

Prevalensi anemia dan hubungannya dengan asupan zat besi pada santri usia 13-18 tahun di pesantren tapak sunan tahun 2011 = The prevalence of anemia and its association with iron intake in school age children 13-18 years old in pesantren tapak sunan 2011

Girry Al Farisy, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20385649&lokasi=lokal>

---

Abstrak

[<b>ABSTRAK</b>

Di Indonesia, prevalensi anemia di masyarakat sebesar 14,8%. Anak usia sekolah merupakan salah satu kelompok masyarakat yang memiliki resiko tinggi terkena anemia sehingga dapat berdampak pada kemampuan siswa di sekolah. Penelitian ini menggunakan desain cross-sectional yang bertujuan untuk mengetahui prevalensi anemia dan hubungannya dengan asupan zat besi pada anak usia sekolah (13-18 tahun). Data didapatkan dari 90 subyek yang merupakan santri pondok pesantren menggunakan kuesioner food records untuk mengetahui asupan zat besi dan skrining Hb menggunakan alat ukur Hb digital untuk mengetahui status anemia. Dari penelitian didapatkan prevalensi anemia sebesar 33,33% dan 98,89% subyek dengan asupan zat besi kurang. Data kemudian dianalisis menggunakan uji Fisher's Exact Test dan didapatkan  $p=1,00$  yang berarti tidak ada hubungan bermakna antara status anemia dengan asupan zat besi.

<hr>

<i><b>ABSTRACT</b>

, In Indonesia, the prevalence of anemia in the community is 14.8%. School-age children is a group of community who are in high risk of anemia which may affect their ability in school. This study uses cross-sectional design to measure the prevalence of anemia and its relation with iron intake in school-age student (13-18 years old). Data were obtained from 90 subjects from an Islamic boarding school using food records questionnaires to measure the iron intake and hemoglobin screening using a digital measuring device to determine the status of anemia. The result shows that the prevalence of anemia was 33,33% while the amount of subject with lack of iron intake was 98,89%. Data were analyzed using Fisher's Exact Test test and obtained  $p = 1.00$ , which means there is no significant difference between anemia status and iron intake.

]