

# Hubungan antara obesitas dengan hipertensi pada penduduk di Provinsi Bangka Belitung tahun 2013 analisis lanjut riskesdas 2013 = Association between obesity and hypertension of citizen in Bangka Belitung Province 2013 an advance analysis of riskesdas 2013 / Radhita Mufida

Radhita Mufida, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20411978&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

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

Salah satu penyakit tidak menular yang memiliki persentase tertinggi sebagai penyebab kematian adalah penyakit kardiovaskuler yang erat kaitannya dengan hipertensi. Provinsi Bangka Belitung merupakan provinsi dengan prevalensi hipertensi tertinggi berdasarkan data Riskesdas 2013. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara obesitas dengan hipertensi. Penelitian ini menggunakan desain studi cross sectional dengan menggunakan data Riskesdas tahun 2013. Sampel penelitian yang diteliti adalah anggota rumah tangga usia ≥ 18 tahun yang memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa prevalensi hipertensi di Provinsi Bangka Belitung tahun 2013 adalah sebesar 28,4% (26,8%-30,1%) dan prevalensi obesitas di Provinsi Bangka Belitung tahun 2013 adalah sebesar 17,3% (15,9%-18,8%). Penduduk yang obesitas berisiko 2,9 kali lebih tinggi untuk hipertensi dibandingkan dengan penduduk yang tidak obesitas setelah dikontrol variabel konfounding. Faktor yang menjadi konfounding dalam hubungan antara obesitas dengan hipertensi dalam penelitian ini adalah usia ( $OR=3,4$ ), pendidikan ( $OR=1,4$ ), wilayah tempat tinggal ( $OR=1,3$ ) dan status sosial-ekonomi ( $OR=1,3$  (rendah); 1,3 (menengah)). Dibutuhkan penelitian lebih lanjut dengan metode kualitatif untuk mengetahui gambaran pola makan penduduk di Provinsi Bangka Belitung dan faktor yang mempengaruhinya.

<hr>

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

One of non-communicable diseases that has highest percentage as causal of death is cardiovascular disease which associated with high blood pressure (hypertension). Bangka Belitung is a province which had the highest prevalence of hypertension based on Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013. This study conducted to determine the association between obesity and hypertension. This study used cross sectional study design and used data of Riskesdas 2013. Sample of this study is 18 years old or above household member in Bangka Belitung Province who meet inclusion and exclusion criteria. Result showed that prevalence of hypertension in Bangka Belitung Province 2013 is 28,4% (26,8%-30,1%) and prevalence of obesity in Bangka Belitung Province is 17,3% (15,9%-18,8%). Citizen who suffered obesity can increase risk 2,9 times higher than citizen who didn't suffer obesity after other variables was controlled. Confounding variables in association between obesity and hypertension are age ( $OR=3,4$ ), education level ( $OR=1,4$ ), residence ( $OR=1,3$ ), and sosial-economy status ( $OR=1,3$  (low); 1,3 (middle)). Further qualitative study is needed to know about citizen's eating behavior and factors that associate with it.