

Status gizi bayi usia 1,5 - 8 bulan di Jakarta Barat dan Faktor-faktor yang berhubungan = Nutrition status of infants age 1,5 – 8 months and the associated factors in West Jakarta

Putri Anggarani Idham, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=123728&lokasi=lokal>

Abstrak

Status gizi seseorang menunjukkan seberapa besar kebutuhan fisiologis individu tersebut telah terpenuhi. Status gizi dipengaruhi oleh berbagai faktor. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui status gizi bayi usia 1,5 - 8 bulan di Jakarta Barat dan hubungannya dengan jenis kelamin bayi, morbiditas diare dan Infeksi Saluran Napas Atas (ISPA), pemberian Air Susu Ibu (ASI) eksklusif, pendidikan terakhir ibu, ibu yang bekerja, penghasilan ibu, dan usia ibu saat melahirkan. Penelitian ini merupakan penelitian analitik observasional yang menggunakan pendekatan studi cross-sectional dan dilakukan pada 92 responden yang memiliki bayi usia 1,5 – 8 bulan di Jakarta Barat. Data yang didapatkan berupa jenis kelamin bayi, morbiditas diare dan ISPA dalam 14 hari terakhir, pemberian ASI, usia ibu saat melahirkan, tingkat pendidikan terakhir ibu, penghasilan ibu, dan ibu yang bekerja yang akan diteliti hubungannya dengan status gizi bayi dengan uji Chi-Square ($p<0.05$). Pada penelitian ini didapatkan hasil bahwa dari 92 sampel bayi 1,5 – 8 bulan pada penelitian ini, 97,8% mengalami non wasted, 2,2% mengalami wasted dan dari hasil uji statistik didapatkan hasil bahwa jenis kelamin($P = 0,503$), pemberian ASI eksklusif ($P = 1,000$), diare dalam 14 hari terakhir($P = 1,000$), ISPA dalam 14 hari terakhir ($P = 1,000$), usia ibu saat melahirkan($P = 1,000$), tingkat pendidikan ibu ($P = 1,000$), ibu yang bekerja ($P = 1,000$), dan penghasilan keluarga ($P = 0,548$) semuanya tidak memiliki hubungan yang bermakna dengan status gizi bayi.

.....Nutritional status described how big individual physiological requirement fulfilled. Nutrition status influenced by various factors. The aim of the study was to determine the prevalence of infant's nutritional status aged 1,5 – 8 months at West Jakarta associated with infant's gender, diarrhea, Upper Respiratory Tract Infection (URTI), exclusive breast feeding, maternal education level, working mother, family's income, and maternal age at giving birth. This research is an observational analytic research that using cross sectional study conducted to 92 respondents who has infants aged 1,5 – 8 months in West Jakarta. Data obtained from infant's gender, diarrhea, Upper Respiratory Tract Infection (URTI), exclusive breast feeding, maternal education level, working mother, family's income, maternal age at giving birth will be related to nutritional status of infants tested with chi square test ($p<0,05$). The results of this research show that among 92 sample, there were 97,8 % infants wasted and 2,2 % non wasted. At the end of statistic test we obtained that infant's gender ($P = 0,503$), exclusive breast feeding ($P = 1,000$), diarrhea in last 14 days ($P = 1,000$), URTI in last 14 days ($P = 1,000$), maternal age at giving birth ($P = 1,000$), maternal education level ($P = 1,000$), working mother ($P = 1,000$), and family's income ($P = 0,548$), all of these factors do not have significant relationship with nutritional status.