

ABSTRAK

Latar belakang: Kanker adalah penyebab utama kematian di seluruh dunia dan kanker serviks menempati peringkat keempat jenis kanker yang sering terjadi pada wanita di seluruh dunia. Pencegahan kanker serviks yang paling efektif adalah melalui pendeteksian dini dengan Inspeksi Visual Asam Asetat Test (IVA Test). Banyak faktor yang mempengaruhi rendahnya perilaku seseorang untuk melakukan IVA test antara lain pengetahuan, dukungan suami, dukungan kader dan akses pelayanan kesehatan. Tujuan: untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan pemeriksaan IVA test pada wanita usia subur **Metode penelitian:** Penelitian kuantitatif deskriptif dengan desain cross sectional. Sampel sebanyak 45 orang yang diambil dengan teknik *accidental sampling*. Analisis data menggunakan uji *Spearman rank*. **Hasil penelitian:** Analisis data didapatkan nilai p value untuk pengetahuan (0,013) dan dukungan kader (0,032) $< \alpha$ (0,05) sedangkan p value untuk dukungan suami (0,946) dan akses pelayanan kesehatan (0,437) $> \alpha$ (0,05). **Kesimpulan:** Terdapat hubungan signifikan yang cukup kuat antara pengetahuan dan dukungan kader dengan pemeriksaan IVA test dan tidak terdapat hubungan dukungan suami dan akses pelayanan kesehatan dengan pemeriksaan IVA test pada wanita usia subur

Kata Kunci : Pemeriksaan, IVA test, Wanita Usia Subur

ABSTRACT

Background: Cancer is the leading cause of death worldwide and cervical cancer is the fourth most common type of cancer in women worldwide. The most effective prevention of cervical cancer is through early detection with the IVA Test. Many factors influence the low behavior of a person to carry out the IVA test, including knowledge, husband's support, cadre support and access to health services. Objective: to determine the factors associated with the IVA test in women of childbearing age. Research method: This study used descriptive quantitative research with a cross sectional design. The sample is 45 women at UPTD Puskesmas Wanareja I were taken using the accidental sampling technique. Data analysis used the Spearman rank test. Research results: Data analysis obtained p values for knowledge (0.013) and cadre support (0.032) $< \alpha$ (0.05) while the p values for husband support (0.946) and access to health services (0.437) $> \alpha$ (0.05). Conclusion: There is a fairly strong significant relationship between the knowledge and support of cadres with the IVA test examination and there is no relationship between husband's support and access to health services with the IVA test examination in Women of Reproductive Age

Keyword : Inspection, IVA test, Women of Reproductive Age

