

## Pengetahuan tentang rokok, pusat kendali kesehatan eksternal dan perilaku merokok / Sitti Chotidjah

Sitti Chotidjah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20441508&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Penelitian ini untuk mengetahui pengaruh pusat kendali kesehatan eksternal terhadap perilaku merokok yang dimediasi

oleh pengetahuan tentang rokok pada remaja laki-laki. Teknik sampling yang digunakan adalah aksidental sampling.

Subjek penelitian adalah 110 remaja berusia 15–20 tahun di Yogyakarta. Hasil uji reliabilitas menunjukkan skala pusat

kendali kesehatan eksternal memiliki reliabilitas yang baik ( $\alpha = 0,854$ ) sedangkan tes pengetahuan tentang rokok

memiliki KR-20 = 0,311 dan skala perilaku merokok  $\alpha = 0,405$  yang artinya bahwa kedua alat ukur tersebut kurang

reliabel. Selain itu, data penelitian tidak memenuhi asumsi normalitas ( $\mu = 0,005 < 0,05$ ) dan linieritas yang disyaratkan

untuk melakukan analisis jalur sehingga data penelitian tidak dapat digunakan untuk menguji hipotesis yang diajukan

dalam penelitian ini. Hasil uji dengan t-tes menunjukkan terdapat perbedaan pusat kendali kesehatan eksternal

( $t = -0,913$ ;  $p = 0,363$ ;  $F = 1,360$ ;  $p = 0,204 > 0,05$ ) dan pengetahuan tentang rokok ( $t = 1,572$ ;  $p = 0,119$ ;  $F = 1,276$ ;

$p = 0,261 > 0,05$ ) antara perokok tetap dan perokok coba-coba. Hasil uji korelasi Spearman menunjukkan ada hubungan

antara perilaku merokok dengan pusat kendali kesehatan eksternal ( $rs = 0,210$ ;  $p = 0,027 < 0,05$ ) tetapi tidak ada

hubungan antara perilaku merokok dengan pengetahuan tentang rokok ( $rs = 0,155$ ;  $p = 0,105 > 0,05$ ).

<br><br>

This study was to determine the effect of an external health locus of control on smoking behavior mediated by

knowledge about smoking in adolescent boys. The sampling technique was accidental sampling. Subjects were 110

adolescents aged 15-20 years from Yogyakarta. Reliability test results demonstrate the scale of the external health locus

of control has good reliability ( $\alpha = 0.854$ ), while a test of knowledge about smoking have KR-20 = 0.311 and scale  $\alpha = 0.405$  smoking behavior, which means that two instruments are less reliable. In addition, the research data did not meet

the assumptions of normality ( $\alpha = 0.005 < 0.05$ ) and linearity that are required to analyze the data in path analysis. The test results with t-test showed that there were differences in external health locus of control ( $t = -0.913, p = 0.363; F = 1.360, p = 0.204 > 0.05$ ) and knowledge related to smoking ( $t = 1.572, p = 0.119; F = 1, 276, p = 0.261 > 0.05$ ) among regular and experiment smokers. Spearman correlation test results showed there is a correlation between smoking behavior with external health locus of control ( $rs = 0.210, p = 0.027 < 0.05$ ) but there is nota correlation between smoking behavior with knowledge related to smoking ( $rs = 0.155, p = 0.105 > 0, 05$ ).