

PLAGIAT MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

INTISARI

Kanker payudara merupakan salah satu kanker yang paling sering menyerang wanita, menurut data WHO tahun 2008 hampir 460.000 wanita di dunia meninggal karena kanker payudara. Upaya untuk mencegah kanker ini salah satunya adalah dengan deteksi dini SADARI. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pengetahuan dan sikap sebelum intervensi, ada tidaknya perbedaan peningkatan pengetahuan dan sikap, pengaruh karakteristik responden, serta metode yang lebih efektif antara edukasi melalui film dibandingkan dengan ceramah-demo deteksi dini kanker payudara terhadap pengetahuan dan sikap mahasiswi fakultas farmasi USD Yogyakarta.

Jenis penelitian ini eksperimental semu, dengan rancangan penelitian *pretest-post test with control group*. Teknik sampling dilakukan dengan *simple stratified random sampling* dikombinasikan dengan *quota sampling*. Instrumen penelitian adalah kuesioner. Pengukuran pengetahuan dan sikap dilakukan dengan pengisian kuesioner *pretest* dan *posttest* langsung serta satu bulan setelah intervensi oleh responden. Hasil dianalisis menggunakan *One Way Anova*, *Independent Samples T-test* dan Uji *Mann-Whitney*.

Hasil uji statistik menunjukkan terdapat perbedaan pengetahuan dan sikap yang tidak signifikan antara metode film, ceramah-demo dan kontrol sebelum intervensi. Setelah intervensi didapatkan perbedaan peningkatan pengetahuan yang signifikan antara metode film dan ceramah-demo dengan $p= 0,00$. Tidak ada yang lebih efektif antara metode film dan ceramah-demo dengan $p=0,506$.

Kata kunci : deteksi dini, SADARI, ceramah-demo, pengetahuan, sikap

PLAGIAT MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

ABSTRACT

Breast cancer is one of cancer that most commonly attack women, according to WHO data in 2008 nearly 460,000 women in the world died because of breast cancer. Efforts to prevent cancer, one of them is the early detection of BSE. The purpose of this study to determine knowledge and attitude before intervention, whether there is difference in improving knowledge and attitudes, influence the characteristic of respondents, as well as a more effective method of education through the movie as compared with a lecture about early detection of breast cancer on the faculty of pharmacy female student of USD Yogyakarta.

This type of research was a quasi-experimental with the study design with pretest-post test control group. Sampling technique with a simple stratified random sampling combined with quota sampling. Research instruments were questionnaires. Measurements of knowledge and attitude made by the pretest and posttest direct after intervention and one month after intervention questionnaires filling by the respondent. The results analyzed by One Way Anova, Independent Samples T-test and Mann-Whitney Test.

The results of statistical tests indicated there are differences in knowledge and attitude were not significant between film methods, lecture and controls before the intervention. After the intervention increased knowledge gained significant differences between the movie and lecture method with $p = 0,00$. There are no method which more effective by $p = 0,506$.

Key words: early detection, breast self-exam, lectures-demo, knowledge, attitudes