

Hubungan Pendidikan Orang Tua Dan Pola Konsumsi Susu Dengan Status Gizi (TB/U) Pada Anak Kelas Satu Di SDN Kedung Waringin 02 Dan 03 Kecamatan Bojonggede Kabupaten Bogor = Relationships Parental Education And Pattern Of Milk Consumption With Nutritional Status (H/A) Of First Grade Children At SDN Kedung Waringin 02 And 03 Bojonggede Subdistrict Bogor Regency

Gulshan Fahmi El Bayani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20346216&lokasi=lokal>

Abstrak

Penelitian ini merupakan sebuah studi cross sectional yang bertujuan melihat hubungan pendidikan orang tua, pola konsumsi susu saat balita, dan faktor-faktor lain dengan status gizi (TB/U) serta dampak TB/U terhadap prestasi belajar. Penelitian melibatkan 96 anak kelas satu di SDN Kedung Waringin 02 dan 03, data-data diperoleh dari pengukuran tinggi badan secara langsung, pengisian kuesioner oleh ibu, dan nilai rapor dari sekolah.

Hasil penelitian menunjukkan rata-rata tinggi badan anak laki-laki ($115.85\text{cm} \pm 5.14$) lebih rendah dibandingkan anak perempuan ($117.45\text{cm} \pm 5.75$). Terdapat hubungan yang bermakna secara statistik antara pendidikan ibu, pendidikan ayah, dan pola konsumsi susu saat balita dengan TB/U pada anak kelas satu. Tidak ditemukan hubungan yang bermakna secara statistik antara TB/U dengan prestasi belajar, akan tetapi anak dengan tubuh yang pendek ($Z\text{-score TB/U} < -2\text{SD}$) cenderung memiliki rata-rata prestasi belajar yang lebih rendah (71.94) daripada anak dengan tubuh yang tidak pendek ($Z\text{-score TB/U} -2\text{SD}$) (76.40).

Pendidikan ibu dan ayah, dan pola konsumsi susu saat balita yang baik merupakan faktor-faktor yang dapat mendukung tercapainya status gizi (TB/U) yang baik.

.....This study was a cross sectional study that examines the relationships of parental education, the pattern of consumption of milk in toddler, and other factors with nutritional status (H/A) and the impact of H/A on learning achievement. The study involved 96 children in first class at SDN Kedung Waringin 02 and 03, the data obtained from direct measurements of height, filling out maternal questionnaires, and school report scores.

The results showed the average height of boys ($115.85\text{cm} \pm 5.14$) lower than girls ($117.45\text{cm} \pm 5.75$). There are statistically significant relationships between mother's education, father's education, and the toddler pattern of milk consumption with H/A on first-grade children. Found no statistically significant association between H/A with school learning achievement, but children with short stature ($Z\text{-score H/A} <-2\text{SD}$) tend to have average lower learning achievement (71.94) than children without short stature ($Z\text{-score H/A} -2\text{SD}$) (76.40). Maternal and paternal educations, and patterns of milk consumption in toddler that good are all factors that can support the achievement of good nutritional status (H/A).