



## ABSTRAK

UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN  
PROGRAM STUDI ILMU GIZI  
SKRIPSI, Februari 2017

INDAH KUSUMA WARDANI

### **PENGETAHUAN, SIKAP & PERILAKU IBU DALAM PEMBERIAN MAKANAN DENGAN STATUS GIZI PADA ANAK AUTISME DI KLINIK TANGERANG**

**Latar Belakang :** Autis merupakan gangguan perkembangan pervasif pada anak yang ditandai adanya gangguan dalam bidang kognitif, bahasa, perilaku, komunikasi dan interaksisosial. Anak autisme miliki diet khusus yang disebut gluten free casein free (GFCF). Oleh karena itu para orang tua khususnya ibu perlu mengetahui jenis makanan yang dibutuhkan anak autisme sesuai kebutuhan.

**Tujuan:** Menganalisis hubungan antara pengetahuan, sikap & perilaku ibu dalam pemberian makanan dengan status gizi pada anak autisme di klinik Tangerang.

**Metode Penelitian :** Menggunakan data primer dengan desain *cross sectional* . Ujistatistik yang digunakan adalah *Kolerasi sperman*. Sampel sebanyak 30 orang ibu dan anak autisme di klinik Prokids dan Dilaraf Islamic School, Tangerang.

**Hasil Penelitian:** Dari hasil uji sperman didapatkan : karakteristik ibu (usia dengan nilai  $p = -0,19$ , pendidikan dengan nilai  $p = 0,182$ , pekerjaan dengan nilai  $p = 0,011$ , pendapatan keluarga dengan nilai  $p = -0,162$ ), pengetahuan ibu dengan nilai  $p = 0,319$ , sikap ibu dengan nilai  $p = 0,662$ , perilaku pemberian makan dengan nilai  $p = 0,863$ , asupan energi anak rata-rata 1975,67 kalori, asupan protein anak rata-rata 71,66g, asupan lemak anak rata-rata 73,15g, asupan KH 252,84g.

**Kesimpulan :** Adanya hubungan yang signifikan antara karakteristik ibu (pekerjaan) dengan status gizi anak autisme dengan nilai  $p = 0,011(p<0,05)$ .

**Kata Kunci :** Karakteristik ibu, pengetahuan ibu, sikap ibu, perilaku pemberian makan anak, asupan anak, dan status gizi anak autisme.



## ABSTRACT

ESA UNGGUL UNIVERSITY  
FACULTY OF HEALTH SCIENCES  
NUTRITION SCIENCES MAJOR  
UNDERGRADUATE THESIS, February 2017

INDAH KUSUMA WARDANI

KNOWLEDGE, ATTITUDES & BEHAVIOR OF MOTHER IN GIVING FOOD NUTRITION IN CHILDREN WITH STATUS IN CLINIC AUTISM TANGERANG

**BACKGROUND:** Autism is a pervasive developmental disorder in children characterized by disruption in the field of cognitive, language, behavior, communication and social interaction. Children with autism have a special diet called gluten-free casein-free (GFCF). Therefore, parents, especially the mother need to know the type of food required according to the needs of autism children.

**Objective:** To analyze the association between knowledge, attitudes and behavior of mother in feeding and nutritional status in children with autism in the clinic Tangerang.

**Methods:** Using primary data with *cross-sectional* design was used .Statistic test *Spearman correlation*. Sample of 30 mothers and children with autism in the clinic ProKids and Dilaraf Islamic School, Tangerang.

**Results:** From the results obtained Spearman test: maternal characteristics (age, with  $p = -0.19$ , education with a value of  $p = 0.182$ , jobs with a value of  $p = 0.011$ , family income with a value of  $p = -0.162$ ), knowledge of mothers with  $p = 0.319$ , mother attitude with  $p = 0.662$ , feeding behaviors, with  $p = 0.863$ , child's energy intake on average 1975.67 calories, protein intake of children an average 71,66g, fat intake of children an average 73,15g, KH 252,84g intake.

**Conclusion:** There is a significant relationship between maternal characteristics (occupation) with the nutritional status of children with autism, with  $p = 0.011(p<0,05)$ .

**Keywords:** maternal characteristics, knowledge of the mother, attitude, behavior of mother in giving food, child intake and nutritional status of children with autism.