

Faktor-faktor yang berhubungan dengan Status Menarche pada Siswi Sekolah Dasar (SD) dan Sekolah Menengah Pertama (SMP) Islam As-Syafi'iyah Bekasi Tahun 2013 =Factors associated with Menarche Status in Adolescent Girls at As-Syafi'iyah Moslem Elementary School and Junior High School Bekasi 2013

Aulia Hardiningsih, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20345677&lokasi=lokal>

Abstrak

Menarche adalah perdarahan pertama dari uterus yang terjadi pada seorang remaja putri atau disebut menstruasi pertama. Penurunan usia menarche pada remaja putri diduga disebabkan oleh beberapa faktor seperti status gizi, genetik, asupan gizi, stimulan psikis, dan sosial ekonomi. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan status menarche pada siswi SD dan SMP Islam As-syafi'iyah Bekasi. Penelitian ini menggunakan metode cross-sectional, teknik pengambilan sampel menggunakan metode total sampling. Sampel penelitian ini terdiri dari 105 siswi kelas 4, 5 SD dan 1, 2 SMP. Data dianalisis dengan uji chi-square dan uji t independen.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa sebanyak 53,3% responden sudah menarche dengan rata-rata usia menarche $11,24 \pm 0,85$ tahun, dengan usia menarche termuda adalah 9,6 tahun dan usia menarche tertua adalah 13 tahun. Penelitian ini juga menunjukkan bahwa status menarche berhubungan dengan status gizi (IMT/U) (p -value = 0,004), asupan serat (p -value = 0,01), keterpaparan media cetak (p -value = 0,01), keterpaparan media elektronik (p -value = 0,002), pendidikan ayah (p -value = 0,01), dan pendidikan ibu (p -value = 0,011). Disarankan adanya program pendidikan kesehatan reproduksi remaja dimulai dari sekolah dasar dan diawasi oleh sekolah dan orang tua.

.....Menarche was first bleeding from uterus that occurs in adolescent girl called first menstruation.

Decrease the age of menarche in adolescent girl thought to be caused by several factors such as nutritional status, genetic, nutrition intake, mental stimulant, and socio-economic. The purpose of this study was to determine the factors that associated with menarche status in adolescent girls at As-Syafi'iyah moslem elementary school and junior high school Bekasi. This study was conducted using cross-sectional study design, sampling technique using a total sampling methods. The study sample consisted of 105 students grades 4, 5 elementary school and 1, 2 junior high school. Data were analyzed by chi-square test and independent t test.

These results indicate that 53.3% of respondent had menarche at an average age of menarche is 11.24 ± 0.85 years, with the youngest age of menarche was 9.6 years and the oldest age of menarche was 13 years. This study also showed that menarche status associated with nutritional status (p -value = 0.004), fiber intake (p -value = 0.01), print media exposure (p -value = 0.01), electronic media exposure (p -value = 0.002), father's education (p -value = 0.01), and mother's education (p -value = 0.011). Suggested the existence of adolescent reproductive health education program starting in primary school and supervised by the school and parents.