

## INTISARI

**Latar Belakang:** Salah satu penyebab kanker serviks adalah infeksi *Human Papilloma Virus*. Prevalensi kanker serviks di Yogyakarta cukup tinggi. Pencegahan yang dapat dilakukan yaitu dengan vaksinasi HPV yang efektif diberikan pada usia 9 sampai 14 tahun. Salah satu kelompok rentan terjadinya infeksi HPV adalah remaja. Faktor yang berkontribusi dalam kesediaan melakukan vaksinasi HPV adalah tingkat efikasi diri.

**Tujuan Penelitian:** Mengetahui faktor yang berhubungan dengan efikasi diri siswi SMP di Kulon Progo untuk melakukan vaksinasi HPV.

**Metode:** Jenis penelitian ini adalah survei analitik non-eksperimental dengan pendekatan kuantitatif dan rancangan penelitian *cross sectional*. Jumlah sampel sebanyak 337, dengan metode pengambilan sampel dilakukan secara *simple random sampling*. Kuesioner yang digunakan adalah kuesioner tingkat pengetahuan tentang vaksin HPV dan kuesioner efikasi diri pada remaja untuk melakukan vaksin HPV oleh Lismidiati, 2018.

**Hasil:** Terdapat hubungan antara usia, pengalaman melakukan vaksin dasar, dukungan orang tua, persuasi sosial, dan pengetahuan terhadap efikasi diri dengan masing-masing nilai  $p = 0,000$ ,  $p = 0,025$ ,  $p = 0,000$ ,  $p = 0,000$ , dan  $p = 0,007$ .

**Kesimpulan:** Setengah responden memiliki tingkat pengetahuan dan efikasi diri yang tinggi untuk melakukan vaksinasi HPV.

**Kata kunci:** Efikasi diri, kanker serviks, remaja, vaksin HPV.

### *ABSTRACT*

**Background:** One of the causes of cervical cancer is a Human Papilloma Virus infection. The prevalence of cervical cancer in Yogyakarta is quite high. Prevention that can be done is by effective HPV vaccination given at the age of 9 to 14 years. One group susceptible to HPV infection is adolescents. Factors that contribute to the willingness to vaccinate HPV are the level of self-efficacy.

**Objective:** Knowing the factors that are related to the efficacy of the students of Kulon Progo Middle School to vaccinate HPV.

**Methods:** This study was a non-experimental analytic survey with a quantitative approach and cross sectional research design. The data were collected from 337, with the sampling method carried out by simple random sampling. The questionnaire used was a knowledge level questionnaire about HPV vaccine and self-efficacy questionnaire in adolescents to carry out HPV vaccine.

**Results:** There is a relationship between age, basic vaccine experience, parental support, social persuasion, and knowledge of self-efficacy with each value  $p = 0,000$ ,  $p = 0.025$ ,  $p = 0,000$ ,  $p = 0,000$ , and  $p = 0.007$ .

**Conclusion:** A half of the respondents had a high level of knowledge and self-efficacy to vaccinate HPV.

**Keywords:** Self-efficacy, cervical cancer, adolescence, HPV vaccine.