

ABSTRAK
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIK)
BINA HUSADA PALEMBANG
PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
Skripsi, Agustus 2024

Anggita Kusuma Putri

Faktor yang Berhubungan dengan Vaksinasi BIAS HPV pada Siswi Kelas 6 SDN 248 di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Sematang Borang Palembang Tahun 2024

(xii + 99 halaman, 9 Tabel, 2 bagan, 4 Lampiran)

Di Indonesia, kanker leher rahim menimbulkan dampak yang signifikan terhadap perempuan dan keluarga mereka, dengan lebih dari 103 juta perempuan di atas usia 15 tahun berisiko terkena kanker leher rahim. Kanker leher rahim merupakan penyebab kanker nomor dua pada perempuan, dengan sekitar 36.000 perempuan terdiagnosis setiap tahunnya. Selain itu, sekitar 70% dari seluruh wanita yang didiagnosis menderita penyakit ini berada pada stadium lanjut. Akibatnya, angka kematian akibat kanker leher rahim di Indonesia tergolong tinggi

Tujuan penelitian ini diketahuinya faktor yang berhubungan dengan vaksinasi BIAS HPV pada siswi kelas 6 SDN 248 di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Sematang Borang Palembang tahun 2024. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi penelitian siswi kelas 6 SDN 248 sebanyak 50 orang. Sampel berjumlah 50 orang yang diambil secara *total sampling*. Data dikumpulkan menggunakan kuesioner dan dianalisis secara Univariat dan Bivariat menggunakan uji statistik *Chi-Square* dengan tingkat kemaknaan α 0,05.

Hasil penelitian menunjukkan distribusi frekuensi vaksinasi BIAS HPV dari 50 responden yang tidak vaksin berjumlah 33 (66%), yang berpengetahuan kurang baik 33 (66%), dukungan keluarga tidak mendukung 30 (60%) dan yang peran guru mendukung 29 (58%), ada hubungan yang bermakna antara pengetahuan (p value = 0,003), dukungan keluarga (p value = 0,003) dan peran guru (p value = 0,003) dengan vaksinasi BIAS HPV pada siswi kelas 6 SDN 248 di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Sematang Borang Palembang tahun 2024.

Simpulan penelitian ini ada hubungan yang bermakna antara pengetahuan, dukungan keluarga dan peran guru dengan vaksinasi BIAS HPV pada siswi kelas 6 SDN 248 Palembang. Diharapkan untuk lebih meningkatkan edukasi ke sekolah mengenai vaksinasi HPV dan kanker serviks serta kesehatan reproduksi remaja diharapkan vaksinasi harus lebih baik, pathwell dilakukan sweeping, pada saat pembagian raport dilakukan sosialisasi ke guru dan orang tua oleh petugas kesehatan, adanya kerjasama antara lintas program dan lintas sector yang terkait.

Kata Kunci : *Human Papiloma Virus, Sekolah, Siswi, Vaksinasi.*

Daftar Pustaka : 28 (2014-2024)

ABSTRACT
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIK)
BINA HUSADA PALEMBANG
PUBLIC HEALTH STUDY PROGRAM
Thesis, August 2024

Anggita Kusuma Putri

Factors Associated with BIAS HPV Vaccination for Grade 6 Female Students at SDN 248 in the UPTD Working Area of the Sematang Community Health Center Palembang Form in 2024

(xii + 99 pages, 9 Tables, 2 charts, 4 Appendices)

In Indonesia, cervical cancer has a significant impact on women and their families, with more than 103 million women over the age of 15 at risk of developing cervical cancer. Cervical cancer is the second leading cause of cancer in women, with around 36,000 women diagnosed each year. In addition, around 70% of all women diagnosed with the disease are at an advanced stage. As a result, the death rate from cervical cancer in Indonesia is quite high.

The purpose of this research is to determine the factors associated with BIAS HPV vaccination in grade 6 female students at SDN 248 in the UPTD Working Area of the Sematang Borang Public Health Center, Palembang in 2024. This research is a quantitative study with a cross sectional approach. The research population of grade 6 students at SDN 248 was 50 people. The sample consisted of 50 people taken by total sampling. Data were collected using a questionnaire and analyzed Univariately and Bivariately using the Chi-Square statistical test with a significance level of α 0.05.

The results of the study showed that the frequency distribution of BIAS HPV vaccination among the 50 respondents who did not receive the vaccine was 33 (66%), 33 (66%) had poor knowledge, 30 (66%) did not have family support and 29 (58%) did not support the teacher's role. , there is a significant relationship between knowledge (p value = 0.003), family support (p value = 0.003) and the role of teachers (p value = 0.003) with BIAS HPV vaccination in grade 6 female students at SDN 248 in the UPTD Working Area of the Sematang Borang Public Health Center, Palembang in 2024.

The conclusion of this study is that there is a significant relationship between knowledge, family support and teacher role with BIAS HPV vaccination in grade 6 students of SDN 248 Palembang. It is expected to further improve education to schools about HPV vaccination and cervical cancer and adolescent reproductive health, vaccination is expected to be better, pathwell is carried out sweeping, at the time of report card distribution, socialization is carried out to teachers and parents by health workers, there is cooperation between cross-programs and related sectors.

Keywords : Human Papilloma Virus, School, Female Students, Vaccination.

Bibliography : 28 (2014-2024)