

**TINGKAT PENGETAHUAN REMAJA PUTRI TENTANG IMUNISASI
HUMAN PAPPILOMA VIRUS (HPV) DI MA MUALLIMA'AT
MUHAMMADYAH YOGYAKARTA**

INTISARI

Iis Mulya Sari¹, Hari Hastuti, S.Sit, MPH², Ida Nursanti, S.Kep, Ners, MPH³

Latar Belakang : Diperkirakan 52 juta perempuan Indonesia beresiko terkena Ca serviks, sementara 36% perempuan dari seluruh penderita kanker adalah pasien Ca serviks. Ada 15.000 kasus baru Ca serviks terjadi dengan angka kematian 7.500 kasus per tahun. Kurangnya pengetahuan masyarakat mengenai Ca serviks dan keengganan untuk melakukan deteksi dini menyebabkan lebih dari 70% mulai menjalani perawatan medis justru ketika sudah berada kondisi parah dan sulit disembuhkan. Hanya sekitar 2% dari perempuan Indonesia mengetahui Ca serviks (Sabrina, 2009). Hasil studi pendahuluan yang dilaksanakan pada tanggal 5 April 2013 di MA Muallima'at Muhammadiyah Yogyakarta diperoleh data bahwa 165 siswi. Pada studi pendahuluan tersebut peneliti mewawancarai 10 siswi, isi wawancara berisi tentang imunisasi HPV, hasil wawancara menunjukkan 8 siswi tidak tahu mengenai imunisasi HPV dan 2 siswi tahu mengenai imunisasi HPV.

Tujuan : Untuk mengetahui tingkat pengetahuan remaja putri tentang imunisasi *Human Pappiloma Virus* (HPV) di MA Muallima'at Muhammadiyah Yogyakarta.

Metode Penelitian : Penelitian ini menggunakan metode *non analitik*. Populasi dari penelitian ini adalah siswi kelas XI di MA Muallima'at Muhammadiyah. Metode pengambilan sampel adalah dengan menggunakan *purposive sampling*. Analisis ini digunakan *deskriptif prosentase*.

Hasil : Dari hasil uji analisis *deskriptif prosentase*, diperoleh sebagian besar responden merupakan siswi dengan pengetahuan tentang Imunisasi Human Pappiloma Virus (HPV) baik (41,3%), pengertian imunisasi HPV baik (41,3%), jenis vaksin HPV baik (58,7%), efektivitas kerja vaksin HPV baik (57,1%), efek samping imunisasi HPV cukup (42,9%), sasaran dan waktu pemberian imunisasi HPV cukup (34,9%).

Kesimpulan : Sebagian besar responden merupakan siswi dengan pengetahuan tentang Imunisasi Human Pappiloma Virus (HPV) baik (41,3%), pengertian imunisasi HPV baik (41,3%), jenis vaksin HPV baik (58,7%), efektivitas kerja vaksin HPV baik (57,1%), efek samping imunisasi HPV cukup (42,9%), sasaran dan waktu pemberian imunisasi HPV cukup (34,9%).

Kata kunci : Pengetahuan, *Human Pappiloma Virus* (HPV)

¹ Mahasiswa DIII Kebidanan STIKES A. Yani Yogyakarta

² Penguji STIKES A. Yani Yogyakarta

³ Pembimbing STIKES A. Yani Yogyakarta

KNOWLEDGE LEVEL OF ADOLESCENT IMMUNIZATION PAPPILOMA HUMAN VIRUS IN MA MUALLIMA'AT MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

ABSTRACT

Iis Mulya Sari¹, Hari Hastuti, S.Sit, MPH², Ida Nursanti, S.Kep, Ners, MPH³

Background: An estimated 52 million Indonesian women at risk for cervical Ca, while 36% of women of all patients with cancer is cervical Ca. There are 15,000 new cases of cervical Ca mortality occurred with 7,500 cases per year. Lack of knowledge about cervical Ca and reluctance to make early detection led to more than 70% began to undergo medical treatment when it is actually serious and incurable condition. Only about 2% of Indonesian women know Ca cervix (Sabrina, 2009). Results of preliminary studies conducted on 5 April 2013 at MA Muhammadiyah Yogyakarta Muallima'at data showed that 165 girls. In the pilot study, the researcher interviewed 10 students, the contents of the interview contains about HPV immunization, the results of the interview showed 8 students did not know about the HPV immunization and 2 girls know about HPV immunization.

Objective: To determine the level of knowledge about immunization girls Pappiloma Human Virus (HPV) in MA Muallima'at Muhammadiyah Yogyakarta.

Methods: This study used a non-analytic method. Population of this study was student of class XI in MA Muallima'at Muhammadiyah. The sampling method is by using purposive sampling. This analysis used descriptive percent.

Results: From the results of the descriptive analysis of the percentage, obtained the majority of the respondents are students with knowledge about immunization Pappiloma Human Virus (HPV) both (41.3%), good understanding of HPV immunization (41.3%), both types of the HPV vaccine (58, 7%), the effectiveness of the HPV vaccine work better (57.1%), side effects of the HPV immunization enough (42.9%), and target HPV immunization enough time (34.9%).

Conclusion: Most of the respondents are students with knowledge about immunization Pappiloma Human Virus (HPV) both (41.3%), good understanding of HPV immunization (41.3%), both types of the HPV vaccine (58.7%), vaccine effectiveness either HPV (57.1%), HPV immunization side effects enough (42.9%), and target HPV immunization enough time (34.9%).

Keywords: Knowledge, Human Pappiloma Virus (HPV)

¹ Midwifery Students DIII Kebidanan STIKES A. Yani Yogyakarta

² Lecturer In STIKES A. Yani Yogyakarta

³ Lecturer In STIKES A. Yani Yogyakarta