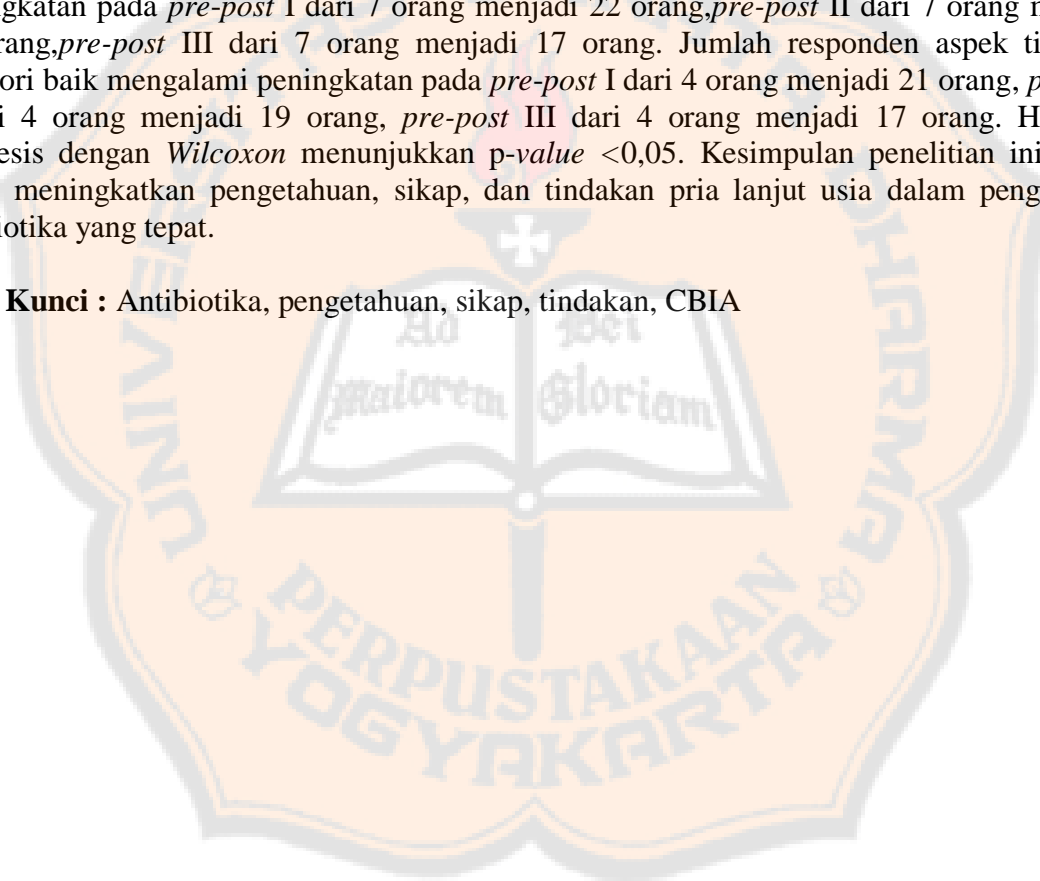
INTISARI

Penggunaan antibiotika yang tidak tepat disebabkan karena kurangnya pengetahuan, sikap dan tindakan masyarakat tentang antibiotika. Salah satu cara untuk meningkatkan pengetahuan, sikap dan tindakan masyarakat terkait antibiotika adalah dengan metode CBIA. Tujuan penelitian ini untuk meningkatkan pengetahuan, sikap, dan tindakan pria usia lanjut di Kecamatan Umbulharjo tentang antibiotika dengan metode CBIA.

Penelitian ini merupakan penelitian eksperimental semu dengan rancangan *time series* yaitu *pre-post I*, *post II* dan *post III*. Pengambilan sampel dilakukan secara *purposive sampling* melibatkan 31 responden yang memenuhi kriteria inklusi.

Jumlah responden aspek pengetahuan kategori tinggi mengalami peningkatan pada *pre-post I* dari 6 orang menjadi 19 orang, *pre-post II* dari 6 orang menjadi 17 orang, *pre-post III* dari 6 orang menjadi 16 orang. Jumlah responden aspek sikap kategori baik mengalami peningkatan pada *pre-post I* dari 7 orang menjadi 22 orang, *pre-post II* dari 7 orang menjadi 19 orang, *pre-post III* dari 7 orang menjadi 17 orang. Jumlah responden aspek tindakan kategori baik mengalami peningkatan pada *pre-post I* dari 4 orang menjadi 21 orang, *pre-post II* dari 4 orang menjadi 19 orang, *pre-post III* dari 4 orang menjadi 17 orang. Hasil uji hipotesis dengan *Wilcoxon* menunjukkan *p-value* <0,05. Kesimpulan penelitian ini CBIA dapat meningkatkan pengetahuan, sikap, dan tindakan pria lanjut usia dalam penggunaan antibiotika yang tepat.

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



ABSTRACT

Improper use of antibiotics is caused due to lack of knowledge, attitudes and practice about antibiotic. One way to improve knowledge, attitude and practice of the community related antibiotic is with the CBIA method. The purpose of this research was to improve elderly men's knowledge, attitudes and practice about antibiotic with the CBIA method.

This research is quasi experimental research with time series design pre, post I, post II and post III. Sampling done in a purposive sampling involves 31 participants.

The number of participants in good level of knowledge increased on pre-post I from 6 to 19 people, pre-post II from 6 to 17 people, pre-post III from 6 to 16 persons. The number of participants in good level of attitude increased on pre-post I from 7 to 22 people, pre-post II from 7 to 19 people, pre-post III from 7 to 17 people. The number of participants in good level of practice increased on pre - post I from 4 to 21 people, pre - post I from 4 to 19 people, pre-post III from 4 to 17 people. Hypothesis test results with Wilcoxon shows the p-value $< 0,05$. The conclusions of this research is CBIA method can improve knowledge, attitudes, and practice of elderly men in antibiotics use properly.

Keywords: antibiotic, knowledge, attitude, practice, CBIA

