

ABSTRAK

Status gizi merupakan keadaan kesehatan yang tercipta dari keseimbangan antara input dan output atau kebutuhan gizi tubuh. Tujuan penelitian ini adalah Melihat dan meneliti status sosioekonomi terhadap status gizi pada anak di SDN 060838 Kota Medan.

Penelitian ini merupakan penelitian analitik oservasional yaitu penelitian yang menjelaskan pengaruh antara vasiabel independen (status sosial ekonomi) dengan variable dependen (status gizi pada anak). Model penelitian ini adalah penelitian yang menggunakan desain penelitian analitik dengan pendekantan “cross-Sectional”. Data yang didapat dari responden dengan cara wawancara berpedoman kuesioner dan melakukan penimbangan menggunakan alat timbangan, dan dikategorikan berdasarkan BB/TB.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa responden dengan gizi kurang sebanyak 7 anak (14%) seluruhnya orang taunya berpenghasilan Rp.1.000.000-RP 2.000.000. Sebagian besar responden dengan obesitas sebanyak 5 anak (10%) orang tuanya berpenghasiilan >Rp.3.500.000. Terdapat hubungan antara penghasilan orang tua dan status gizi anak yang ditunjukkan dengan Pearson Chi-Square p-value (Sig) = 0.046 atau < 0,05.

Kata Kunci : Socioeconomic status, child nutritional status

ABSTRACT

Nutritional status is a state of health created from the balance between inputs and outputs or the body's nutritional needs. The purpose of this study is to look at and examine the socioeconomic status of nutritional status in children at SDN 060838 Medan City.

This study is an observational analytical research, that is, research that explains the influence between independent variable (socioeconomic status) and dependent variables (nutritional status in children). This research model is a research that uses an analytical research design with a "cross-sectional" shorthand. The data obtained from the respondents by means of interviews guided by questionnaires and weighing using weighing equipment, and categorized based on BB/TB.

The results of the study showed that respondents with malnutrition as many as 7 children (14%) all knew that they had an income of Rp. 1,000,000-Rp. 2,000,000. Most of the respondents with obesity as many as 5 children (10%) of their parents have a >Rp.3,500,000. There is a relationship between parental income and child nutritional status as shown by Pearson Chi-Square p-value (Sig) = 0.046 or < 0.05.

Keywords : Socioeconomic status, child nutritional status