

ABSTRAK

Hubungan antara Pengetahuan Suami Tentang Efek Rokok terhadap Kehamilan, Kelahiran, dan Bayi Baru Lahir dengan Perilaku Merokok Suami

Latar belakang: Merokok adalah salah satu kebiasaan yang mengancam kesehatan global. Selain berbahaya untuk perokok aktif, asap rokok juga berbahaya bagi perokok pasif. Salah satu faktor yang mempengaruhi perilaku merokok adalah pengetahuan tentang efek rokok terhadap kesehatan, baik kesehatan perokok maupun orang lain yang tinggal di sekitar perokok.

Tujuan penelitian: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara pengetahuan suami tentang efek rokok terhadap kehamilan, kelahiran dan bayi baru lahir dengan perilaku merokok suami.

Metode penelitian: Penelitian ini merupakan penelitian *cross sectional* menggunakan data *baseline* dari penelitian “Dampak Pengurangan Paparan Asap Rokok di Rumah terhadap Prevalensi Berat Badan Lahir Rendah dan Kesehatan Neonatal”. Penelitian ini meneliti pengetahuan tentang efek rokok terhadap kehamilan, kelahiran, dan bayi baru lahir sebagai variabel bebas, perilaku merokok sebagai variabel terikat, serta tingkat pendidikan dan pendapatan sebagai variabel luar. Analisis bivariabel menggunakan *chi-square test*. Analisis multivariabel menggunakan regresi logistik sederhana.

Hasil: Tidak terdapat hubungan yang signifikan antara pengetahuan suami tentang efek rokok terhadap kehamilan, kelahiran, dan bayi baru lahir dengan perilaku merokok suami di dalam rumah ($p=0,088$). Tidak terdapat hubungan yang signifikan antara pendapatan suami dengan perilaku merokok suami di dalam rumah ($p=0,064$). Terdapat hubungan yang signifikan antara tingkat pendidikan suami dengan perilaku merokok suami di dalam rumah ($p=0,0001$).

Kesimpulan: Tidak terdapat hubungan yang signifikan antara pengetahuan suami tentang efek rokok terhadap kehamilan, kelahiran, dan bayi baru lahir dengan perilaku merokok suami di dalam rumah.

Kata kunci: pengetahuan, perilaku merokok, efek rokok terhadap kehamilan, suami

ABSTRACT

The Relationship between Husband's Knowledge of the Effects of Cigarettes on Pregnancy, Birth, and Newborns with Husband's Smoking Behavior

Background: Smoking is one of the habits that threatens global health. Besides being dangerous for active smokers, cigarette smoke is also dangerous for passive smokers. One of the factors that influence smoking behavior is knowledge about the effects of smoking on health, both the health of smokers and other people who live around smokers.

Objective: To assess the relationship between husband's knowledge about the effects of smoking on pregnancy, birth, and newborns with the smoking behavior of husbands in Bima Regency.

Methods: This study was a cross-sectional study using baseline data from the study "The Impact of Reduction of Cigarette Smoke Exposure at Home to the Prevalence of Low Birth Weight and Neonatal Health". This study examined the knowledge of the effects of smoking on pregnancy, birth, and newborns as independent variables, smoking behavior as the dependent variable, as well as the level of education and income as outside variables. Bivariable analysis is done using a chi-square test. Multivariable analysis is done using simple logistic regression.

Results: There is no significant relationship between husband's knowledge of the effects of smoking on pregnancy, birth, and newborns with the husband's smoking behavior in the home ($p = 0.088$). There is no significant relationship between the husband's income and the husband's smoking behavior in the house ($p = 0.064$). There is a significant relationship between the education level of the husband and the smoking behavior of the husband inside the house ($p = 0,0001$).

Conclusion: There is no significant relationship between husband's knowledge of the effects of smoking on pregnancy, birth, and newborns with the husband's smoking behavior in the home.

Keywords: knowledge, smoking behavior, effect of cigarettes on pregnancy, husband