

INTISARI

Di Indonesia, kanker serviks masih menjadi masalah yang serius. Berdasarkan data yang diperoleh dari Dinas Kesehatan Provinsi Yogyakarta tahun 2007, kanker serviks menempati urutan ke-4 dari kanker ganas lainnya pada pasien rawat inap pada semua rumah sakit di Provinsi Yogyakarta, dan menempati urutan ke-3 pada pasien rawat jalan di rumah sakit di Provinsi Yogyakarta.

Penelitian ini bertujuan untuk membuktikan ada tidaknya perbedaan pengaruh ceramah dan leaflet mengenai kanker serviks dan *papsmear* terhadap perubahan perilaku ibu-ibu PKK Kota Yogyakarta dengan usia 25-64 tahun.

Jenis penelitian yang digunakan adalah eksperimental semu, dengan rancangan *pre-post test intervention with control group*. Penelitian ini menggunakan dua kelompok eksperimen yang diberi perlakuan berupa ceramah dan pemberian leaflet serta kelompok kontrol yang tidak diberi perlakuan. Masing-masing kelompok diberi pretest dan posttest untuk mengetahui efek perlakuan terhadap sikap responden.

Analisis statistik menggunakan *T-test independent sample* dan *Mann-Whitney U test* dengan taraf kepercayaan 95% menunjukkan bahwa kedua metode dapat meningkatkan perilaku responden, tetapi tidak berbeda bermakna.

Kata kunci : ceramah, leaflet, kanker serviks, *papsmear*, perilaku.

ABSTRACT

In Indonesia, cervical cancer remains a serious problem. Based on data obtained from The Provincial Health Department 2007 in Yogyakarta, cervical cancer has 4th ranks from other cancer patients at all hospitals in the Province of Yogyakarta, and 3rd ranks in outpatients in a hospital in the Province Yogyakarta.

This study aims to prove the existence of differences in the influence of lectures and leaflets about cervical cancer and *papsmear* about behavior change of mothers PKK Yogyakarta with 25-64 years of age.

This is quasi-experimental research, with pre-posttest intervention design with control group. This study uses the 2 experimental groups were given leaflet and lectures with a control group who were not given treatment. Each group were given pretest and posttest to determine the treatment effect about the attitude of respondents.

Statistical analysis using *T-test independent sample* and *Mann-Whitney U test with 95% confidence level*, which indicates that both methods can improve the behavior of respondents, but not statistically significant.

Key words : lecture, testimony, cervical cancer, papsmear, behaviour