

# Hubungan pola konsumsi sayur, buah, dan makanan berisiko dengan obesitas sentral pada wanita usia 25-65 tahun di Bogor baseline studi kohor penyakit tidak menular tahun 2011-2012 = Relation of vegetable fruit and risk food patterns with central obesity in women ages 25 65 years in Bogor baseline study of non communicable diseases cases 2011 2012

Fara Irdini Azkia, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20456029&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

### <b>ABSTRAK</b><br>

Perubahan pola makan diketahui merupakan salah satu upaya untuk mengendalikan obesitas dan penyakit kronis lain. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan pola konsumsi sayur, buah, dan makanan berisiko dengan obesitas sentral pada wanita usia 25-65 tahun. Penelitian ini menggunakan data baseline Studi Kohort PTM tahun 2011-2012 di Bogor, dengan desain studi cross sectional. Sampel penelitian sebanyak 2531 orang. Hasil penelitian menunjukkan 54 responden mengalami obesitas sentral dengan rata-rata lingkar perut sebesar 80,9 11,6 cm. Responden yang jarang mengonsumsi sayur dan buah lebih tidak berisiko untuk menjadi obesitas sentral dibandingkan dengan responden yang sering mengonsumsi sayur dan buah setelah dikontrol variabel usia dan status pernikahan PR 0,907 : 95 CI 0,813 - 1,012 : p=0,081 . Tidak terdapat perbedaan risiko antara responden yang sering dan jarang mengonsumsi makanan berisiko untuk menjadi obesitas sentral setelah dikontrol variabel usia dan status pernikahan PR 1,038 : 95 CI 0,933 - 1,154 : p=0,498 . Tidak terdapat hubungan yang bermakna secara statistik antara pola konsumsi sayur, buah, dan makanan berisiko dengan obesitas sentral pada wanita usia 25-65 tahun. Upaya pencegahan obesitas sentral pada wanita dapat dilakukan dengan rutin mengontrol berat badan ideal sebelum usia 40 tahun dan mulai memperbaiki pola makan terutama bagi wanita yang sudah menikah.

<hr>

### <b>ABSTRACT</b><br>

Change in dietary pattern is known to be one effort to control obesity and other chronic diseases. The purpose of this study was to determine the relationship of consumption patterns of vegetables, fruits, and risk food with central obesity in women aged 25 65 years. This study used baseline data study of non communicable diseases cases 2011 2012 in Bogor, with cross sectional study design. The sample size was 2531 people. The results showed 54 of respondents had central obesity with an average abdominal circumference of 80,9 11,6 cm. There was no statistically significant relationship between consumption patterns of vegetables, fruits, and risk foods with central obesity in women aged 25 65 years. Women who rarely consume vegetables and fruits are more at risk of becoming central obese than those who frequently consume vegetables and fruits after controlling for age and marital status variables PR 0.907 95 CI 0.813 1.012 p 0.081 . There was no difference risk of central obesity between women who rarely and frequently eat risky food after controlling for age and marital status variables PR 1.038 95 CI 0.933 1.154 p 0.498 . Prevention of central obesity in women can be done by routinely controlling the ideal body weight before 40 years old and begin to improve the diet quality, especially for married women.