

GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN REMAJA TENTANG IMUNISASI *HUMAN PAPILOMA VIRUS* (HPV) DI ASRAMA AL-MUNAWWIR

INTISARI

Desy Nur Alfiyah¹, Farida Kartini M.Sc², Endang Rostiati S.ST., M.Kes³

Latar Belakang: Di Indonesia kanker serviks merupakan penyebab utama kematian perempuan oleh karena kanker. Diperkirakan terdapat 80-100 kasus baru kanker leher rahim per 100.000 penduduk pertahun. Penyebab dari kanker serviks adalah *human papiloma virus*. Pencegahan terjadinya kanker serviks dapat dengan pemberian imunisasi HPV. Berdasarkan studi pendahuluan pada 8 orang remaja, semua remaja belum mengetahui tentang imunisasi HPV, karena kurangnya sosialisasi tentang imunisasi HPV di Asrama Al-Munawwir.

Tujuan Penelitian: Tujuan penelitian ini adalah diketahui gambaran tingkat pengetahuan remaja tentang imunisasi HPV di Asrama Al-Munawwir Krapyak Bantul Yogyakarta

Metode Penelitian: Penelitian ini adalah metode *deskriptif kuantitatif*. Sampel yang digunakan adalah sampel jenuh dengan jumlah 76 remaja. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuesioner tertutup.

Hasil : Hasil penelitian menunjukkan bahwa remaja paling banyak berusia 16-20 tahun (56,6%), pendidikan mahasiswa 68 orang (89,5%), yang memiliki minat melakukan imunisasi sebesar 39 orang (39,3%), mendapat informasi tentang imunisasi HPV paling banyak adalah dari media cetak sebesar 48 (63,2%). Remaja yang memiliki pengetahuan tentang imunisasi HPV kategori baik 24 responden (51,6%), kategori cukup 40 responden (52,6%), kategori kurang 12 responden (15,8%).

Kesimpulan: Tingkat pengetahuan remaja tentang imunisasi HPV dalam kategori cukup.

Kata Kunci: Imunisasi HPV

¹ Mahasiswa STIKES A.Yani Yogyakarta

² Dosen pembimbing 1 STIKES Aisyiyah Yogyakarta

³ Dosen pembimbing 2 STIKES A.Yani

**GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN REMAJA TENTANG
IMUNISASI *HUMAN PAPILOMA VIRUS* (HPV) DI ASRAMA
AL-MUNAWWIR**

ABSTRAK

Desy Nur Alfiah, Farida Kartini M.Sc, Endang Rostiati S.ST., M.Kes

Background: In Indonesia, cervical cancer is the leading cause of female deaths due to cancer. Estimated that there are 80-100 new cases of cervical cancer per 100,000 population per year. The cause of cervical cancer is the human papilloma virus. Prevention of cervical cancer can be HPV immunization. Based on the preliminary study on eight teenagers, all teenagers do not know about HPV immunization, due to lack of socialization of HPV immunization in Dormitory Al-Munawwir.

Objectives: The purpose of this study is known picture of the level of knowledge of adolescents about HPV immunization in Dormitory Al-Munawwir Krapyak Bantul Yogyakarta

Research of Methods: This research is descriptive quantitative method. The sample used is the number of samples saturated with 76 teenagers. The instrument used in this study is a questionnaire enclosed.

Results: The results showed that most adolescents aged 16-20 years (56.6%), education students 68 people (89.5%), who have an interest to do immunizations by 39 people (39.3%), received information about HPV immunization is most of the print media by 48 (63.2%). Teens who are knowledgeable about HPV immunization either category 24 respondents (51.6%), category just 40 respondents (52.6%), approximately 12 categories of respondents (15.8%).

Conclusion: The level of knowledge of adolescents about HPV immunization in category enough.

Key words: HPV Immunization

¹ Students Yani STIKES Yogyakarta

² Lecturer supervising a STIKES Aisyiyah Yogyakarta

³ Lecturer supervising 2 STIKES A. Yani