

ABSTRAK

Malnutrisi pada anak menjadi masalah yang dihadapi oleh hampir seluruh negara di dunia, termasuk negara berkembang. Keadaan status gizi seorang anak berkaitan dengan faktor sosial ekonomi orang tua atau wali anak tersebut. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui adanya hubungan status sosial ekonomi keluarga dengan status gizi siswa SD Negeri 016 Dr. Cipto Pajajaran Kota Bandung tahun 2019. Subjek penelitian terdiri dari 163 siswa kelas 4 dan 5 yang didapatkan dengan metode *total sampling*. Penelitian ini menggunakan metode observasional analitik dengan pendekatan *cross sectional*. Hasil penelitian ini didapatkan prevalensi status gizi siswa: sangat kurus (1,8%), kurus (0,6%), normal (66,3%), gemuk (14,1%), dan sangat gemuk (17,2%). Pendidikan tingkat menengah ayah dan ibu (56,4% dan 60,1%) pekerjaan tingkat sedang ayah (51,5%), ibu tidak bekerja (55,8%), pendapatan orang tua tingkat sedang dan tinggi (32,5%). Hasil uji *Kruskal-Wallis Test* didapatkan hubungan antara pendapatan orang tua dengan status gizi siswa ($p=0,019$), hubungan antara pendidikan ayah dan ibu dengan status gizi siswa ($p=0,521$ dan $p=0,604$), hubungan antara pekerjaan ayah dan ibu dengan status gizi siswa ($p=0,619$ dan $p=0,906$). Kesimpulan penelitian ini adalah terdapat hubungan antara pendapatan orang tua dengan status gizi siswa dan tidak terdapat hubungan antara pendidikan dan pekerjaan orang tua dengan status gizi siswa.

Kata kunci : Siswa SD, Status Gizi, Status Sosial Ekonomi Keluarga

ABSTRACT

Malnutrition in children is a problem faced by almost all countries in the world today, including in developing countries. The nutritional status of a child is related to the socio-economic factors of the child's parents or guardians. The purpose of this study was to determine the relationship between the socioeconomic status of the family and the nutritional status of 016 Dr. Cipto Pajajaran Elementary School 4th and 5th grade students in 2019. This study used an observational analytic method with a cross sectional approach, the research subjects consisted of 163 students in 4th and 5th grade obtained by total sampling method. The results of this study found the prevalence of nutritional status of students is: severe thinness (1.8%), thinness (0.6%), normal (66.3%), overweight (14.1%), and obesity (17.2%). Father and mother's secondary education (56.4% and 60.1%), moderate level of father's occupation (51.5%), unemployed mother (55.8%), moderate and high level of parents' income (32.5%). The Kruskal-Wallis Test results showed a relationship between parent's income with the nutritional status of students ($p=0.019$), the relationship between mother and father's education with the nutritional status of students ($p=0.521$ and $p=0.604$), and the relationship between father and mother's occupation with status student nutrition ($p=0.619$ and $p=0.906$). The conclusion of this study is that there is a relationship between parental income and student nutritional status and there is no relationship between parental education and occupation with the nutritional status of students.

Keywords: *Elementary student, Nutritional Status, Socio-economical status*