



UNIVERSITAS ANDALAS

**FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPUTUSAN ORANG TUA DALAM
KEIKUTSERTAAN VAKSIN HPV PADA ANAK DI SEKOLAH DASAR
NEGERI 37 ALANG LAWAS KOTA PADANG**

Oleh:

DHEA AMELIA

NIM. 2111213025

Pembimbing 1 : Suci Maisyarah Nasution, SST., MKM.

Pembimbing 2 : Dr. Yessy Markolinda, SSi., M.Repro.

**Diajukan Sebagai Pemenuhan Syarat untuk Mendapatkan
Gelar Sarjana Kesehatan Masyarakat**

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2025

ANDALAS UNIVERSITY

Skripsi, Agustus 2025

DHEA AMELIA, NIM. 2111213025

FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPUTUSAN ORANG TUA DALAM KEIKUTSERTAAN VAKSIN HPV PADA ANAK DI SEKOLAH DASAR NEGERI 37 ALANG LAWAS KOTA PADANG

xiii + 177 halaman, 53 tabel, 7 gambar, 8 lampiran

ABSTRAK

Tujuan Penelitian

Kasus kematian akibat kanker serviks di Indonesia pada tahun 2022 mencapai 20.708 jiwa. Kanker serviks dapat dicegah dengan vaksin HPV sedini mungkin. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui distribusi frekuensi dan hubungan antara variabel dependen dan indepen.

Metode

Jenis penelitian ini kuantitatif dengan desain *cross sectional* dan dilakukan di Sekolah Dasar Negeri 37 Alang Lawas Kota Padang. Populasi penelitian ini adalah orang tua siswi kelas 5 dan kelas 6 sebanyak 75 orang dengan 69 orang sampel. Pengolahan data menggunakan analisis bivariat (*chi square*) dan analisis multivariat (regresi logistik).

Hasil

Hasil analisis menunjukkan lebih dari sebagian orang tua (71%) mengikutsertakan anaknya untuk mendapatkan vaksin HPV. Terdapat hubungan antara peran tenaga kesehatan ($p=0,000$), akses informasi ($p=0,009$), persepsi kerentanan ($p=0,000$), persepsi manfaat ($p=0,000$), persepsi hambatan ($p=0,004$), dan isyarat untuk bertindak ($p=0,001$) dengan keikutsertaan. Variabel yang paling berhubungan adalah persepsi manfaat ($p=0,037$ dan POR=10,357).

Kesimpulan

Variabel peran tenaga kesehatan, akses informasi, persepsi kerentanan, persepsi manfaat, persepsi hambatan dan isyarat untuk bertindak berhubungan dengan variabel keikutsertaan. Variabel yang paling berpengaruh adalah persepsi manfaat. Disarankan berbagai pihak seperti pemerintah, puskesmas, dan sekolah saling bekerja sama dalam meningkatkan edukasi dan promosi terkait vaksin HPV guna mendukung peningkatan keikutsertaan dan pemahaman mengenai pentingnya vaksin HPV.

Daftar Pustaka : 139 (1981 – 2025)

Kata Kunci : kanker serviks, vaksin HPV, orang tua, anak

FACULTY OF PUBLIC HEALTH

UNIVERSITAS ANDALAS

Undergraduate Thesis, August 2025

DHEA AMELIA, NIM. 2111213025

FACTORS INFLUENCING PARENTS' DECISION TO PARTICIPATE IN HPV VACCINATION FOR CHILDREN AT SDN 37 ALANG LAWAS, PADANG CITY

xii + 175 pages, 54 tables, 7 pictures, 8 appendices

ABSTRACT

Objectives

Cervical cancer deaths in Indonesia reached 20,708 cases in 2022. Cervical cancer can be prevented through early HPV vaccination. This study aims to determine the frequency distribution and the relationship between the dependent variable and independent variables.

Method

This study is a quantitative research with a cross-sectional design, conducted at Public Elementary School 37 Alang Lawas in Padang City. The study population consisted of parents of 5th and 6th grade female students, totaling 75 individuals, with a sample of 69 respondents. Data were analyzed using bivariate analysis (Chi-square test) and multivariate analysis (logistic regression).

Results

The results show that more than half of the parents (71%) participate in HPV vaccination for their children. There is relationship between participation and the role of health workers ($p=0,000$), access to information ($p=0,009$), perceived susceptibility ($p=0,000$), perceived benefits ($p=0,000$), perceived barriers ($p=0,004$), and cues to action ($p=0,001$). The most influential variable is perceived benefits ($p=0,037$; POR=10,357).

Conclusion

The role of health workers, access to information, perceived susceptibility, perceived benefits, perceived barriers, and cues to action were associated with participation in HPV vaccination. The most influential factor was perceived benefits. It is recommended that various stakeholders, including the government, health centers, and schools, collaborate to enhance education and promotion regarding HPV vaccination to support increased participation and awareness of its importance

References

: 139 (1981 – 2025)

Keywords

: cervical cancer, HPV vaccine, parents, children