

Hubungan peringatan kesehatan bergambar pada kemasan rokok terhadap intensi berhenti merokok siswa SMA di Kota Makassar = The correlations of pictorial health warnings on cigarette package with the Senior High School students intention to quit smoking in Makassar

Muh. Amin S., author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20433201&lokasi=lokal>

Abstrak

Rokok merupakan faktor resiko utama dari penyakit jantung, kanker, penyakit paru kronis, kanker mulut dan tenggorokan. Perilaku merokok bahkan dapat kita jumpai pada kelompok umur yang lebih muda, yakni pelajar sekolah. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh peringatan kesehatan bergambar pada kemasan rokok terhadap intensi berhenti merokok Siswa SMA laki-laki dengan menggunakan studi cross sectional. Pengambilan sampel dilakukan pada siswa SMA di Makassar yang dihitung berdasarkan rumus uji hipotesis beda proporsi yaitu 96 responden dari SMU, 64 responden dari SMK, 11 responden dari MA. Tingkat efektivitas pengaruh kesehatan bergambar pada kemasan rokok terhadap intensi berhenti merokok Siswa SMA laki-laki diukur dengan menggunakan kuesioner. Seluruh gambar memiliki hubungan yang signifikan dengan intensi berhenti merokok responden, yaitu gambar 1 dengan nilai $p = 0,001$, gambar 2 dengan nilai $p = 0,001$, gambar 3 dengan nilai $p = 0,002$, gambar 4 dengan nilai $p = 0,001$ dan gambar 5 dengan nilai $p = 0,004$. Dari keseluruhan variabel independen yang diduga paling kuat mempengaruhi intensi berhenti merokok pada responden adalah Gambar 4 dengan p value $< 0,05$. Dengan nilai OR sebesar 2,7 yang artinya Gambar 4 memberikan peluang 2,7 kali menyebabkan tingginya intensi berhenti merokok siswa.

.....

Smoking is the main risk factor of heart disease, cancer, chronic lung disease, cancer of the mouth and throat. Smoking behavior can even be encountered in the younger age groups, the students of the school. This study was purposed to analyze the impact pictorial health warnings on cigarette packs toward the intentions to quit smoking of male high school students by using the cross sectional study. Sampling is done on high school students in Makassar, which is calculated based on the formula of hypothesis test different proportions of high school at 96 respondents, 64 respondents from SMK, 11 respondents from MA. The effectiveness of pictorial health effect on cigarette packs to the intention to quit smoking male high school students were measured using a questionnaire. The whole picture has a significant relationship with the intention of quitting the respondents, namely figure 1 with a value of $p = 0.001$, Figure 2 with $p = 0.001$, figure 3 with $p = 0.002$, Figure 4 with $p = 0.001$ and figure 5 with $p = 0.004$. The total of independent variables that suspect the most strongly influence on respondents' intention to quit smoking is Figure 4 with p value <0.05 . With OR of 2.7, which means Figure 4 provides 2.7 times the chance of causing high intention to quit smoking students.