

## Pengetahuan gizi ibu dan pola makan anak autis / Nurlaila Abdullah Mashabi, Nur Rizka Tajudin

Nurlaila Abdullah Mashabi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20448453&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan data empiris tentang pola makan dan hubungan antara pengetahuan gizi ibu dengan pola makan anak autis. Penelitian ini dilaksanakan di tiga sekolah khusus gangguan perkembangan anak di wilayah Jakarta Selatan, yaitu: (1) Sekolah Dasar Khusus "Pantara", (2) Sekolah Khusus "Permata Hati", dan (3) Sekolah Khusus Terpadu "Mandiga", pada April-Mei 2005. Sampel penelitian ini adalah ibu rumah tangga yang mempunyai anak autis usia sekolah, yaitu 7–13 tahun. Sampel yang diambil sebanyak 30 orang yang dipilih secara acak. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah teknik purposive sampling. Penelitian ini dilakukan dengan metode survei. Pengujian hipotesis menggunakan persamaan regresi diperoleh  $Y = 50,50 + 1,29X$ . Hubungan antara kedua variabel dinyatakan oleh koefisien korelasi  $r_{xy} = 0,57$ . Uji keberartian korelasi terlihat bahwa  $t_{hitung} = 3,65$  lebih besar dari  $t_{tabel} = 1,70$  yang berarti koefisien korelasi 0,57 adalah berarti. Koefisien determinasi yang diperoleh  $(r_{xy})^2 = 0,32$ , hal ini berarti bahwa 32,19% pola makan anak autis ditentukan oleh pengetahuan gizi ibu.

Relationship between Maternal Nutrition Knowledge with Diet Autistic Child. This research aims to get empirical data on eating pattern and the relation between mother knowledge of nutrition with autistic child food consumption. This research was executed in three special schools of child growth trouble, that is: (1) Special Elementary School of Pantara (2) Special School of Permata Hati and (3) Special School of Mandiga all are in South Jakarta, in April–May 2005. This research sample done at housewife having child of school age autistic, that is 7-13 years. Sample that is accurate 30 persons who selected at random in this case. Sampling technique applied is technique purposive sampling. Hypothesis test conducted by using equation of Y regresi =  $50.50 + 1.29X$ . Equation show result which are positive between

accurate variable. Correlation coefficient ( $r_{xy}$ ) between mother knowledge of nutrition with autism child consumption is equal to 0.57, later then got determinasi coefficient by correlation square ( $r_{xy}$ )<sup>2</sup> obtained by value 32.19%. Calculation of coefficient determinasi above indicating that autism child food consumption determined by mother knowledge on nutrition equal to 32.19%.