

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENERIMAAN ORANG TUA REMAJA PUTRI TERHADAP VAKSIN *HUMAN PAPILLOMAVIRUS* (HPV)

Nevin Zhasmin Miszka

Abstrak

Permasalahan dalam implementasi pencegahan kanker serviks berkaitan dengan penerimaan orang tua. Penelitian ini bertujuan mengetahui faktor yang mempengaruhi penerimaan orang tua remaja putri terhadap vaksin HPV di wilayah UPTD Puskesmas Pejuang. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan penelitian *cross sectional*. Jumlah sampel adalah 197 orang tua/wali remaja putri dengan pengambilan sampel dengan *consecutive sampling* di wilayah UPTD Puskesmas Pejuang. Data dianalisis dengan analisis univariat, bivariat, dan multivariat. Hasil uji *chi square* menunjukkan 3 variabel memiliki hubungan yang bermakna ($p < 0,05$) dengan penerimaan vaksin HPV dengan *odds ratio* pengetahuan (OR=3,01), sikap (OR=4,76), dan literasi kesehatan (OR=2,15). Hasil analisis multivariat menunjukkan faktor yang paling berpengaruh terhadap penerimaan vaksin HPV adalah faktor sikap (OR=4,41). Hal ini menunjukkan terdapat hubungan pengetahuan, sikap, dan literasi kesehatan terhadap penerimaan vaksin HPV pada orang tua remaja putri di wilayah UPTD Puskesmas Pejuang, dengan faktor yang berpengaruh adalah sikap. Upaya sosialisasi dengan media sosial di masa mendatang diperlukan untuk mempengaruhi sikap orang tua remaja putri

Kata Kunci : Orang Tua, Penerimaan, Vaksin *Human Papillomavirus*

FACTORS RELATED TO ADOLESCENT WOMEN'S PARENTS ACCEPTANCE OF THE HUMAN PAPILLOMAVIRUS (HPV) VACCINE

Nevin Zhasmin Miszka

Abstract

The problem in implementing cervical cancer prevention is related to parental acceptance. This study aims to determine the factors that influence the acceptance of parents of young women to the HPV vaccine in the Pejuang Health Center UPTD area. This research is a quantitative research with cross sectional research. The number of samples was 197 parents/guardians of young women with consecutive sampling in the Pejuang Health Center UPTD area. Data were analyzed by univariate, bivariate and multivariate analysis. The results of the chi square test showed that 3 variables had a significant relationship ($p < 0.05$) with acceptance of the HPV vaccine with an odds ratio of knowledge ($OR=3.01$), attitude ($OR=4.76$), and health literacy ($OR=2,15$). The results of multivariate analysis showed that the most influential factor on acceptance of the HPV vaccine was attitude ($OR=4.41$). This shows that there is a relationship between knowledge, attitudes, and health literacy towards receiving the HPV vaccine in the parents of young women in the UPTD area of the Pejuang Health Center, with the influencing factor being attitude. Socialization efforts with social media in the future are needed to influence the attitudes of young women's parents.

Keywords : , Acceptance, Human Papillomavirus Vaccine, Parents