

## **ABSTRAK**

### **HUBUNGAN DUKUNGAN SUAMI DAN TINGKAT PENDIDIKAN TERHADAP PARTISIPASI PEREMPUAN DALAM PROGRAM SKRINING KANKER SERVIK MENGGUNAKAN METODE IVA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BULANGAN HAJI**

**Oleh : Ita Lutfiyah**

Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) merupakan tahapan deteksi yang sering dilakukan oleh negara dengan sumber daya terbatas. Program ini sudah ditetapkan pemerintah dalam mengatasi serta mencegah terjadinya kanker tersebut. Faktor yang berpengaruh istri untuk melaksanakan pemeriksaan inspeksi visual asam asetat (IVA) ada beberapa variabel seperti dukungan suami dan pendidikan. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui Hubungan dukungan suami dan tingkat pendidikan terhadap partisipasi perempuan dalam program skrining Kanker servik menggunakan metode IVA. Penelitian ini menggunakan motode analitik *korelasional* dengan pendekatan *Cross-sectiona*. Populasi PUS diwilayah kerja Puskesmas Bulangan Haji sebanyak 4254 orang dengan sampel sebanyak 98 orang. Analisis data menggunakan *Uji Chi Square*. Hasil penelitian ini didapatkan Karakteristik umur >30tahun (66,3%), karakteristik pekerjaan IRT (61,2%), karakteristik paritas 2-4 anak (multipara) (71,4%), Karakteristik tingkat pendidikan dasar (37,7%), Karakteristik dukungan suami rendah (65,3%), Karakteristik partisipasi perempuan tidak mau melakukan skrining IVA (65,3 %). Hasil uji *Chi Square* dukungan suami dengan partisipasi perempuan didapatkan nilai *p-value* sebesar  $0,005 < 0,05$  dan hasil uji *Chi Square* tingkat pendidikan dengan partisipasi perempuan didapatkan nilai *p-value* sebesar  $0,0000003 < 0,05$ . Hasil dari penelitian ini dapat disimpulkan ada hubungan dukungan suami dan tingkat pendidikan terhadap partisipasi perempuan dalam program skrining Kanker servik menggunakan metode IVA.

**Kata Kunci :** Dukungan Suami, Pendidikan, Partisipasi Perempuan, Skrining IVA

## ABSTRACT

### **HUSBAND'S SUPPORT RELATIONSHIP AND EDUCATION LEVEL TOWARD WOMEN'S PARTICIPATION IN CERVICAL CANCER SCREENING PROGRAMS USING IVA METHOD IN BULANGAN HAJI HEALTH CENTER**

**By: Ita Lutfiyah**

*Visual Inspection of Acetic Acid (IVA) is a detection stage often carried out by countries with limited resources. The government has set up this program to overcome and prevent cancer. The factors that influence wives to carry out acetic acid visual inspection (IVA) examinations include husband support and education. This study aimed to determine the relationship between husband support and education level on women's participation in cervical cancer screening programs using the IVA method. This study used a correlational analytical method with a Cross-sectional approach. The population of EFA in the Bulangan Haji Health Center was 4254 people, with a sample of 98 people. Data analysis used the Chi Square Test. The results of this study obtained characteristics of age >30 years (66.3%), characteristics of IRT work (61.2%), characteristics of parity of 2-4 children (multipara) (71.4%), characteristics of basic education level (37.7%), characteristics of low husband support (65.3%), characteristics of women's participation not willing to do IVA screening (65.3 %). The results of the Chi-Square test of husband support with female participation obtained a p-value of  $0.005 < 0.05$ , and the results of the Chi Square test at the education level with women's participation obtained a p-value of  $0.0000003 < 0.05$ . The results of this study conclude that there is a relationship between husband support and education level toward women's participation in cervical cancer screening programs using the IVA method.*

**Keywords:** Husband Support, Education, Women's Participation, IVA Screening