

Determinan pengetahuan tentang kanker serviks pada siswi kelas X dan XI di SMA 3 Kecamatan Tebo Tengah Kabupaten Tebo Provinsi Jambi tahun 2018 = Determinants of knowledge about cervical cancer in grade X and XI students in SMA 3 sub Districe Tebo Tengah District Tebo in Regency the Province of Jambi of the year 2018

Rini Kurniawati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20476955&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

<b>ABSTRAK</b><br>

Nama : Rini Kurniawati  
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat  
Judul : Determinan Pengetahuan Tentang Kanker Serviks Pada Siswi Kelas X dan XI di SMA 3 Kecamatan Tebo Tengah Kabupaten Tebo Provinsi Jambi Tahun 2018  
Abstrak  
Kanker serviks merupakan salah satu kanker paling umum terjadi pada wanita. WHO memperkirakan akan terjadi peningkatan 25 selama 10 tahun kedepan dari jumlah kematian akibat kankerserviks di seluruh dunia hampir 280.000 pada tahun 2015. Pengetahuan remaja tentang infeksi virus HPV sebagai penyebab kanker serviks dan penyakit menular lainnya masih sangat rendah dibawah 1 menurut SDKI-KRR tahun 2012. Tujuan penelitian menilai pengetahuan tentang kanker serviks dan faktor-faktor yang mempengaruhi pada siswi kelas X dan XI di SMA 3 Kecamatan Tebo Tengah Kabupaten Tebo Provinsi Jambi tahun 2018. Peneliti menggunakan desain studi crossectional dengan melibatkan 172 sampel, data dikumpulkan melalui questioner yang diisi sendiri oleh responden. Hasil penelitian menunjukkan proporsi pengetahuan remaja tentang kanker serviks adalah 39,5%. Hasil uji bivariat menunjukkan ada hubungan antara keterpaparan media komunikasi  $p=0,002$ , pendidikan ibu  $p=0,049$  dan sumber informasi dari guru  $p=0,023$  dengan pengetahuan tentang kanker serviks. Hasil multivariat menunjukkan bahwa adanya hubungan keterpaparan media komunikasi dengan pengetahuan tentang kanker serviks  $p=0,005$  dengan nilai OR 2,750 dan sumber informasi dari guru  $p=0,039$  dengan nilai OR 2,200 setelah dikontrol variabel pendidikan ayah, pendidikan ibu, umur dan sumber informasi dari tenaga kesehatan. Berdasarkan hal tersebut perlu ditingkatkan komunikasi guru dan murid serta upaya promosi melalui media lebih menarik dan informatif.  
Kata kunci: Pengetahuan, Kanker serviks, Remaja.

<hr />

<b>ABSTRACT</b><br>

Name Rini Kurniawati  
Study Program Ilmu Kesehatan Masyarakat  
Title Determinants of Knowledge About Cervical Cancer in Grade X and XI  
Students in SMA 3 Sub District Tebo Tengah District Tebo in Regency  
The Province Of Jambi Of The Year 2018  
Abstract  
Cervical cancer is one of the most common cancers in women. WHO estimates there will be a 25 increase over the next 10 years from the number of deaths from cervical cancer worldwide nearly 280,000 by 2015. Adolescent knowledge of HPV viral infection as a cause of cervical cancer and other infectious diseases is still very low below 1 according to SDKI KRR 2012. The objective of the study is to assess the knowledge of cervical cancer and the factors that influence the students of class X and XI in SMA 3 Kecamatan Tebo Tengah Tebo District Jambi Province in 2018. The researcher uses cross sectional study design involving 172 samples, data collected through questioner filled by respondents. The results showed the proportion of adolescent knowledge about cervical

cancer was 39.5 . The result of bivariate test shows there is correlation between exposure of communication media p 0,002 , mother education p 0,049 and source of information from teacher p 0,023 with knowledge about cervical cancer. The multivariate result showed that there was a correlation between communication media and knowledge about cervical cancer p 0,005 with OR 2,750 value and teacher information source p 0,039 with value of OR 2,200 after controlled by education variable of father, mother education, age and source of information of healthworkers. Based on this need to be improved communication of teachers and students as well as promotional efforts through the media more interesting and informative.Keyword Knowledge, cervical cancer, Adolescent.