

**Universitas Diponegoro
Program Pascasarjana
Program Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat
Konsentrasi Administrasi dan Kebijakan Kesehatan
Minat Manajemen Kesehatan Ibu dan Anak
2013**

ABSTRAK

Ira Titisari

Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pelaksanaan Program Skrining Kanker Serviks Metode Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) di Puskesmas Kota Kediri

Jumlah kasus kanker serviks di Kota Kediri terus mengalami kenaikan dari 165 menjadi 170 dan 175 pada tahun 2004,2005 dan 2006. Deteksi dini kanker serviks dengan menggunakan metode IVA telah dilaksanakan antara lain di Kota Kediri. Cakupan IVA (Inspeksi Visual Asam asetat) kumulatif Kota Kediri pada tahun 2011 (ke tiga) adalah 7,96 % jauh dari target yaitu 60 %. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis faktor yang berhubungan dengan pelaksanaan program skrining kanker serviks metode IVA di Puskesmas Kota Kediri.

Jenis penelitian adalah observasional analitik dengan pendekatan *Cross Sectional*. Pengumpulan data dilakukan dengan angket dan observasi. Populasi adalah petugas yang sudah dilatih metode IVA. Pemilihan subjek dilakukan secara purposif, dengan kriteria inklusi, sehingga diperoleh 33 subjek. Analisis data dilakukan dengan uji *Rank Spearman* dan *Regresi Logistik Ganda*.

Hasil penelitian menunjukkan 92 % pelaksanaan skrining kanker serviks metode IVA sudah baik, 83,4 % petugas menerima komunikasi (melalui pelatihan) dengan baik, 78,5 % sumber daya sudah baik, 99,5 % petugas mempunyai disposisi yang baik dan 94,9 % responden mempunyai persepsi struktur birokrasi sudah baik. Ada hubungan faktor komunikasi dan struktur birokrasi dengan pelaksanaan program skrining kanker serviks metode IVA di Puskesmas Kota Kediri. Faktor yang berhubungan paling kuat dengan pelaksanaan program skrining kanker serviks metode IVA di Puskesmas Kota Kediri adalah komunikasi ($p = 0,045$) dan struktur birokrasi ($p = 0,045$).

Disimpulkan bahwa pelaksanaan program IVA sudah baik. Hal ini dipengaruhi oleh komunikasi dan struktur birokrasi yang baik.

Kata kunci : Inspeksi Visual Asam asetat, Komunikasi, Struktur birokrasi,
Pusat Kesehatan Masyarakat.

Kepustakaan : 31, 2002 - 2010

**Sub Majoring in Maternal and Child Health Management
2013**

ABSTRACT

Ira Titisari

Analysis on Factors Related to the Implementation of Cervical Cancer Detection Program by Visual Inspection with Acetic Acid (VIA) at Primary Healthcare Centers in Kediri District

The number of cervical cancer in Kediri city was increasing continually from 165 cases to 170 and 175 in 2004, 2005, and 2006 respectively. Early detection of cervical cancer using Acetic Acid Visual Inspection (IVA) method had been done in Kediri city. Cumulative coverage of IVA in Kediri city in 2011 was 7.96%; it was far below the target (60%). Objective of this study was to analyze factors related to the implementation of cervical cancer screening program using IVA method in the primary healthcare centers of Kediri city.

This was an observational-analytical study with cross sectional approach. Data collection was done by using questionnaire and observation. Study population was health workers who had been trained to perform IVA method. Subjects were selected purposively by applying inclusion criteria. Total study subjects were 33 people. Rank Spearman test and multiple logistic regressions were applied in the data analysis.

Results of the study showed that 92% of the implementation of cervical cancer screening using IVA method was good; 83.4% of the staffs had good understanding regarding the communication (through training); 78.5% resources was good; 99.5% staffs had good disposition, and 94.9% respondents had good perception on bureaucracy structure. There was an association between communication factor, bureaucracy structure and the implementation of cervical cancer screening using IVA method in the primary healthcare centers of Kediri city. The strongest factor related to the implementation of cervical cancer screening program using IVA method was communication ($p= 0.045$) and bureaucracy structure ($p= 0.045$).

In conclusion, the implementation of IVA program was good. It was influenced by good communication and good bureaucracy structure.

Key words : Acetic acid visual inspection, communication, bureaucracy structure, primary healthcare center

Bibliography : 31, 2002-2010