

ABSTRAK

“Hubungan Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri Tentang *Vulva Hygiene* dengan Kejadian Keputihan di SMA Negeri 13 Surabaya”

Oleh : Selly Sukmawati

Keputihan merupakan masalah organ reproduksi wanita yang sering terjadi pada remaja di Indonesia. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Hubungan Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri Tentang *Vulva Hygiene* dengan Kejadian Keputihan di SMA Negeri 13 Surabaya.

Penelitian ini menggunakan jenis penelitian analitik korelasional dengan pendekatan *cross-sectional*. Sampel berjumlah 65 remaja putri yang diambil menggunakan teknik *proportionete Stratified Random Sampling*. Variabel independen adalah pengetahuan dan sikap remaja putri, variabel dependen adalah kejadian keputihan. Data dianalisis dengan univariat, bivariat menggunakan *Chi Square* dengan nilai $\alpha = 0,05$.

Hasil penelitian ini menunjukkan dari 65 remaja putri didapatkan sebagian besar remaja putri (52,3%) memiliki pengetahuan baik, sebagian besar dari remaja putri (70,8%) memiliki sikap positif, sebagian besar dari remaja putri (66,2%) mengalami keputihan fisiologis. Sebagian besar remaja putri (69,8%) berpengetahuan baik mengalami keputihan fisiologis. Hasil uji *Chi Square* diperoleh ada hubungan antara pengetahuan remaja putri tentang *vulva hygiene* dengan kejadian keputihan ($p\text{-value} = 0,001 < \alpha = 0,05$). Hampir seluruh remaja putri (88,4%) bersikap positif mengalami keputihan fisiologis. Hasil uji *Chi Square* diperoleh ada hubungan antara sikap remaja putri tentang *vulva hygiene* dengan kejadian keputihan ($p\text{-value} = 0,001 < \alpha = 0,05$)

Saran untuk remaja putri dapat melakukan *vulva hygiene* dengan baik dan benar untuk mencegah terjadinya keputihan. Untuk sekolah diharapkan bisa menambah buku di perpustakaan yang berkaitan dengan kebersihan organ reproduksi remaja putri sebagai bahan edukasi dan dapat melaksanakan penyuluhan tentang kebersihan organ reproduksi wanita.

Kata kunci : Pengetahuan, Sikap, *Vulva Hygiene*, Keputihan

ABSTRACT

“The Relationship between Knowledge and Attitudes of Young Women About Vulva Hygiene and Incidence of Leucorrhoea at SMA Negeri 13 Surabaya”

By: Selly Sukmawati

Leucorrhoea is a problem of the female reproductive organs that often occurs in adolescents in Indonesia. This study aims to determine the relationship between Knowledge and Attitudes of Young Women about Vulva Hygiene and Incidence of Leucorrhoea in SMA Negeri 13 Surabaya.

This study uses a correlational analytic research type with a cross-sectional approach. A sample of 65 young women was taken using the proportionate Stratified Random Sampling technique. The independent variable is the knowledge and attitudes of young women, the dependent variable is the incidence of vaginal discharge. Data were analyzed using univariate, bivariate using Chi Square with a value of $\alpha = 0.05$.

The results of this study showed that out of 65 young women, most of the young women (52.3%) had good knowledge, most of the young women (70.8%) had a positive attitude, most of the young women (66.2%) experienced physiological discharge. Most of the female adolescents (69.8%) have good knowledge of physiological vaginal discharge. The results of the Chi Square test showed that there was a relationship between young women's knowledge about vulva hygiene and the incidence of vaginal discharge ($p\text{-value} = 0.001 < \alpha = 0.05$). Almost all female adolescents (88.4%) have a positive attitude towards physiological vaginal discharge. The results of the Chi Square test showed that there was a relationship between the attitudes of young women regarding vulva hygiene and the incidence of vaginal discharge ($p\text{-value} = 0.001 < \alpha = 0.05$)

Suggestions for young women can perform vulva hygiene properly and correctly to prevent vaginal discharge. For schools, it is hoped that they can add books to the library related to the cleanliness of the female reproductive organs as educational material and can carry out counseling about the cleanliness of the female reproductive organs

Keywords : Knowledge, Attitude, Vulva Hygiene, Leucorrhoea