

**PENGARUH PERILAKU MEROKOK ORANG TUA  
TERHADAP STATUS GIZI (*UNDERWEIGHT*) ANAK USIA 5-12 TAHUN :  
ANALISIS DATA SEKUNDER RISKEDAS 2018**

**Bunga Ellen Engelina**

**Abstrak**

Gizi kurang dapat mengganggu pertumbuhan dan perkembangan anak, serta dapat meningkatkan resiko terjadinya penyakit. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan perilaku merokok orang tua dengan status gizi (*underweight*) anak usia 5-12 tahun di Indonesia. Riset Kesehatan Dasar (RISKEDAS) 2018 dilakukan menggunakan pendekatan kuantitatif dengan desain studi *cross sectional* (potong lintang) yakni jenis penelitian yang menekankan waktu observasi data variabel bebas dan terikat hanya satu kali pada satu waktu dengan tujuan untuk mengetahui hubungan antara satu variabel dengan variabel lainnya Hasil uji bivariat dengan *chi square* menunjukkan tidak terdapat hubungan signifikan antara perilaku merokok orang tua dengan kejadian *underweight* yang ditandai dengan hasil analisis bivariat dengan ( $p \text{ value} = 0.851 > 0,05$ ). Dan hasil uji multivariat dengan regresi logistik menunjukkan tidak terdapat pengaruh antara perilaku merokok orang tua terhadap kejadian *underweight* hal ini ditunjukkan ( $p \text{ value} = 0.851 > 0,25$ ) yang berarti tidak adanya pengaruh diantara keduanya. Pencegahan *underweight* pada anak dapat dilakukan dengan berbagai cara. Salah satunya ialah dengan menghindari berbagai faktor yang dapat memicu terjadinya status gizi kurang (*underweight*) seperti contohnya tempat tinggal, jenis kelamin, usia, pendidikan orang tua, pekerjaan orang tua, dan perilaku merokok orang tua. Pada anak, langkah pencegahan ini dapat dilakukan awal oleh orang tua.

**Kata kunci :** Anak usia sekolah, Indonesia, Orang tua merokok, Perilaku merokok, *Underweight*.

**THE EFFECT OF PARENTS SMOKING BEHAVIOR  
ON NUTRITIONAL STATUS (*UNDERWEIGHT*) CHILDREN AGED 5-12  
YEARS :  
SECONDARY DATA RISKEDAS 2018 ANALYSIS**

**Bunga Ellen Engelina**

**Abstract**

Malnutrition can interfere with the growth and development of children, and can increase the risk of disease. This study aims to determine the relationship between parental smoking behavior and the nutritional status of children aged 5-12 years in Indonesia. Basic Health Research (RISKEDAS) 2018 was conducted using a quantitative approach with a cross-sectional study, namely the type of research carried out by observing independent variable data and only one time design with the aim of knowing the relationship between one variable and another. The bivariate test with chi square showed that there was no significant relationship between parental smoking behavior and the incidence of *underweight*, which was indicated by the results of bivariate analysis ( $p$  value =  $0.851 > 0,05$ ). And the results of the multivariate test with logistic regression showed that there was no influence between parental smoking behavior on the incidence of *underweight*, this was indicated ( $p$  value =  $0.851 > 0,25$ ), which means there was no effect between the two. Prevention of *underweight* in children can be done in various ways. One of them is to avoid various factors that can trigger *underweight* status, such as place of residence, gender, age, parental education, parental occupation, and parental smoking behavior. In children, this preventive step can be done early by parents.

**Keywords** : School-age children, Indonesia, Parental smoking, Smoking behavior, *Underweight*