

# HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SUMBER INFORMASI ORANG TUA DENGAN PEMBERIAN VAKSIN HPV PADA SISWI KELAS V DI SDN MERUYA UTARA 02 DAN SDN SRENGSENG 03 TAHUN 2022

Dinah Hanifah

## Abstrak

Jakarta sebagai salah satu kota demonstrasi program vaksinasi HPV memiliki cakupan yang rendah dibandingkan dengan Surabaya dan Yogyakarta. Berdasarkan hasil evaluasi pasca pengenalan program vaksinasi HPV di Indonesia, pada tahun 2017 cakupan vaksinasi HPV di Jakarta untuk dosis 1 sebesar 92%. Pada tahun 2018 cakupan HPV di Jakarta menurun menjadi 89,4%. Pada tahun 2021 berdasarkan data Sudinkes Jakarta Barat diketahui bahwa pada sasaran siswi kelas V SD kecamatan Kembangan memiliki cakupan vaksinasi dosis satu terendah yaitu 86,2%. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan tingkat pengetahuan dan sumber informasi orang tua dengan pemberian vaksin HPV pada siswi kelas V di SDN Meruya Utara 02 dan SDN Srengseng 03. Penelitian ini bersifat kuantitatif dengan desain *cross sectional*, menggunakan teknik total sampling dengan besar sampel sebanyak 87 orang tua. Analisis data menggunakan uji chi square. Hasil penelitian menunjukkan nilai *p-value* = 0,000 pada variabel tingkat pengetahuan dan nilai *p-value* = 0,002 pada variabel sumber informasi. Penelitian ini menyimpulkan terdapat hubungan antara tingkat pengetahuan dan sumber informasi orang tua dengan pemberian vaksin HPV. Diharapkan petugas kesehatan bersama sekolah mengadakan sosialisasi dan edukasi kepada orangtua sebelum pelaksanaan vaksin HPV sehingga dapat meningkatkan partisipasi orang tua.

**Kata Kunci:** Orang tua, Pengetahuan, Sumber Informasi, Vaksin HPV

# **THE RELATIONSHIP BETWEEN PARENTS' KNOWLEDGE AND SOURCE OF INFORMATION WITH THE GIVING OF THE HPV VACCINE TO FIFTH-GRADE STUDENTS IN SDN MERUYA UTARA 02 AND SDN SRENGSENG 03 IN 2022**

**Dinah Hanifah**

## **Abstract**

Jakarta, as one of the demonstration cities of the HPV vaccination program, has a low coverage compared to Surabaya and Yogyakarta. Based on the assessment results after introducing the HPV vaccination program in Indonesia in 2017, the coverage of HPV vaccination in Jakarta for dose 1 was 92%. In 2018 the coverage of HPV in Jakarta decreased to 89.4%. In 2021, based on data from the West Jakarta Health Sub-Department, the target for fifth-grade elementary school students in the Kembangan sub-district has the lowest single-dose vaccination coverage of 86.2%. This study aims to analyze the relationship between the level of knowledge and sources of parental information with the provision of HPV vaccine to fifth-grade students at SDN Meruya Utara 02 and SDN Srengseng 03. This study was quantitative with a cross-sectional design, using a total sampling technique with a sample size of 87 parents. Data analysis used the chi-square test. The results showed the p-value = 0.000 for the knowledge level variable and the p-value = 0.002 for the information source variable. This study concludes that there is a significant relationship between the level of knowledge and sources of parental information with the administration of the HPV vaccine. Health workers and schools are expected to hold socialization and education for parents before implementing the HPV vaccine to increase parental participation.

***Keywords:*** HPV Vaccine, Knowledge, Parents, Source of Information