

**PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN TENTANG *CARSINOMA*
SERVIX TERHADAP PENGETAHUAN KADER
KESEHATAN DI DESA BANJARHARJO
KALIBAWANG KULON PROGO**

INTISARI

Kristiyan Mulyani¹, Supiyati², Endang Suprapti³.

Latar Belakang: *Carsinoma servix* merupakan kanker tersering pada perempuan yang menyebabkan kematian. *Carsinoma servix* menjadi penyebab 500.000 kematian pada tahun 2010. Kurang lebih 80% kematian tersebut terjadi di negara berkembang. Di Desa Banjarharjo Kalibawang Kulon Progo tahun 2010 sampai dengan tahun 2012 ditemukan 3 kasus kematian karena *Carsinoma servix*. Pendidikan kesehatan sebagai usaha untuk meningkatkan pengetahuan kader kesehatan tentang *Carsinoma servix* dengan maksud akan disebarluaskan kepada masyarakat sehingga pengetahuan masyarakat tentang *carsinoma servix* meningkat.

Tujuan Penelitian: Mengetahui pengaruh pendidikan kesehatan tentang *Carsinoma servix* terhadap tingkat pengetahuan kader kesehatan di Desa Banjarharjo, Kalibawang, Kulon Progo.

Metode Penelitian: Menggunakan jenis *Quasy Eksperimen* dengan rancangan *Pretest-Posttest Design*. Penelitian dilakukan di Desa Banjarharjo, Kalibawang, Kulon Progo. Subjek penelitian adalah para kader di Desa Banjarharjo, Kalibawang, Kulon Progo. Jumlah Sampel 60 orang diambil dengan menggunakan tehnik *simple random sampling*. Alat pengumpulan data dengan kuesioner. Teknik analisis data yang digunakan adalah uji T-test.

Hasil Penelitian: Pengetahuan kader Pre-Test tentang *Carsinoma Servix* sebagian besar dalam kategori baik sebanyak 53 orang (83,33%). Pengetahuan kader Post-Test mayoritas dalam kategori sangat baik sebanyak 45 orang (75 %). Hasil Uji T-Test menunjukkan ada pengaruh tingkat pengetahuan kader kesehatan setelah diberikan pendidikan kesehatan dari skor pre-test 53,724 menjadi skor post-test nilai t hitung sebesar 64,755, $t_{hitung} > t_{tabel}$, P value sebesar $0,000 < 0,05$.

Kesimpulan: Ada pengaruh Pendidikan Kesehatan tentang *Carsinoma servix* terhadap tingkat pengetahuan kader kesehatan di Desa Banjarharjo dan pendidikan kesehatan tentang *Carsinoma serviks* efektif diberikan untuk meningkatkan pengetahuan kader.

Saran : Bagi tenaga kesehatan dan kader diharapkan mau dan mampu memberikan KIE/pendidikan kesehatan kepada masyarakat sehingga tingkat pengetahuan masyarakat meningkat.

Kata Kunci: *Carsinoma Serviks*, Pengetahuan, Kader Kesehatan

-
1. Mahasiswa STIKES Jenderal Achmad Yani Yogyakarta
 2. Dosen Pembimbing I
 3. Dosen Dosen Pembimbing II

THE INFLUENCE OF HEALTH EDUCATION ABOUT CERVICAL CARCINOMA ON KNOWLEDGE HEALTH CADRE IN VILLAGE BANJARHARJO KALIBAWANG KULON PROGO

ABSTRACT

Kristiyan Mulyani¹, Supiyati², Endang Suprapti³.

Background of Study: Cervical cancer is the commonest cancer in women who caused the death. Cervical cancer causes 500 000 deaths in 2010. Approximately 80% of deaths occur in developing countries. In the village Banjarharjo Kalibawang Kulon Progo to find 3 mortality cases cervical carsinoma in 2010th up to 2012th. Health education method should be developed as an attempt to knowledge about cervical carsinoma.

Objective: To determine Carcinoma Health Education about cervical is more effective than on knowledge in the village health cadres Banjarharjo, Kalibawang, Kulon Progo.

Method: This research use of Quasy Experimental Pretest-posttest design. Research conducted in the Village Banjarharjo, Kalibawang, Kulon Progo. Subjects were Banjarharjo health cadres in the village. The sample was selected by means of simple random sampling. Total sample an 60 health cadres in the village Banjarharjo. The data analysis technique used is T-test.

Findings: Knowledge of Cervical Carcinoma cadre Pre-Test are mostly in the good category as many as 53 people (83,33%), post-test are mostly in the very good as many as 45 people (75 %). T-Test to find the influence of health education about Carsinoma servical on knowledge in village health cadre using pre-tes for an 53,724 and using post test at 64,755.

Conclusion: There is the influence of Health Education about cervical Carsinoma cadre in the village Banjarharjo knowledge evidenced by the calculated t value of 64,755 and the significant value of 0.000. Heallth Education about cervical Carcinoma is more effective the cadre of knowledge evidenced. Attention: To health workers and health cadres always to give the influence of Health Education about cervical Carsinoma for public so that public knowledge evidenced to climb.

Keywords: *Cervical Carcinoma*, Knowledge, Health Cadres.

-
1. Student DIII Midwivery of STIKES Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
 2. Lecturer of STIKES Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
 3. Lecturer of STIKES Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.