

**PENGARUH KARAKTERISTIK DEMOGRAFI TERHADAP TINGKAT
PENGETAHUAN ORANGTUA TENTANG PENGGUNAAN
MULTIVITAMIN PADA ANAK DI KECAMATAN MANTRIJERON
KOTA YOGYAKARTA TAHUN 2013**

Lidya Eryana Puthi HE

108114151

INTISARI

Salah satu upaya orangtua untuk mencukupi kebutuhan gizi anak dengan cara memberikan asupan gizi melalui produk suplemen multivitamin. Pengetahuan orangtua diperlukan agar dapat memilih dan menggunakan multivitamin untuk anak secara rasional. Penelitian ini bertujuan untuk melakukan kajian pengetahuan orangtua tentang penggunaan multivitamin pada anak di Kecamatan Mantrijeron Kota Yogyakarta tahun 2013.

Jenis penelitian yang dilakukan observasional dengan rancangan penelitian analitik *cross sectional*. Pengambilan data dilakukan pada 95 responden di Kecamatan Mantrijeron secara *proportionate stratified sampling*. Data yang didapatkan berupa data primer dengan instrumen berupa kuesioner yang telah diuji validitas dan reliabilitasnya (nilai $\alpha=0,767$). Analisis hasil menggunakan uji *Chi-Square* kemudian dilakukan perhitungan *odds ratio* (OR).

Hasil penelitian menunjukkan kategori pengetahuan responden tentang multivitamin anak terdiri dari kategori pengetahuan baik sebesar 84,2%, kategori pengetahuan cukup baik sebesar 14,7%, dan kategori pengetahuan kurang baik sebesar 1,1%. Ada pengaruh pendidikan terakhir ($p=0,010$) memiliki OR=4,96(95% CI:1,52-16,23) dan pekerjaan ($p=0,001$) memiliki OR=14,72(95% CI:1,85-117,29) terhadap tingkat pengetahuan. Tingkat pengetahuan orangtua tentang penggunaan multivitamin anak di Kecamatan Mantrijeron, Yogyakarta tahun 2013 sudah baik.

Kata kunci: multivitamin, pengetahuan, orangtua, Mantrijeron, Yogyakarta

ABSTRACT

One of parent's effort in order to fulfill their child's nutritional need is by providing nutrition intake through multivitamin supplement products. Parental knowledge is needed so that they can choose and apply multivitamin for their children rationally. This study aimed to determine parental knowledge about the use of multivitamin for children in Mantrijeron sub-district of Yogyakarta in 2013.

The type of observational study conducted with a cross sectional analytic study design. Data collection was taken from 95 respondents in Mantrijeron sub-district by proportionate stratified sampling. Collected data is in the form of primary data with instrument in form of questioner that had been tested its validity and reliability (value $\alpha=0,767$). Result's analysis was using Chi-Square and Odd Ratio (OR).

Study result showed that there are three category of respondents' knowledge in terms of multivitamin for children which are: adequate knowledge in the amount of 84,2%, sufficient knowledge for 14,7%, and inadequate knowledge as much as 1,1%. There were influence of recent educational degree ($p=0,010$) with $OR=4,96(95\%CI:1,52-16,23)$ and occupation ($p=0,001$) with $OR=14,72(95\%CI:1,85-117,29)$ towards the level of this knowledge. The level of parental knowledge about the use of multivitamin for children in Mantrijeron, Yogyakarta in 2013 is adequate.

Keywords: multivitamins, knowledge, parents, Mantrijeron, Yogyakarta