

ABSTRAK

Febri Ilhamul Khoir: NIM 5171240005. Hubungan Status Sosial Ekonomi dengan Status Gizi pada Balita di Desa Pekan Labuhan. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Medan. 2022

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui: (1) Karakteristik status sosial ekonomi (Umur, besaran keluarga, pendidikan, pekerjaan, pendapatan). (2) Status gizi pada balita. (3) Hubungan antara status sosial ekonomi keluarga (pendidikan, pekerjaan, dan pendapatan) dengan status gizi pada balita. Tempat pelaksanaan penelitian ini di Wilayah Kerja Puskesmas Pekan Labuhan. Waktu Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Mei-Juni 2022. Populasi pada penelitian ini seluruh balita dengan jumlah 39 balita. Desain penelitian ini menggunakan *cross sectional* dengan jumlah subjek 39 ballita secara total *sampling*. Analisis statistik menggunakan *chi-square* dan *regresi logistik biner*.

Berdasarkan hasil penelitian Karakteristik responden yaitu jenis kelamin laki-laki, usia ayah termasuk kategori dewasa akhir dengan rerata 30 tahun dan usia ibu termasuk kategori dewasa awal dengan rerata 26 tahun, pendidikan ayah termasuk kategori SMP/SMA dengan rerata 10 tahun, pendidikan ibu termasuk kategori SMP/SMA dengan rerata 11 tahun, besaran keluarga termasuk kategori keluarga sedang dengan rerata 4 orang, pekerjaan ayah sebagai buruh, petani, dan nelayan dan pekerjaan ibu sebagai ibu rumah tangga, dan pendapatan keluarga termasuk kategori menengah dengan rerata Rp. 1.938.461. Status gizi pada balita termasuk kategori status gizi kurang sebesar 51,28 persen. Hasil analisis *chi-square* terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara status sosial ekonomi (pendidikan ayah $p=0,041$ dan pendapatan keluarga $p=0,002$) pada taraf signifikan $\alpha = 0,05$ dengan status gizi pada balita. Hasil analisis uji regresi logistik terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara pendapatan keluarga dengan status gizi pada balita dengan nilai $p= 0,016$ pada taraf signifikan $\alpha = 0,05$ yang artinya pendapatan keluarga memberikan kontribusi sebesar 16 persen terhadap status gizi

ABSTRACT

Febri Ilhamul Khoir: NIM 5171240005 Relationship between Socio-Economic Status and Nutritional Status of Toddlers in Desa Pekan Labuhan. Thesis. Faculty of Tecnic. University of Medan

The purpose of this study was to determine: (1) Characteristics of socioeconomic status (age, family size, education, occupation, income). (2) Nutritional status of children under five. (3) The relationship between the socioeconomic status of the family (education, occupation, and income) and the nutritional status of children under five. The place of implementation of this research is in the Work Area of the Pekan Labuhan Health Center. Time This research was conducted in May-June 2022. The population in this study were all toddlers with a total of 39 toddlers. The design of this study used a cross sectional with a total sampling of 39 children under five. Statistical analysis using chi-square and binary logistic regression.

Based on the results of the research, the characteristics of the respondents are male, father's age is in the late adult category with an average of 30 years and mother's age is in the early adult category with an average of 26 years, father's education is in the junior high/high school category with an average of 10 years, mother's education is included in the category SMP/SMA with an average of 11 years, family size belongs to the medium family category with an average of 4 people, the father's occupation is as a laborer, farmer, and fisherman and the mother's job is a housewife, and family income is in the middle category with an average of Rp. 1,938,461. The nutritional status of children under five is included in the category of poor nutritional status by 51.28 percent. The results of the chi-square analysis showed a positive and significant relationship between socioeconomic status (father's education $p=0.041$ and family income $p=0.002$) at a significant level = 0.05 with nutritional status in toddlers. The results of the logistic regression analysis showed a positive and significant relationship between family income and nutritional status in children under five with p value = 0.016 at a significant level = 0.05, which means that family income contributes 16 percent to nutritional status.