

Konsumsi buah dan sayur menurut karakteristik responden, pengaruh teman sebaya, ketersediaan, dan keterpaparan media massa pada Siswa di SMA Negeri 115 Jakarta Tahun 2013 = Consumption of fruits and vegetables based on respondent characteristics, peer influence, availability, and exposure to mass media at Students of SMA Negeri 115 Jakarta in 2013

Febby Mandira, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20346536&lokasi=lokal>

Abstrak

Konsumsi buah dan sayur pada remaja masih banyak yang belum mencukupi gizi seimbang, yaitu konsumsi buah 2-3 porsi sehari dan sayur 3-5 porsi sehari. Konsumsi buah dan sayur rendah pada remaja dapat menyebabkan berbagai penyakit degeneratif di masa dewasa. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan konsumsi buah dan sayur pada remaja tengah di Jakarta. Penelitian ini menggunakan disain cross sectional yang dilakukan pada Bulan Februari sampai Juni 2013 di SMA Negeri 115 Jakarta dengan 168 responden dari kelas X dan kelas XI. Pengumpulan data menggunakan kuesioner dan formulir FFQ yang diisi sendiri oleh responden. Hasil penelitian menunjukkan bahwa 42,3% responden yang mengonsumsi memenuhi anjuran gizi seimbang. Penelitian ini menggunakan uji chi square dan diperoleh hasil bahwa terdapat hubungan antara sikap ($OR=3,562$; $CI=1,137-9,256$) dengan konsumsi buah dan sayur.

.....Fruit and vegetables consumption in adolescents is still less than adequate nutrition balanced, the consumption of 2-3 servings of fruit and 3-5 servings of vegetables a day. Low fruit and vegetable consumption in adolescents can lead to various degenerative diseases in adulthood. This study aims to determine the factors associated with fruit and vegetable consumption among middle adolescents in Jakarta. This study uses cross-sectional design conducted in February until June 2013 in SMAN 115 Jakarta with 168 respondents from class X and class XI. Data were collected through the questionnaires and self-administered Food Frequency Questionnaire form by respondents. The results showed that 42.3% of respondents of fruit and vegetables consumption is good. This study used chi square, there was significant association between attitude ($OR = 3.562$; $CI = 1.137$ to 9.256) with fruit and vegetable consumption.