

## **ABSTRAK**

Nama : Ayu Larasati  
Program Studi : Farmasi  
Judul : Hubungan Pengetahuan Terhadap Sikap Pencegahan Kanker Serviks Dengan Vaksinasi *Human Papilloma Virus* (HPV)  
Mahasiswi Manajemen Universitas Mercu Buana Jakarta

Kanker serviks atau kanker leher rahim merupakan keganasan yang berasal dari serviks, dengan resiko tinggi pada perempuan mulai umur 20 tahun sehingga perlu melakukan tindakan preventif secara dini melalui vaksinasi HPV. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui tingkat pengetahuan, tingkat sikap pencegahan kanker serviks dengan vaksinasi HPV, mengetahui hubungan pengetahuan dengan sikap, serta mengetahui hubungan pendidikan dengan sikap. Penelitian ini adalah penelitian kualitatif dengan desain deskriptif. Hasil penelitian menunjukan bahwa tingkat pengetahuan mahasiswi rendah (86 %), tingkat sikap baik (51%). Dari uji statistik terlihat tidak ada hubungan antara pengetahuan dengan sikap ( $p= 0,546$ ), ada hubungan antara pendidikan dengan sikap ( $p=0,01$ ). Dari penelitian dapat disimpulkan bahwa pendidikan merupakan faktor yang berhubungan dengan sikap pencegahan kanker serviks melalui vaksinasi HPV.

**Kata Kunci:** *Pengetahuan, Sikap, Kanker Serviks, Vaksinasi HPV*

## ABSTRACT

Name : Ayu Larasati  
Study Program : Pharmacy  
Title : Relationship between Knowledge About Attitudes to Prevent Cervical Cancer and Vaccination of *Human Papilloma Virus (HPV)* Management Students at the University of Mercu Buana Jakarta

Cervical cancer or cervical cancer is a malignancy originating from the cervix, with a high risk for women starting at age 20 so it is necessary to take preventive measures early through HPV vaccination. The purpose of this study was to determine the level of knowledge, the level of attitude of prevention of cervical cancer with HPV vaccination, knowing the relationship of knowledge with attitudes, and knowing the relationship of education with attitude. This research is a qualitative research with descriptive design. The results showed that the level of student knowledge was low (86%), the level of good attitude (51%). From the statistical test, there was no relationship between knowledge and attitude ( $p = 0.546$ ), there was a relationship between education and attitude ( $p = 0.01$ ). From the research it can be concluded that education is a factor associated with the attitude of preventing cervical cancer through HPV vaccination.

**Keywords:** *Knowledge, attitude, cervical cancer, HPV vaccination*