

Hubungan Anemia dengan Kemampuan Kognitif pada Anak Usia Sekolah di Indonesia Analisis Data IFLS5 2014/2015 = Association Between Anemia and Cognitive Ability in School-Aged Children in Indonesia Analysis of Data IFLS5 2014/2015

Indah Saida, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20514567&lokasi=lokal>

Abstrak

Anemia adalah salah satu masalah gizi yang masih banyak terjadi di Indonesia. Anemia memiliki pengaruh buruk terhadap kesehatan, konsentrasi, kemampuan kognitif dan prestasi belajar. Kemampuan kognitif anak yang diperoleh dari proses belajar mempengaruhi prestasi belajar. Tujuan belajar adalah menciptakan seseorang yang berkualitas dan berkarakter sehingga dapat menjadi sumber daya manusia yang dapat diandalkan. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan anemia dengan kemampuan kognitif pada anak usia sekolah. Desain penelitian ini cross-sectional menggunakan data sekunder IFLS 5 yang dilakukan pada bulan Juni-Desember 2020. Sampel dalam penelitian ini adalah seluruh populasi anak usia sekolah. Uji yang digunakan adalah kai kuadrat dan regresi logistik model faktor risiko. Anak usia sekolah yang anemia sebesar 25,6% dan diestimasikan ada sekitar 41,7% dari mereka yang menderita defisiensi zat besi. Hasil analisis bivariat menunjukkan ada hubungan yang signifikan antara anemia ($p=0,043$; $OR=1,6$), usia ($p=0,007$), pendidikan ibu ($p=0,002$; $OR=1,96$), frekuensi makan telur ($p=0,022$) dan status sekolah ($p=0,009$; $OR=2$) dengan kemampuan kognitif. Hasil analisis multivariat tidak ditemukan adanya variabel interaksi antara anemia dan variabel konfonding lainnya. Anak yang tidak anemia berkemungkinan memiliki kemampuan kognitif 1,6 kali lebih baik setelah dikontrol variabel status sekolah. Disarankan kepada sekolah untuk memilih satu perwakilan per kelas yang bertugas mengingatkan untuk mengonsumsi tablet tambah darah mengingat besarnya pengaruh teman sebaya pada anak usia sekolah.

.....Anemia is one of the most common nutritional problems in Indonesia. Anemia has negative impact on health, concentration, cognitive ability and academic achievement. Children cognitive abilities is obtained from learning process and effects the academic achievement. The purpose of this study was to determine the association between anemia and cognitive abilities in school aged children. This is a cross-sectional study using a secondary data from IFLS 5 and was conducted from June-December 2020. The sample of this study was all school aged children in Indonesia. This study used chi square test and logistic regression of risk factor. Among the children 25,6% was anemia and estimated about 41,7% suffer iron deficiency. Bivariate analysis showed that there was a significant relation between anemia ($p=0,043$; $OR=1,6$), age ($p = 0,007$), mother's education ($p = 0,002$; $OR = 1,96$), frequency of eating eggs ($p = 0,022$) and school status ($p = 0,009$; $OR=2$) with cognitive abilities. There were no interaction variable to anemia and other confounding variabel. Children who are not anemic has 1,6 chance to have better cognitive ability after adjusting school status. Suggested to school to choose one representative per class to remind his/her friends to consume iron supplemen knowing that friends have big influence in children