

Hubungan berat badan, persen lemak tubuh, status gizi (IMT)/U, umur Menarche ibu dengan umur Menarche pada siswi di SDN Cikaret 01 Cibinong Kabupaten Bogor tahun 2012 = Relations wieght, percent body fat, nutritional status (IMT/U), mother age of Menarche to Menarche in girls in SDN Cikaret 01 Cibinong Bogor regency 2012

Yanti Afrian Siswianti, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20318212&lokasi=lokal>

Abstrak

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran umur menarche dan hubungannya dengan berat badan, persen lemak tubuh, status gizi (IMT)/U, umur menarche ibu pada siswi di SDN Cikaret 01 Cibinong Kabupaten Bogor tahun 2012. Penelitian dilakukan secara kuantitatif dengan desain studi kohort prospektif dengan menggunakan data primer dan sekunder. Hasil penelitian umur menarche terbanyak berusia 10 tahun, rata-rata berat badan siswi 40,58 kg,persen lemak tubuh 27,69%, status gizi (IMT/U) 21,04 dan umur menarche ibu 13,29 tahun, terdapat hubungan antara persen lemak tubuh dan status gizi (IMT/U) dengan umur menarche pada siswi di SDN Cikaret 01 Cibinong Kabupaten Bogor tahun 2012. Dinas Pendidikan agar dapat memantau pelaksanaan program UKS dan Dinas Kesehatan agar mengaktifkan pelaksanaan program UKS.

<hr>

The purpose of this study was to determine the age of menarche picture and its relation to body weight, percent body fat, nutritional status (BMI)/U, maternal age of menarche in girls in the SDN Cikaret 01 Cibinong Bogor regency in 2012. Quantitative research conducted by the design of prospective cohort studies using primary and secondary data. The results of most studies age of menarche was 10 years old, at average teen weight 40.58 kg, 27.69% percent body fat, nutritional status (BMI/N) 21,04 and 13.35 years of age mothers, there is a relationship between percent body fat and nutritional status (BMI/U) with age in young women in the SDN Cikaret 01 Cibinong Bogor regency in 2012. Department of Educationin order to monitor the implementation of the program and the UKS Department of Health to enable the implementation of the program UKS.