

Perbedaan proporsi ketersediaan buah dan sayur di rumah dan faktor lainnya terhadap konsumsi buah dan sayur siswa SDN Jatirahayu VIII Bekasi tahun 2014 = The different proportion of fruit and vegetable availability at home and other factors towards fruit and vegetable consumption of SDN Jatirahayu VIII Bekasi students 2014

Maria Dian Kusumaningrum, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20386356&lokasi=lokal>

Abstrak

Rendahnya konsumsi buah dan sayur pada anak-anak menjadi faktor risiko penyakit degeneratif di masa dewasa. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan konsumsi buah dan sayur. Desain studi cross sectional pada penelitian ini melibatkan subjek sebanyak 152 responden siswa kelas IV dan V SDN Jatirahayu VIII yang dilaksanakan pada bulan Februari-Mei 2014. Metode pengambilan sampel pada penelitian ini adalah teknik sampel acak sederhana. Konsumsi buah dan sayur diukur dengan menggunakan FFQ semi-quantitative dan variabel independen lainnya dengan kuesioner melalui teknik wawancara.

Hasil penelitian menunjukkan 56,3% responden tidak memenuhi anjuran konsumsi buah dan sayur sebanyak 400 gram per hari. Uji chisquare menunjukkan terdapat perbedaan proporsi jenis kelamin ($OR=2,46; CI=1,2-4,9$), keyakinan diri ($OR=2,32; CI=1,2-4,6$), perilaku makan buah dan sayur orangtua ($OR=4,8; CI=2,3-9,9$), dukungan orangtua ($OR=3,45; CI=1,7-6,9$), ketersediaan buah dan sayur di rumah ($OR=3,77; CI=1,9-7,6$), dan kebiasaan sarapan ($OR=2,43; CI=1,2-5,1$) terhadap konsumsi buah dan sayur.

.....Low consumption of fruit and vegetable in children can lead to non communicable disease. This study discussed about factors that are related with fruit and vegetable consumption. This study has used cross sectional method with 152 subjects that consists of 4th and 5th grade students of SDN Jatirahayu VIII. In this study, systematic random sampling technique has been used for taking samples. Fruit and vegetable consumption are measured with FFQ semi quantitative and independent variables are measured with questionnaire.

Result of this study shows that 56,3% of respondents consume fruit and vegetable less than 400 gram a day. There are different proportion of sex ($OR=2,46; CI=1,2-4,9$), self efficacy ($OR=2,32; CI=1,2-4,6$), parental fruit and vegetable eating behaviour ($OR=4,8; CI=2,3-9,9$), parental encouragement ($OR=3,45; CI=1,7-6,9$), fruit and vegetable availability at home ($OR=3,77; CI=1,9-7,6$), and breakfast behaviour ($OR=2,43; CI=1,2-5,1$) towards fruit and vegetable consumption.