

Jenis kelamin dan umur sebagai faktor predomnan lingkaran pinggang pada guru sekolah dasar di Kecamatan Cilandak Jakarta Selatan tahun 2013 = Sex and age as predominant factors of waist circumference among elementary school teacher in Cilandak District South Jakarta 2013

Hadiyanti Eka Prasasti, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20346097&lokasi=lokal>

Abstrak

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran lingkaran pinggang, faktor-faktor risiko yang berhubungan dengan lingkaran pinggang, and faktor predomnan lingkaran pinggang. Penelitian ini menggunakan desain penelitian cross sectional dengan metode purposive sampling pada 139 responden guru sekolah dasar di Kecamatan Cilandak Jakarta Selatan tahun 2013. Data yang dikumpulkan pada penelitian ini meliputi lingkaran pinggang, jenis kelamin, umur, pendapatan, pengetahuan gizi, kecukupan energi, kecukupan karbohidrat, kecukupan lemak, dan aktivitas fisik.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa rata-rata lingkaran pinggang pada perempuan 80,40 cm dan pada laki-laki 88,04 cm. Dari penelitian ini, didapatkan hasil bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara jenis kelamin, umur, dan pendapatan dengan lingkaran pinggang. Hasil analisis multivariat menunjukkan bahwa jenis kelamin, yaitu perempuan dan umur yang semakin meningkat menjadi faktor predomnan lingkaran pinggang. Asupan makanan yang tepat dan diimbangi dengan aktivitas fisik yang teratur diperlukan untuk mengontrol ukuran lingkaran pinggang agar tidak melebihi cut off points.

.....The objective of this study was to determine the description of waist circumference, the association of risk factors and waist circumference, and predominant factor of waist circumference. This study use a cross sectional design research with purposive sampling among 139 elementary school teacher in Cilandak District, South Jakarta in year 2013. The data have been collected on this research included waist circumference, sex, age, income, nutrition knowledge, energy sufficiency, carbohydrate sufficiency, fat sufficiency, and physical activity.

The result of this study showed that the mean value of waist circumference in women was 80,40 cm and in men was 88,04 cm. In bivariat analyses, sex, age, and income was significantly related to waist circumference. The result of multivariat analyses showed that sex especially in women and older age were predominant factors of waist circumference. The correct food intake and balancing the physical activity is necessary to control waist circumference in order not to exceed the cut off points.