

**HUBUNGAN ANTARA PENDAPATAN KELUARGA, PENDIDIKAN IBU,
DAN ASUPAN ENERGI PROTEIN DENGAN STATUS GIZI ANAK USIA 3-5
TAHUN PEKERJA PABRIK TAHU JL DI KOTA TANGERANG TAHUN
2017**

Nur Indah Febriana

Abstrak

Balita yang mengalami kekurangan gizi di Banten menyebar di empat kabupaten dan empat kota. Salah satunya Kota Tangerang Selatan dengan jumlah balita gizi kurang sekitar 3.363 balita. Kurangnya pendapatan keluarga dan pendidikan ibu menjadi faktor penyebab rendahnya asupan makan pada anak yang akan berpengaruh pada status gizi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara pendapatan keluarga, pendidikan ibu dan asupan energi protein dengan status gizi anak usia 3-5 tahun. Metode yang digunakan bersifat analitik observasional dengan desain *cross sectional*. Besar sampel berjumlah 85 anak usia 3-5 tahun dan 85 ibu balita yang memenuhi kriteria inklusi. Penelitian ini dilakukan dengan melakukan wawancara terstruktur dan menggunakan kuesioner karakteristik responden dan kuesioner *datafood recall* 1 x 24 jam yang diambil selama 3 hari. Berdasarkan hasil uji chi-square menunjukkan tidak terdapat hubungan antara pendapatan keluarga, pendidikan ibu dan asupan protein dengan status gizi anak usia 3-5 tahun dari pekerja pabrik tahu jl ($P \geq 0,05$). Terdapat hubungan antara asupan energi dengan status gizi anak usia 3-5 tahun dari pekerja pabrik tahu JL ($P \leq 0,05$).

Kata kunci : pendapatan keluarga, pendidikan ibu, asupan energi, asupan protein, status gizi, balita.

**THE RELATION OF FAMILY INCOME, MATERNAL EDUCATION,
ENERGY AND PROTEIN INTAKE TO NUTRITIONAL STATUS OF
CHILDREN'S JL TOFU FACTORY LABOR AGE 3-5 YEARS IN
TANGERANG 2017**

Nur Indah Febriana

Abstract

Toddlers who suffered malnutrition in Banten spread in four districts and four cities, one of them is located in South Tangerang. The population of toddler who suffered malnutrition in that area estimated around 3.363 toddlers. Lack of family income and maternal education are contributing factors of low food intake in children, which are affected to nutritional status. The purpose of the research is to determine the correlation of family income, mother education, energy and protein intake to children nutritional status age 3-5 years. The method of the research is observasional analytic and cross sectional design. This research was performed on 85 toddlers age 3-5 years and 85 mother based on inclusion criteria. The research conducted by structured interviews, characteristic and food recall questionnaire for 3 days. Chi squared test was used in this research. The result revealed no correlation ($P \geq 0,05$) of family income, maternal education, and protein intake to nutritional status of children's JL tofu factory labor age 3-5 years. There was correlation $P \leq 0,05$) between energy intake to nutritional status of children's JL tofu factory labor age 3-5 years.

Keyword : family income, maternal education, energy intake, protein intake, nutritional status, toddler.