

## **SKRIPSI**

# **PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN TERHADAP PENGETAHUAN DAN SIKAP SUAMI DALAM PROGRAM INSPEKSI VISUAL ASAM ASETAT (IVA) TES DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS GUNUNG MEDAN**



**Dosen Pembimbing**

- 1. Ns.Lili fajria, S.Kep, M.Biomed**
- 2. Yanti puspita sari, S.Kep. Ners, M.Kep**

**PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN  
FAKULTAS KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
2020**

FAKULTAS KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
Januari, 2020

Nama: MERI GUSNITA  
No BP :1811316019

Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Suami Dalam Program Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) Tes di Wilayah Kerja Puskesmas Gunung Medan

### ABSTRAK

Kejadian kanker serviks di Indonesia mengalami peningkatan setiap tahunnya . hal ini membuat pentingnya upaya pencegahan dan deteksi dini kanker serviks dengan IVA tes, salah satu penyebab rendahnya cakupan IVA adalah karena kurangnya motivasi dan dukungan suami, hal ini membuat pentingnya dilakukan upaya pemberian pendidikan kesehatan terhadap suami tentang program IVA. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pengaruh pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan dan sikap tentang program inspeksi visual asam asetat (IVA) tes di wilayah kerja puskesmas Gunung Medan. *Pretest-Posttests* tanpa kelompok kontrol. Populasi dalam penelitian ini adalah suami yang mempunyai istri berusia 30-50 tahun dengan Jumlah sampel sebanyak 87 responden dengan *non probability sampling* menggunakan teknik *aksidental sampling*. Penelitian dilakukan selama 5 bulan dari bulan Agustus – Desember 2019. Pengumpulan data menggunakan kuesioner yang diolah dan analisis dengan *ujiwilcoxon* karena data tidak berdistribusi normal. Hasil penelitian didapat kan bahwa rata-rata pengetahuan sebelum diberikan pendidikan kesehatan adalah 5,00 dan setelah diberikan pendidikan kesehatan adalah 14,00. Rata-rata sikap responden sebelum diberikan pendidikan kesehatan adalah 28,00 dan setelah diberikan pendidikan kesehatan adalah 55,00. Dari hasil penelitian ada pengaruh pemberian pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan dan sikap tentang program inspeksi visual asam asetat (IVA) tes di wilayah kerja puskesmas Gunung Medan  $p$  *value*=0,000( $p$ <0,005). Diharapkan dengan penelitian ini, pendidikan kesehatan tentang program IVA dapat dimasukkan dalam program puskesmas secara berkala agar dapat meningkatkan kewaspadaan masyarakat dalam upaya pencegahan kanker serviks

Kata Kunci: Pendidikan kesehatan, tes IVA, dukungan suami  
Daftar Pustaka:40 (2014-2019)

NURSING FACULTY  
ANDALAS UNIVERSITY  
January, 2020  
Name: MERI GUSNITA  
No BP: 1811316019

The Effects of Health Education on Husband's Knowledge and Attitudes in Visual Acetic Acid Inspection (IVA) Tests in the Work Area of Gunung Medan Primary Health Center

**ABSTRACT**

*The incidence of cervical cancer in Indonesia has increased every year. this makes the importance of efforts to prevent and early detection of cervical cancer with IVA tests, one of the causes of the low IVA coverage is due to lack of motivation and support of the husband, this makes it important to make efforts to provide health education to the husband about the IVA program. The purpose of this study was to study the effects of health education on knowledge and attitudes about the Visual Acetic Acid Examination (IVA) test program in the working area of the Gunung Medan primary health center. Pretest-Posttest without a control group. The number of samples in this study were 87 respondents with non probability sampling using accidental sampling technique. Data collection uses a questionnaire that was processed and analyzed by Wilcoxon test because the data are not normally distributed. The results of the study obtained an average of knowledge before being given health education was 5.00 and after being given health education was 14.00. The average attitude of the respondents before giving health education was 28.00 and after being given health education was 55.00. From the results of the study there is a relationship with health education on knowledge and attitudes about the visual examination of acetic acid (IVA) tests in the working area of the Gunung Medan primary health center p value = 0,000 (p = <0.005). It is expected that with this research, health education about the IVA program can be included in the primary health center program periodically in order to increase community awareness in efforts to improve cervical cancer.*

**Keywords:** Health education, IVA test, husband support  
**Bibliography:** 40 (2014-2019)