

**Universitas Ngudi Waluyo Ungaran
Fakultas Keperawatan
Program Studi Keperawatan
Skripsi, Agustus 2020
Ulyatul Khasanah (0100116a082)**

EFEKTIVITAS PENDIDIKAN KESEHATAN MENGGUNAKAN MEDIA VIDEO TERHADAP PENINGKATAN PENGETAHUAN DETEKSI DINI KANKER SERVIKS DENGAN METODE IVA PADA WANITA USIAN SUBUR

(xvi + 108 halaman + 2 tabel + 2 gambar + 10 lampiran)

ABSTRAK

Kanker serviks atau kanker leher rahim masih menempati posisi tertinggi sebagai penyakit kanker yang menyerang kaum perempuan yang banyak diderita diatas usia 18 tahun. Oleh karena itu, perlu adanya suatu usaha untuk meningkatkan pengetahuan dan sikap masyarakat tentang kanker serviks agar lebih berperan aktif mengikuti program screening kanker serviks. Salah satunya adalah dengan pemberian informasi tentang pentingnya screening bagi wanita dalam upaya deteksi dini kanker serviks. Tujuan penelitian untuk mengetahui efektivitas pendidikan kesehatan menggunakan media video efektif terhadap peningkatan pengetahuan deteksi dini kanker serviks dengan metode IVA pada wanita usia subur.

Desain penelitian metaanalisis jurnal penelitian. Jumlah artikel yang digunakan 7 jurnal yang terdiri dari 5 jurnal indonesia dan 1 jurnal international. Sumber untuk melakukan tinjauan literatur ini meliputi studi pencarian sistematis database terkomputerisasi (Google Scholar dan PubMed) Jurnal yang dipergunakan dari tahun 2011 sampai tahun 2020. Analisis menggunakan metaanalisis jurnal.

Berdasarkan hasil ulasan 7 artikel maupun jurnal yang telah penulis paparkan, dapat disimpulkan bahwa pendidikan kesehatan menggunakan media video efektif terhadap peningkatan pengetahuan deteksi dini kanker serviks dengan metode IVA pada wanita usia subur. Media video memiliki efek pada peningkatan pengetahuan tentang kanker serviks yang akan membentuk sikap positif terhadap deteksi dini kanker serviks dengan metode IVA dan memutuskan untuk ikut serta dalam pemeriksaan deteksi dini kanker serviks dengan metode IVA.

Saran kepada wanita usia subur diharapkan menambah pengetahuan tentang deteksi dini kanker serviks dan ikut serta dalam pemeriksaan dengan metode IVA sehingga dapat mencegah dan mendeteksi dini kejadian kanker serviks.

Kata kunci : Pendidikan Kesehatan, Pengetahuan Deteksi Dini Kanker Serviks

Kepustakaan : 29 pustaka (2011 – 2020)

Ngudi Waluyo Ungaran University
Nursing Faculty
Nursing Study Program
Thesis, August 2020
Ulyatul Khasanah (0100116a082)

**EFFECTIVENESS OF HEALTH EDUCATION USING VIDEO MEDIA
TO IMPROVE KNOWLEDGE OF EARLY DETECTION OF CERVICAL
CANCER WITH IVA METHOD
IN FERTILIZER AGED WOMEN**

(xvi + 108 pages + 2 tables + 2 pictures + 10 attachments)

ABSTRACT

Cervical cancer or cervical cancer still occupies the highest position as a cancer that attacks women, which mostly affects women over the age of 18. Therefore, there needs to be an effort to increase public knowledge and attitudes about cervical cancer so that it is more active in participating in cervical cancer screening programs. One of them is by providing information about the importance of screening for women in efforts to detect cervical cancer early. The aim of the study was to determine the effectiveness of health education using video media effectively to increase knowledge of early detection of cervical cancer using the IVA method in women of childbearing age.

Research design meta-analysis of research journals. The number of articles used is 7 journals consisting of 5 Indonesian journals and 1 international journal. Sources for conducting this literature review include systematic search studies of computerized databases (Google Scholar and PubMed) journals used from 2011 to 2020. The analysis uses journal meta-analysis.

Based on the results of the review of 7 articles and journals that the author has described, it can be concluded that health education using video media is effective in increasing knowledge of early detection of cervical cancer using the IVA method in women of childbearing age. Video media has an effect on increasing knowledge about cervical cancer which will form a positive attitude towards early detection of cervical cancer with the IVA method and decide to participate in the early detection of cervical cancer by the IVA method.

Suggestions for women of childbearing age are expected to increase knowledge about early detection of cervical cancer and participate in the IVA method so that it can prevent and detect early cervical cancer incidence.

Keywords : Health Education, Cervical Cancer Early Detection Knowledge

Bibliography : 29 references (2011 - 2020)