

HUBUNGAN PENGGUNAAN MEDIA INFORMASI DENGAN TINGKAT PENGETAHUAN KESEHATAN REPRODUKSI PADA REMAJA DI SMA N 1 GAMPING SLEMAN YOGYAKARTA

Elizabeth Meisya. S¹, Ida Nursanti²

INTISARI

Latar Belakang: Masa remaja merupakan suatu fase pertumbuhan dan perkembangan di antara masa anak-anak dan masa dewasa. Hingga saat ini kebutuhan remaja akan informasi, pendidikan dan pelayanan tentang kesehatan reproduksi masih belum dipenuhi dengan baik. Seringkali para remaja menganggap bahwa orang tuanya akan menolak bila membicarakan masalah seks sehingga mereka mencari berusaha mencari alternatif lain yang dapat dijadikan sumber informasi bisa dari teman ataupun media massa. Oleh karena itu media merupakan peranan penting dalam penyebarluasan informasi tentang Kesehatan Reproduksi Remaja.

Tujuan: diketahui hubungan penggunaan media informasi dengan tingkat pengetahuan kesehatan reproduksi pada remaja di SMA N 1 Gamping Sleman Yogyakarta.

Metode: rancangan penelitian ini adalah *non eksperimen* dengan desain penelitian *cross sectional*. Jumlah sampel yang digunakan adalah 96 responden dari siswa kelas XI SMA N 1 Gamping Sleman Yogyakarta. Analisis data yang digunakan adalah analisis univariabel dan analisis bivariabel menggunakan *Kendall Tau*, dengan tingkat kemaknaan $p<0,05$.

Hasil: Ada hubungan antara penggunaan media informasi dengan tingkat pengetahuan kesehatan reproduksi dengan ($p=0,000$), keeratan hubungan sedang 0,564. Penggunaan media informasi dengan kategori rendah (60,4%) dan tingkat pengetahuan kesehatan reproduksi dalam kategori cukup (46,9%).

Kesimpulan: penggunaan media informasi dapat mempengaruhi tingkat pengetahuan seseorang terkait hal tertentu seperti kesehatan reproduksi, terlihat dengan adanya hubungan antara penggunaan media informasi dengan tingkat pengetahuan kesehatan reproduksi. Penggunaan informasi yang tinggi akan mempengaruhi pengetahuan.

Kata Kunci: Media informasi, tingkat pengetahuan, kesehatan reproduksi.

¹ Mahasiswa PSIK Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

² Dosen PSIK Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

THE CORRELATION BETWEEN INFORMATION MEDIA USAGE AND REPRODUCTION HEALTH KNOWLEDGE LEVEL IN ADOLESCENTS OF SMAN 1 OF GAMPING SLEMAN YOGYAKARTA

Elizabeth Meisya. S¹, Ida Nursanti²

ABSTRACT

Background : Adolescent period is a growth and development phase between childhood and mature period. Until nowadays, adolescent's needs of information, education, and reproduction health care remain unfulfilled properly. Adolescents often assume that their parents would be hesitant to discuss about sex so that they try to find other alternatives as the source of information such as friends or mass media. Therefore, media is vital for information dissemination about adolescent reproduction health.

Objective : To identify The Correlation between Information Media Usage and Reproduction Health Knowledge Level in Adolescents of SMAN 1 of Gamping, Sleman, Yogyakarta

Methods : This study applied non experimental design with *cross sectional* approach. The number of samples was 96 respondents of second grade students of SMAN 1 of Gamping, Sleman, Yogyakarta. Data analysis applied univariable and bivariable analysis by using *Kendall Tau* with significance level of $p < 0.05$.

Results : There was a correlation between information media usage and reproduction health knowledge level with *p value* of 0.000, significance level was moderate as high as 0.564. The usage of information media was in poor category (60.4%) and reproduction health knowledge level was in sufficient category (46.9%)

Conclusion : The usage of information media could affect someone's knowledge level about certain thing such as reproduction health. It was reflected from the correlation between information media usage and reproduction health knowledge level. Intensive information usage would affect knowledge.

Keywords : Information Media, Knowledge Level, Reproduction Health.

¹A student of Nursing Study Program Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

²Lecturer of Nursing Study Program Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta